

Table des matières

Stades repères Page 2

[repères végétatifs (2) ; échelles phénologiques (3)]

Listes des produits phytosanitaires autorisés en céréales Page 4

Réalisé en collaboration par le **CePiCOP** et le **CRP** avec les données disponibles sur phytoweb.be en date du 06/01/2026 et l'expertise du **CRA-W** dans le domaine.

!! Lire attentivement l'étiquette/l'acte d'autorisation avant toute utilisation !!

Ces listes sont également disponibles en ligne (aux formats PDF et Excel), aux adresses :

<https://livre-blanc-cereales.be/ppp/>

<https://centrespilotes.be/cp/cepiscop/cereales/produits-autorises/>

Herbicides Page 6

[Liste herbicide – Légendes (6) ; Sensibilité des adventices (7) ; Mode d'action des substances actives (8) ; Composition des produits (9) ; Herbicides de pré-semis à pré-émergence (10) ; Herbicides de levée à début tallage (12) ; Herbicides de tallage à gonflement de la gaine (17)]

Antiverse Page 24

Fongicides Page 27

[Introduction (27) ; orge, escourgeon (26) ; froment, seigle, triticale et épeautre (33) ; avoine (42)]

Insecticides Page 45

Molluscicides Page 46

Anti-mousse, additif, mouillant, phytoprotecteur Page 47

PPP autorisés autres céréales Page 48

Index Page 52

Communications Page 64

NB : Les **traitements des semences** sont désormais repris dans le Livre Blanc Céréales de septembre (cf. IV. Protection intégrée des semences et des jeunes emblavures).

PRINCIPAUX STADES REPERES DE LA VEGETATION EN CEREALES

(A)	(B)	(C)	Brève description	Dates approximatives de la réalisation des stades en région limoneuse			
				Froment d'hiver	Escourgeon et orge d'hiver	Froment de printemps et avoine	Orge de printemps
21	E	2	<u>Début tallage</u> : début de l'apparition des tiges secondaires ou talles.	Fin d'hiver - début mars	Avant et pendant l'hiver	Fonction de la date de semis	
25	F	3	<u>Plein tallage</u> : plante étalée. Formation de nombreuses talles.	15-30 mars	01-10 mars	et des conditions	
30	G	4	<u>Fin tallage</u> : la tige maîtresse se redresse, les talles commencent à se redresser. <u>Redressement</u> : talles dressés. Début d'allongement.	10-15 avril	20-25 mars	Particulières de la saison.	
30	H	5	<u>Epi à 1 cm</u> : fin redressement. Tout début du 1 ^{er} nœud.	20 avril	5-10 avril		
31	I	6	<u>Premier nœud</u> : se forme au ras du sol. Décelable au toucher.	5-10 mai	20-25 avril	15-20 mai	15-20 mai
32	J	7	<u>Deuxième nœud</u> : apparition du 2 ^{ème} nœud sur la tige principale.	12-15 mai	1-5 mai	Fin mai	20-25 mai
37	K	8	<u>Apparition de la dernière feuille</u> : encore enroulée. Tige enflée au niveau de l'épi.	20-25 mai	6-10 mai	Début juin	1-10 juin
39	L	9	<u>Ligule visible</u> : ligule (oreillette) développée. Début de l'apparition des barbes pour l'escourgeon.	25 mai 1 juin	15 mai	-	-
51	N	10,1	<u>Epi émerge</u> : le sommet de l'épi sort de sa gaine.	Début juin	20-25 mai	10-15 juin	15-20 juin
59	O	10,5	<u>Epi dégagé</u> : épi complètement dégagé de sa gaine.	10-15 juin	Début juin	-	-

(A) : Echelle selon Zadoks

(B) : Echelle selon Keller et Baggiolini

(C) : Echelle selon Feekes et Large

	Levée	Une feuille	Deux feuilles	Trois feuilles	Début tallage	Plein tallage
BBCH	09	11	12	13	21	22 à 28
Zadoks	10	11	12	13	21	26
Keller et Baggioloni	A	B	C	D	E	F
Feekes et Large	1	1	1	1	2	3

	Fin tallage	Redressement	Premier nœud	Deuxième nœud	Apparition de la dernière feuille
BBCH	29	30	31	32	37
Zadoks	30	30	31	32	37
Keller et Baggioloni	H	H	I	J	K
Feekes et Large	4	5	6	7	8

	Ligule visible	Gaine éclatée	Emergence de l'épi	Epi dégagé	Début floraison
BBCH	39	47	51	59	61
Zadoks	39	45	50	58	60
Keller et Baggioloni	L	M	N	O	P
Feekes et Large	9	10	10.1	10.5	10.5.1

Listes des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales



Les listes qui suivent ont été réalisées par le CRP de l'ASBL Corder sur base des données reprises sur le site internet www.phytoweb.be en date du **06/01/2026** et en collaboration avec le CePiCOP et le CRA-W.

Les conditions d'usage des produits inscrits dans ces listes sont non exhaustives, synthétisées et susceptibles de changer.

Avant tout achat et/ou utilisation de ces produits, il est donc important de consulter le site www.phytoweb.be qui tient compte des dernières mises à jour et de l'entièreté des conditions d'application, et de lire l'étiquette du produit. Le site web www.phytoweb.be est la source de référence des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique.

Si vous le souhaitez, abonnez-vous à la newsletter Phytoweb pour recevoir les dernières informations sur les retraits de produits et autres informations fédérales utiles.

Vous pouvez également consulter le bulletin de suivi des produits phytopharmaceutiques sur le site web du CRP : [CRP > Boîte à outils > Toutes nos publications](#). Celui-ci reprend mensuellement les extensions et les modifications d'usage (cultures, ennemis, largeur de zone tampon, moyens anti-dérive, spécifications, ...), les autorisations d'urgences, les nouveaux PPP autorisés et les retraits en Belgique.

Vous trouverez également **les bulletins de suivi des substances actives** pour suivre au fur et à mesure les renouvellements/retraits/modifications des substances actives.

N'oubliez donc pas de tenir compte des précautions d'utilisation et autres précautions spécifiques au produit que vous comptez utiliser (cultures suivantes, sensibilité variétale, alternance des modes d'action, mesures anti-érosives, équipements de protection individuelle, mesures de protection des organismes non-cibles, ...) **afin de limiter les problèmes de phytotoxicité, de dépassement des limites en résidus, de protéger votre santé et celle des autres, ainsi que de préserver l'environnement.**

Certains produits inscrits dans ces listes ont une date limite d'utilisation. Après cette date, ces produits ne pourront plus être utilisés et seront considérés comme des PPNU. Ils devront donc être séparés des autres produits dans le local phyto pour ensuite être rapportés auprès d'AgriRecover afin d'être recyclés. Les campagnes de collecte des PPNU ont lieu durant les années impaires. Visitez le site www.agrirecover.eu pour connaître les dates et lieux des points de collecte.

Le CRP de l'ASBL Corder ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.

A quoi servent ces listes ?

Les pages jaunes reprennent, **de manière synthétique**, l'ensemble des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales. Par nature de produits (herbicides, antiverse, fongicides, insecticides...), vous pouvez y consulter :

- Le nom commercial et le numéro d'autorisation de chaque produit ;
- La composition et la formulation* ;
- Des informations complémentaires comme le mode d'action, la famille chimique, le mode de pénétration, ... ;
- Et pour chaque usage autorisé pour une culture et la cible du traitement :
 - Le stade d'application (la signification des stades BBCH peut être consultée dans les pages n°2-n°3) ;
 - La dose maximum autorisée ;
 - Le nombre maximum d'applications.
- La zone tampon : le long des cours et plans d'eau et le long des fossés de bord de route.

Cependant, **les pages jaunes ne répertorient plus l'ensemble des conditions d'application et des remarques** à considérer pour chaque produit et leur(s) substance(s) active(s).

Sur l'étiquette et l'acte d'autorisation, des mesures de réduction des risques et des conditions spécifiques sont renseignées, telles que **le délai avant récolte, le nombre maximum d'applications par an/culture, les dates de pulvérisation, les variations de dose selon le type de sol et la culture, les précautions de mélange, la sensibilité variétale, le volume de bouillie, la phytotoxicité, ...**

Avant toute utilisation de produits, il est donc nécessaire de **consulter le site phytowebe.be** qui tient compte des dernières mises à jour et de l'entièreté des conditions d'application, et de lire l'étiquette du produit.

Vous avez besoin d'aide pour naviguer sur Phytoweb ? Contactez-nous par téléphone au 010/47 37 54 ou via crp@corder.be.

Comment utiliser ces listes ?

Afin d'éviter des listes trop conséquentes, **seuls les produits de référence sont repris dans les listes** par nature de produits, dans l'ordre alphabétique. **Pour l'ensemble des produits, vous pouvez retrouver leur correspondance dans l'Index.** À titre informatif, vous pouvez y consulter des commentaires qui peuvent être pertinents dans votre choix de traitement (**plus d'informations à la page 52**).

Les produits retirés du marché sont en italique avec la date limite d'utilisation entre parenthèses.

*Voici les abréviations des formulations :

CS : Suspension de capsules	RB : Appât prêt à l'emploi
DC : Concentré dispersable	SC : Suspension concentrée
EC : Concentré émulsionnable	SE : Suspo-émulsion
EW : Émulsion aqueuse	SG : Granulés solubles dans l'eau
GR : Granulé	SL : Concentré soluble
ME : Micro-émulsion	WG : Granulés à disperser dans l'eau
OD : Dispersion huileuse	WP : Poudre mouillable

Herbicides

Légende symbole des listes :

Ga = Graminées annuelles ; Da = Dicotylées annuelles ; Dv = Dicotylées vivaces.

Ch = Chardons ; Cd = Chiendent ; Co = Composées ; Cr = Crucifères ; Fa = Folle avoine ;
Gg = Gaillet gratteron ; Jv = Jouet du vent ; Mc = Matricaire camomille ; Mo = Mouron
des oiseaux ; Pa = Pâturin annuel ; Vc = Vulpin des champs.

Mode de pénétration racinaire (R) et/ou foliaire (F).

* La dose maximum varie selon le type de sols et la culture.

Légende mode d'action :

1. Inhibition de l'acetyl-coenzyme A carboxylase
2. Inhibition de l'acetolactase synthase
3. Inhibition de l'assemblage des microtubules
4. Imitateur de l'auxine
5. Inhibition de la photosynthèse PS II - Serine 264
6. Inhibition de la photosynthèse PS II - Histidine 215
12. Inhibition de la biosynthèse des caroténoïdes
14. Inhibition de la protoporphyrinogène oxidase
15. Inhibition de la biosynthèse des longues chaines d'acides gras
23. Inhibition de l'organisation des microtubules
29. Inhibition de la synthèse de la cellulose
32. Inhibition de la solanesyl diphosphate synthase

Sensibilité des principales adventices aux herbicides

Produits	N° du produit	FOLLE AVOINE	JOUEUR DU VENT	PATURIN	VULPIN	ALCHEMILLE	CASELLE BOURSE A PASTEUR	CHENOPODE BLANC	CHRYSANTHEME DES MOISSONS	COQUELICOT	FUMETERRE	GAILLET GRATTERON	LAMIER POURPRE	MATRICAIRE CAMOMILLE	MOURONS DES OISEAUX	PENSEE SAUVAGE	RENONCULE	RENOUEE FAUX LISERON	RENOUEE DES OISEAUX	RENOUEE PERSICAIRE	SENE MOUTARDE DES CHAMPS	SENECON	TABOURET DES CHAMPS	VERONIQUE DE PERSE	VERONIQUE FEUILLE DE LIERRE	CHARDON DES CHAMPS	LAITERON DES CHAMPS		
Lutte contre les GRAMINEES																													
ALTVATE	4	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
AVADEX FACTOR	8	AS	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
AXIAL et AXEO	9	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
EDAPTIS	31	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
FOXTROT	38	S	AS	(1)	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
Lutte contre les GRAMINEES et les DICOTYLEES ANNUELLES																													
ARCHIPEL STAR	5	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
ATTRIBUT	6	AS	S	AS	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
BELOUKHA	14	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
CAPRI	18	S	S	AS	S	AR	S	R	R	R	AS	R	AS	S	R	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	
CAPRI DUO	18	S	S	AS	S	AR	S	R	R	R	AS	R	AS	S	R	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	
CAPRI FORTE et MANHATTAN FORTE	20	S	S	AS	S	AR	S	R	R	R	AS	R	AS	S	R	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	
CAPRI TWIN et BROADWAY	21	S	S	AS	S	AR	S	R	R	R	AS	R	AS	S	R	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	AS	S	R	
DEFI et autres produits	26	AR	S	S	S	S	S	R	AR	R	AS	S	AR	S	R	AS	S	AR	AR	AR	AR	AS	AS	S	S	S	R	R	
ELEDURA	32	AR	S	S	S	S	S	R	AS	AR	R	AS	S	AR	S	R	AS	S	AR	AR	AR	AS	AS	S	S	S	R	R	
flufenacet	12, 33 et 39	S	S	S	S	R	R	R	R	R	AR	AR	AS	AS	R	R	AS	AS	AS	AS	R	AR	R	AR	R	R	R	R	
GORDIUM STAR	40	AR	S	R	R	AS	S	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S	AS	AS	AS	S	S	S	S	S	S	S	S	
HEROLD SC et autres produits	43	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	AS	S	AS	S	S	S	S	AS	AS	S	S	S	S	S	S	S	R	R
HUSSAR ULTRA	44	AR	S	S	R	AS	S	R	R	R	AS	S	AS	S	R	R	AS	S	AS	AS	AS	S	S	S	S	AS	S	S	
JURA et JURA MAX	47	AR	S	S	S	S	S	R	AS	AR	R	AS	S	AR	S	R	AS	S	AS	AS	AS	AS	AS	S	S	S	R	R	
KALENKO	48	S	S	S	S	S	S	R	R	R	AS	S	S	S	S	R	AS	S	S	S	S	S	AS	S	S	AS	AS	AS	
LIBERATOR et GIDDO	51	S	S	S	S	S	S	R	R	R	AS	S	S	S	S	R	AS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	
MALIBU	52	AR	S	S	S	S	S	R	R	R	AS	S	AS	S	S	R	AS	S	AS	AS	AS	S	S	S	S	S	R	R	
MANHATTAN	53	S	S	AS	S	AR	S	R	R	R	S	S	S	AS	S	R	AS	S	AR	AS	S	S	S	S	S	S	R	AS	
MATENO DUO	54	AR	AS	AS	R	AS	S	R	AS	S	S	S	AR	S	R	R	AS	AS	AS	AS	S	R	S	S	S	S	R	R	
MONITOR	46	AS	S	S	AR	AS	S	R	AS	AR	AS	S	R	S	S	S	S	S	AS	AS	AS	S	R	S	R	R	R	R	
OTHELLO	60	S	S	S	S	AS	S	AS	S	AS	AR	AS	S	S	S	R	AS	S	AS	S	AS	S	AS	S	AS	AS	AS	AS	
PONTOS	64	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	AS	S	AS	S	S	S	S	AS	AS	S	S	S	S	S	S	R	R	
QUIRINUS	68	S	S	S	S	S	S	R	R	R	S	S	S	AS	S	R	AS	S	AS	AS	S	S	S	S	S	S	R	R	
REXADE TRIO	69	AS	S	R	AS	AR	S	R	R	R	S	S	S	S	S	R	AS	S	S	AS	S	S	AS	S	S	S	AR	S	
SIGMA FLEX	72	S	S	S	S	AS	S	AS	AS	AR	R	AR	AR	AR	AS	AR	AR	AS	AS	AS	AS	S	R	S	AR	R	AR	AR	
SIGMA MAXX	73	S	S	S	S	AS	S	AS	AS	AS	AR	AR	AS	AS	S	AS	AS	AS	AS	AS	AS	S	AR	S	AS	AR	AS	AS	
SIGMA PLUS et SIGMA SUPRA	74	S	S	S	S	S	S	R	R	R	AS	S	AS	S	S	R	AS	S	AS	S	AS	S	AS	S	AS	AR	AS	AS	
SIGMA STAR	75	S	S	S	S	S	S	R	R	R	AS	S	S	S	S	R	AS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
TOLUREX SC et autres produits (2)	79	AS	AS	AS	S	R	AS	AS	AS	S	R	R	AR	S	AS	R	AS	AS	AR	AR	AR	AS	S	S	R	R	R	R	
TRINITY	84	AS	AS	AS	S	AS	S	AS	S	R	AS	S	S	S	S	S	S	AS	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	
XERTON	88	AR	AS	AS	AR	AR	AR	R	R	R	AR	AR	R	R	AS	AR	AR	AR	AR	AR	AR	R	R	R	AR	R	R	R	
ZEPOS et autres produits	89	S	S	S	S	AS	S	AR	S	AR	AR	AR	AR	S	S	R	AS	AS	AS	AS	AR	S	S	S	AR	AR	AR	AR	
Lutte contre les DICOTYLEES ANNUELLES																													
ALLIE et autres produits	1 et 46	R	AR	R	R	AS	S	S	S	R	R	S	S	S	S	S	AS	S	AS	AS	AS	S	S	S	AS	R	S	S	
ALLIE EXPRESS	2	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	AS	R	S	S
ALLIE STAR et BOUDHA	3 et 16	R	AR	R	R	AS	S	S	S	AS	AR	S	S	S	S	AS	S	AS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
AURORA 40 WG	7	R	R	R	R	R	S	S	R	R	AS	S	R	R	R	R	AS	R	R	R	R	S	R	AR	S	AS	R	R	
AZ 500	10	R	R	R	R	S	S	S	S	S	R	S	S	S	S	S	S	AS	S	AS	S	S	S	S	S	S	R	R	
BEFLEX et GOUPIL	13	R	AS	R	R	S	S	R	AS	AS	AS	AS	AS	AS	S	AR	S	S	S	S	S	S	S	S	S	AR	R	R	
CAMEO et autres produits	17 et 83	R	R	R	R	AS	S	S	AR	S	AS	AR	S	S	S	S	AS	S	AS	AR	S	S	S	S	AS	R	S	S	
CHEKKER	22	R	AR	AR	R	AS	S	AS	AS	AS	AR	S	AS	S	S	AR	AS	AS	AS	AS	AS	S	AS	S	AR	AR	AS	AS	
DIFLANIL 500 SC et autres produits	28 et 59	AR	AR	R	R	AS	S	AS	AR	AS	AR	S	AR	S	R	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	S	S	AS	AR	R	R	
DUPLOSAN et DUPLOSAN KV-P	29	R	R	R	R	R	AS	S	R	S	R	S	R	R	S	R	S	R	AR	AR	AR	S	R	S	AR	AR	AR	AR	
FLAME DUO	34	R	R	R	R	S	S	R	AS	S	AS	S	S	S	S	AS	S	S	AS	S	S	S	S	S	AS	R	S	S	
FOX 480 SC	37	R	R	R	R	AS	R	AS	AR	R	S	S	S	S	S	S	AR	S	S	S	S	AS	AR	S	S	S	R	R	
GRATIL	41	R	R	R	R	R	AS	R	R	AR	R	S	R	AS	AR	R	AR	AR	AR	R	R	S	R	S	R	R	R	R	
HARMONY M et autres produits	26 et 42	R	AR	AR	R	S	S	S	S	R	S	AR	S	S	S	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	AS	AR	S	S
MATRIGON et autres produits	25 et 55	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	AS	R	R	R	R	S	S	R	R	S	S	
OMNERA LQM	58	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	AS	R	S	S
PICO SOLO	61	R	R	R	R	AS	S	S	AR	AR	AS	AS	AS	AS	AS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	
PILOTI	62	R	R	R	R	AS	S	S	S	S	AS	AR	S	S	S	S	AS	S	AS	AS	AS	S	S	S	AS	AR	R	R	
PIXARO EC et FRIMAX	63	R	R	R	R	AR	AS	S	R	AS	R	S	S	R	S	R	S	S	AR	AS	AS	R	R	S	AR	AR	R	R	
PRIMSTAR et autres produits	49, 65 et 76	R	R	R	R	S	S	R	AS	S	R	S	AS	S	S	R	S	S	AR	AR	R	S	AS	S	R	R	AS	S	
PRIMUS et autres produits	66	R	R	R	R	S	S	R	AS	AS	R	S	R	S	S	R	S	S	AS	AS	AS	S	AS	S	R	R	AR	AS	
PRIMUS PERFECT	67	R	R	R	R	S	S	R	S	AS	R	S	R	S	S	R	S	S	AS	AS	AS	S	S	S	R	R	S	S	
SARACEN DELTA	70	AR	AR	R	R	S	S	AS	AS	AS	AS	S	S	S	S	AS	S	S	AS	AS	AS	S	AS	S	AS	AR	AR	AS	
SENTRALLAS	71	R	R	R	R	AS	AS	AR	AR	S	S	AS	S	AS	AS	AS	AS	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	R	R	
STARANE FORTE et autres produits	11, 35, 36 et 77	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	AR	R	S	R	R	S	AS	AS	AS	AR	R	S	AR	AR	R	R	
STOMP AQUA et autres produits	57 et 78	AR	AS	AR	AR	AS	S	S	R	R	AS	AR	S	AR	S	S	S	S	AS	AS	S	AS	R	S	S	S	R	R	
TIMELINE	80	S	S	S	S	S	S	R	AS	S	R	S	AS	S	S	R	S	S	AR	AR	AR	S	AS	S	R	R	AS	S	
TREVISTAR	81	R	R	R	R	S	AR	AS	AS	AS	AS	S	AS	S	S	R	S	S	AS	S	S	S	S	R	AR	AR	S	S	
TREZAC	82	R	R	R	R	AS	S	S	S	S	S	S	R	AS	AR	AS	AS	AS	AS	AS	AS	R	R	AR	AR	R	AS	AS	
U-46-D-500 et autres produits	85 et 86	R	R	R	R	R	AS	S	R	AS	AR	R	AS	R	AR	AR	AS	R	R	R	R	S	AS	S	R	R	AS	AR	
U 46 M et autres produits	87	R	R	R	R	R	AS	S	R	AS	AR	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	S	AS	S	AR	AR	AS	R	
ZYPAR et autres produits	90	R	R	R	R	AR	S	S	AS	S	S	S	S	S	S	R	S	S	AR	AR	AR	S	AS	S	AR	AR	R	S	
Lutte contre les DICOTYLEES ANNUELLES et VIVACES																													
BOFIX et KINVARA																													

Mode d'action et famille chimique des substances

Modes d'action	Familles chimiques	Substances actives	Mode de pénétration	Produits
1 Inhibiteurs de l'ACCase	Aryloxyphenoxypropionates Phénylpyrazolines	fenoxaprop pinoxaden	foliaire foliaire	38 9, 31, 80
2 Inhibiteurs de l'ALS	Sulfonylurées	amidosulfuron iodosulfuron mesosulfuron metsulfuron sulfosulfuron thifensulfuron tribenuron	foliaire foliaire foliaire foliaire racinaire et foliaire foliaire foliaire	22, 41, 74 5, 22, 40, 44, 48, 60, 73, 74, 75, 89 4, 5, 31, 45, 48, 60, 72, 73, 74, 75, 89 1, 2, 3, 16, 26, 42, 46, 58, 62 56 26, 42, 58, 71 3, 16, 17, 34, 83
	Triazolones	propoxy-carbazone thiencarbazone	racinaire racinaire et foliaire	6, 72 5, 40, 45, 75
	Triazolopyrimidines	florasulam pyroxulam	foliaire foliaire	19, 20, 21, 34, 49, 65, 66, 67, 69, 70, 76, 80, 81, 90 18, 19, 20, 21, 53, 69
3 Inhibiteurs de l'assemblage des microtubules	Dinitroanilines	pendimethaline	racinaire	52, 57, 78, 84
4 Phytormones	Acides phenoxy-carboxyliques	2,4-D dichlorprop-p MCPA	foliaire foliaire foliaire	23, 24, 50, 85, 86 30 15, 23, 24, 30, 87 29, 30
	Acides pyridine-carboxyliques	aminopyralide clopyralide fluroxypyr	foliaire foliaire foliaire	82 15, 25, 50, 55, 67, 81 11, 15, 35, 36, 49, 50, 58, 63, 65, 71, 76, 77, 80, 81 20, 32, 53, 63, 69, 82, 90
5 Inhibiteurs de la photosynthèse	Arylpicolinates	halauxifén	racinaire	79, 84
12 Inhibiteurs de la biosynthèse des caroténoïdes	Urées	chlortoluron (1)	racinaire	13
	Phényléthers	béflubutamide diflufenican picolmaten	racinaire et foliaire racinaire et foliaire racinaire et foliaire	28, 32, 43, 47, 48, 51, 54, 59, 60, 62, 70, 84 61, 64, 68
14 Inhibiteurs de la PPO	Diphényléthers	bifenox	foliaire	37
	Triazolones	carfentrazone	foliaire	2, 7
15 Inhibiteurs de la biosynthèse des lipides	Benzofuranes	ethofumesate	foliaire	88
	Oxyacetamides	flufenacet	racinaire	12, 33, 39, 43, 51, 52, 64, 68
	Thiocarbamates	prosulfocarbe triallate	racinaire et foliaire racinaire	27, 32, 47 8
29 Inhibiteurs de la biosynthèse de cellulose	Benzamides	isoxaben	racinaire	10
32 Inhibiteurs de la biosynthèse des caroténoïdes	Diphényléthers	aciflufen	racinaire	54

(1) ATTENTION: certaines variétés de froment sont sensibles au chlortoluron - la liste des variétés sensibles/olérantes est disponible dans le Livre Blanc Céréales de septembre.

Composition des produits

Noms commerciaux	Substances actives	Composition	Mode d'action	Voir produit N°
1 ALLIE et autres produits	metsulfuron	SG: 20%	2	46
2 ALLIE EXPRESS	carfentrazone + metsulfuron	WG: 40 + 10 %	14 + 2	
3 ALLIE STAR	tribenuron + metsulfuron	SG: 22,2 + 11,1 %	2 + 2	16
4 ALTIVATE	mesosulfuron + safener	WG: 6 + 12 %	2	
5 ARCHIPEL STAR	mesosulfuron + iodosulfuron + thiencarbazone + safener	WG: 4,5 + 4,5 + 3,75 + 13,5%	2 + 2 + 2	75
6 ATTRIBUT	propoxycarbazone	SG: 70%	2	
7 AURORA 40 WG	carfentrazone	WG: 40%	14	
8 AVADEX FACTOR	triallate	CS: 450 g/L	15	
9 AXAL et AXEO	pinoxaden + safener	EC: 50 + 12,5 g/L	1	
10 AZ 500	isoxaben	SC: 500 g/L	29	
11 BARCLAY HURLER 200 et autres produits	fluroxypyr	EC: 200 g/L	4	35, 36, 77
12 BATTLE et autres produits	flufenacet	SC: 500 g/L	15	33, 39
13 BEFLEX et GOUPIL	béflubutamide	SC: 500 g/L	12	
14 BELOUKHA et autres produits	acide pélargonique	EC: 680 g/L	-	
15 BOFIX	mcpa + fluroxypyr + clopyralide	EW: 200 + 40 + 20 g/L	4 + 4 + 4	50
16 BOUDHA	tribenuron + metsulfuron	WG: 25 + 25 %	2 + 2	3
17 CAMEO et ASSYNT	tribenuron	SG: 50%	2	83
18 CAPRI	pyroxulam + safener	WG: 7,5 + 7,5 %	2	
19 CAPRI DUO	pyroxulam + florasulam + safener	WG: 7,1 + 1,4 + 7,1 %	2 + 2	21
20 CAPRI FORTE et MANHATTAN FORTE	pyroxulam + halauxifen + florasulam + safener	WG: 18,8 + 5,2 + 3,8 + 26,6 %	2 + 4 + 2	69
21 CAPRI TWIN et BROADWAY	pyroxulam + florasulam + safener	WG: 6,8 + 2,3 + 6,8 %	2 + 2	19
22 CHEKKER	amidosulfuron + iodosulfuron + safener	WG: 12,5 + 1,25 + 12,5 %	2 + 2	
23 CIRAN	mcpa + 2,4-D	SL: 315 + 360 g/L	4 + 4	24
24 CIRAN EXTRA et DAMEX FORTE SUPER	mcpa + 2,4-D	SL: 345 + 345 g/L	4 + 4	23
25 CLAP	clopyralide	SL: 300 g/L	4	55
26 CONNEX et RACING EXTRA	thifensulfuron + metsulfuron	WG: 68,2 + 6,8	2 + 2	42
27 DEFIL et autres produits	prosulfocarbe	EC: 800 g/L	15	
28 DIFLANIL 500 SC et autres produits	diffufenican	SC: 500 g/L	12	59
29 DUPLOSAN KV-P et DUPLOSAN	mecoprop-p	SL: 600 g/L	4	
30 DUPLOSAN SUPER et GRAMIX SUPER	dichlorprop-p + mcpa + mecoprop-p	SL: 310 + 160 + 130 g/L	4 + 4 + 4	
31 EDAPTIS	pinoxaden + mesosulfuron + safener	OD: 60 + 12 + 35 g/L	1 + 2	
32 ELEDURA	prosulfocarbe + diffufenican + halauxifen + safener	EC: 667 + 14 + 1,33 + 1,33 g/L	15 + 12 + 4	
33 FENCE	flufenacet	SC: 480 g/L	15	12, 39
34 FLAME DUO	tribenuron + florasulam	SG: 25 + 10%	2 + 2	
35 FLUROSTAR 180 et GALGONE 180 SC	fluroxypyr	EC: 180 g/L	4	11, 36, 77
36 FLUROSTAR FORTE	fluroxypyr	EC: 400 g/L	4	11, 35, 77
37 FOX 480 SC	bifenox	SC: 480 g/L	14	
38 FOXTROT	fenoxaprop + safener	EW: 69 + 35 g/L	1	
39 GLOSSET SC	flufenacet	SC: 600 g/L	15	12, 33
40 GORDIUM STAR	iodosulfuron + thiencarbazone + safener	WG: 3,3 + 2,5 + 15	2 + 2	
41 GRATIL	amidosulfuron	WG: 75%	2	
42 HARMONY M	thifensulfuron + metsulfuron	SG: 40 + 4 %	2 + 2	26
43 HEROLD SC et autres produits	flufenacet + diffufenican	SC: 400 + 200 g/L	15 + 12	51
44 HUSSAR ULTRA	iodosulfuron + safener	OD: 100 + 300 g/L	2	
45 INCELO	mesosulfuron + thiencarbazone + safener	WG: 4,5 + 1,5 + 11,25%	2 + 2	
46 ISOMEXX et autres produits	metsulfuron	WG: 20%	2	1
47 JURA et JURA MAX	prosulfocarbe + diffufenican	EC: 667 + 14 g/L	15 + 12	
48 KALENKO	diffufenican + mesosulfuron + iodosulfuron + safener	OD: 120 + 9 + 7,5 + 27 g/L	12 + 2 + 2	60
49 KART et autres produits	fluroxypyr + florasulam	SE: 100 + 1 g/L	4 + 2	65, 76
50 KINVARA	mcpa + fluroxypyr + clopyralide	ME: 233 + 50 + 28 g/L	4 + 4 + 4	15
51 LIBERATOR et GIDDO	flufenacet + diffufenican	SC: 400 + 100 g/L	15 + 12	43
52 MALIBU	pendimethaline + flufenacet	EC: 300 + 60 g/L	3 + 15	
53 MANHATTAN	pyroxulam + halauxifen + safener	WG: 25 + 7 + 35,4 %	2 + 4	
54 MATENO DUO	acifluorfen + diffufenican	SC: 500 + 100 g/L	32 + 12	
55 MATRIGON et autres produits	clopyralide	SL: 100 g/L	4	25
56 MONITOR	sulfosulfuron	WG: 80%	2	
57 MOST MICRO et RAMPAR	pendimethaline	CS: 365 g/L	3	78
58 OMNERA LQM	fluroxypyr + thifensulfuron + metsulfuron	OD: 135 + 30 + 5 g/L	4 + 2 + 2	
59 OSSETIA et autres produits	diffufenican	WG: 50%	12	28
60 OTHELLO	diffufenican + mesosulfuron + iodosulfuron + safener	OD: 50 + 7,5 + 2,5 + 22,5 g/L	12 + 2 + 2	48
61 PICO SOLO	picolinafen	WG: 75 %	12	
62 PILOTI	diffufenican + metsulfuron	WG: 60 + 6 %	12 + 2	
63 PIXARO EC et FRIMAX	fluroxypyr + halauxifen + safener	EC: 280 + 12 + 12	4 + 4	
64 PONTOS	flufenacet + picolinafen	SC: 240 + 100 g/L	15 + 12	68
65 PRIMSTAR et autres produits	fluroxypyr + florasulam	SE: 100 + 2,5 g/L	4 + 2	49, 76
66 PRIMUS et autres produits	florasulam	SC: 50 g/L	2	
67 PRIMUS PERFECT	clopyralide + florasulam	SC: 300 + 25 g/L	4 + 2	
68 QUIRINUS	flufenacet + picolinafen	SC: 240 + 50 g/L	15 + 12	64
69 REXADE TRIO	pyroxulam + florasulam + halauxifen + safener	WG: 24 + 10 + 10 + 21%	2 + 2 + 4	20
70 SARACEN DELTA	diffufenican + florasulam	SC: 500 + 50 g/L	12 + 2	
71 SENTRALLAS	fluroxypyr + thifensulfuron	OD: 150 + 30 g/L	4 + 2	
72 SIGMA FLEX	propoxycarbazone + mesosulfuron + safener	WG: 6,75 + 4,5 + 9%	2 + 2	
73 SIGMA MAXX	mesosulfuron + iodosulfuron + safener	OD: 10 + 2 + 30 g/L	2 + 2	89
74 SIGMA PLUS et SIGMA SUPRA	amidosulfuron + mesosulfuron + iodosulfuron + safener	WG: 5 + 3 + 1 + 9%	2 + 2 + 2	
75 SIGMA STAR	mesosulfuron + thiencarbazone + iodosulfuron + safener	WG: 4,5 + 2,25 + 0,9 + 13,5 %	2 + 2 + 2	5
76 SPITFIRE	fluroxypyr + florasulam	SE: 100 + 5 g/L	4 + 2	49, 65
77 STARANE FORTE	fluroxypyr	EC: 333 g/L	4	11, 35, 36
78 STOMP AQUA	pendimethaline	CS: 455 g/L	3	57
79 TOLUREX SC et autres produits	chlortoluron (1)	SC: 500 g/L	5	
80 TIMELINE	fluroxypyr + pinoxaden + florasulam + safener	EC: 52 + 30 + 1,75 + 7,5 g/L	4 + 1 + 2	
81 TREVISTAR	fluroxypyr + clopyralide + florasulam	EC: 144 + 80 + 2,5 g/L	4 + 4 + 2	
82 TREZAC	halauxifen + aminopyralide + safener	EC: 21 + 25 + 30 g/L	4 + 4	
83 TRIBE et autres produits	tribenuron	WG: 75%	2	17
84 TRINITY	pendimethaline + chlortoluron + diffufenican	SC: 300 + 250 + 40 g/L	3 + 5 + 12	
85 URI	2,4-D	SL: 600 g/L	4	86
86 U-46-D-500 et autres produits	2,4-D	SL: 500 g/L	4	85
87 U 46 M et autres produits	mcpa	SL: 750 g/L	4	
88 XERTON	ethofumesate	SC: 417 g/L	15	
89 ZEPPOS et autres produits	mesosulfuron + iodosulfuron + safener	WG: 3 + 0,6 + 9 %	2 + 2	73
90 ZYPAR et autres produits	halauxifen + florasulam + safener	OD: 6 + 5 + 6 g/L	4 + 2	

(1) ATTENTION: certaines variétés de froment sont sensibles au chlortoluron - la liste des variétés sensibles/tolérantes est disponible dans le Livre Blanc Céréales de septembre.

Liste établie le 19 janvier 2026

Herbicides (1/3) - Pré-semis à pré-émergence (BBCH00-08) (mise à jour : 06/01/2026)																						
Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)								Cible(s)		Zone tampon (mètres)		
										Orge	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Graminées	Dicotylées	Vivaces	Annuelles	Annuelles	Vivaces	75%
ARNOLD (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	5 + 12	43	10877P/B	SC	R/F	00-08	0.6 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	20	10	20	10
AVADEx FACTOR	450 g/l triallate	5	8	10947P/B	CS	R	00-08	3.6 l/ha	1	X	X	X					Ga Vc Fa Rg	Rg	-	20	-	20
AZ 500	500 g/l isoxabène	29	10	7573P/B	SC	R	0+08	0.2 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	6	6	2	1
BATTLE (DLU : 10/12/2026)	500 g/l flufénacet	15	12	10886P/B	SC	R	00-08	0.5 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	-	10	-	10
BELOUKHA	680 g/l acide pélargonique	Inconnu	14	10588P/B	EC	F	00-08	16 l/ha	2	X	X	X						Da	6	6	1	1
BRODAL	500 g/l diflufénican	12	28	35306P/B	SC	R/F	00-08	0.1 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	6	6	5	1
CEVINO 500 SC (DLU : 10/12/2026)	500 g/l flufénacet	15	12	31446P/B	SC	R	00-08	0.3 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	6	6	5	1
CHLOORTOLURON 500 SC	500 g/l chlortoluron	5	79	7980P/B	SC	R	0+07	3 l/ha*	1	X	X	X					Ga Vc	Da	6	6	2	1
DIFLANIL 500 SC	500 g/l diflufénican	12	28	9408P/B	SC	R/F	0+08	0.375 l/ha	1	X	X	X	X	X			Ga	Da	6	6	5	1
FLASH 500 SC	500 g/l diflufénican	12	28	35202P/B	SC	R/F	00-08	0.28 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	30	20	30	20
FLUENT 500 SC (DLU : 10/12/2026)	500 g/l flufénacet	15	12	10988P/B	SC	R	00-08	0.4 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	6	6	2	1
GLOSSET SC (DLU : 10/12/2026)	600 g/l flufénacet	15	39	11009P/B	SC	R	00-08	0.2 l/ha 0.4 l/ha	1	X	X	X					Ga Vc	Da	6	6	5	1
HEROLD SC (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	15 + 12	43	9533P/B	SC	R/F	00-08	0.6 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	#	10	#	10
JURA MAX	667 g/l pro sulfocarbe 14 g/l diflufénican	15 + 12	47	3322P/B	EC	R/F	00-08	3 l/ha	1	X	X	X				Jv Vc	Da	-	20	-	20	
LENTIPUR 500 SC	500 g/l chlortoluron	5	79	8875P/B	SC	R	00-08	3 l/ha*	1	X	X	X					Ga Vc	Da	6	6	5	1
LIBERATOR (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufénacet 100 g/l diflufénican	15 + 12	51	968P/B	SC	R/F	00-08	0.6 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	6	6	2	1
MALIBU (DLU : 10/12/2026)	300 g/l pendiméthaline 60 g/l flufénacet	3 + 15	52	9316P/B	EC	R	00-08	2.5 l/ha	1	X	X	X					Ga	Da	6	6	5	1

Herbicides (2/3) - Levée à début tallage (BBCH09-20) (mise à jour : 06/01/2026)																								
Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)														
										Orge	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Cible(s)		Zone tampon (mètres)						
										Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	
ABUTO	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	1	31885P/B	WG	F	13-20	30 g/ha	1	X	X	X	X											
ACCURATE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	9551P/B	WG	F	10-19	0,02 kg/ha	1	X	X	X	X	X	X									
ALLIE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	9450P/B	SG	F	12-20	0,03 kg/ha	1	X	X	X	X	X	X									
ALLIE STAR	11% metsulfuron-méthyle 22,2% tribénuron-méthyle 400 g/l flufenacet	2+2	3	9795P/B	SG	F	12-20	0,045 kg/ha	1	X	X	X	X	X	X									
ARNOLD (DLU : 10/12/2026)	200 g/l diflufenican	15+12	43	10877P/B	SC	R/F	10-13	0,6 l/ha	1	X	X	X	X	X	X									
ARYLEX TECHNICAL	7,5 g/l cloquintocet-méthyl 7,8 g/l halauxifène-méthyle	4	-	10517P/B	EC	F	10-20 13-20	1 l/ha 0,8 l/ha	1	X	X	X	X	X	X									
AXIAL	12,5 g/l cloquintocet-méthyl 50 g/l pinoxaden	1	9	9602P/B	EC	F	13-20	0,9 l/ha 12 l/ha	1	X	X	X	X	X	X									
AZ 500	500 g/l isoxabène	29	10	7573P/B	SC	R	09-13	0,2 l/ha	1	X	X	X	X											
BATTLE (DLU : 10/12/2026)	500 g/l flufenacet	15	12	10886P/B	SC	R	09-20	0,5 l/ha	1	X	X	X	X											
BEFLEX	500 g/l béflubutamide	12	13	10124P/B	SC	R/F	09-20	0,4 l/ha	1	X	X	X	X											
BOUDHA	25 % metsulfuron-méthyle 25 % tribénuron-méthyle	2+2	16	10100P/B	WG	F	12-19	0,008 kg/ha	1	X	X	X	X	X	X									
BRODAL	500 g/l diflufenican	12	28	35305P/B	SC	R/F	10-20	0,1 l/ha	1	X	X	X	X	X	X									
CAMEO	50 % tribénuron-méthyle	2	17	9581P/B	SG	F	12-20	0,045 kg/ha	1	X	X	X	X	X	X									
CAPRIFORTE	37,5 g/kg florasulam 52,1g/kg halauxifène-méthyl 187,5 g/kg pyroxusulam 266 g/kg cloquintocet-acide	2+4+2	20	28801P/B	WG	F	12-20	0,1 kg/ha	1	X	X	X	X	X	X									
CEVINO 500 SC (DLU : 10/12/2026)	500 g/l flufenacet	15	12	31446P/B	SC	R	11-20 12-20	0,35 l/ha	1	X	X	X	X	X	X									

Zone tampon (mètres)	Cible(s)	Culture(s)												Nombre d'applications max.	Dose maximum autorisée	Stade d'application BBCH	Mode de pénétration	Formulation	N° autorisation	Code	Mode d'action	Composition	Nom commercial	
		Orge	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Annuelles	Graminées	Annuelles	Dicotylées	Vivaces	Vivaces											
75%	Da	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	1	60 g/ha	12-20	F	WG	9814P/B	26	2+2	68,2 % thifensulfuron-méthyle 6,8 % metsulfuron-méthyle	CONNEX
75%	JV Vc	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	3 l/ha	12	R/F	EC	7864P/B	27	15	800 g/l pro sulfo carbe	DEFI
90%	Da	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,02 kg/ha	10-13	F	WG	9552P/B	1	2	20 % metsulfuron-méthyle	DEFT
90%	Da	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,375 l/ha	09-20	R/F	SC	9408P/B	28	12	500 g/l diflufenican	DIFLANIL 500 SC
	Da	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	3 l/ha	10-12	R/F	EC	3406P/B	32	15 + 12 + 4	667 g/l pro sulfo carbe 14 g/l diflufenican 133 g/l cloquintocet-méthyl 133 g/l halauxifène-méthyl	ELEDURA
	Ga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,5 l/ha	11-13	R	SC	10523P/B	33	15	480 g/l flufenacet	FENCE (DLU : 10/12/2026)
	Ga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,03 kg/ha	12-20	F	SG	9482P/B	1	2	20 % metsulfuron-méthyle	FINY
	Ga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,4 l/ha	09-16	R	SC	10988P/B	12	15	500 g/l flufenacet	FLUENT 500 SC (DLU : 10/12/2026)
	Ga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	1 l/ha	13-20	F	EW	9705P/B	38	1	69 g/l fenoxaprop-P-éthyle 34,5 g/l cloquintocet-méthyl	FOXTROT
	Da Mc Mo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,05 l/ha	14-20	F	SC	10349P/B	66	2	50 g/l florasulame	FRAGMA
	Da Mc Mo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,05 l/ha	14-20	F	SC	10997P/B	66	2	50 g/l florasulame	GLOBUS
	Gg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,1 l/ha	11-13	R	SC	11099P/B	39	15	600 g/l flufenacet	GLOSSET SC (DLU : 10/12/2026)
	Cr Gg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,04 kg/ha	13-20	F	WG	8316P/B	41	2	75 % amidosulfuron	GRATIL
	Da	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,1 kg/ha	12-20	F	SG	9510P/B	42	2+2	40 g/kg metsulfuron-méthyle 400 g/kg thifensulfuron-méthyle	HARMONY M
	Ga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,6 l/ha	11-13	R/F	SC	9533P/B	43	15 + 12	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	HEROLD SC (DLU : 10/12/2026)

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)												Cible(s)				Zone tampon (mètres)				
										Orge	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Graminées	Annuelles	Vivaces	Dicotylées	Annuelles	Vivaces	75%	90%	75%	90%					
INCELO	47 g/kg méso-sulfuron-méthyl 12,5 g/kg méfenpyr-diéthyl 5,8 g/kg thiencarbazone-méthyl	2 + 2	45	121P/B	WG	F	13-20	0,2 kg/ha 0,33 kg/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
ISOMEXX	20% metsulfuron-méthyle	2	46	948P/B	WG	F	10-19	0,02 kg/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
JURA	667 g/l prosulfocarbe 14 g/l diflufenican	5 + 12	47	10633P/B	EC	R/F	12	3,6 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
JURA MAX	667 g/l prosulfocarbe 14 g/l diflufenican	5 + 12	47	3322P/B	EC	R/F	10-12	3 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
LIBERATOR (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufenacet 100 g/l diflufenican	15 + 12	51	968P/B	SC	R/F	10-20	0,6 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
MALIBU (DLU : 10/12/2026)	300 g/l pendiméthaline 60 g/l flufenacet	3 + 15	52	938P/B	EC	R	10-20	2 l/ha 3 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
MANHATTAN	69,5 g/kg halauxifène-méthyl 250 g/kg pyroxulam 354 g/kg cloquintocet-acide	2 + 4	53	28074P/B	WG	-	12-20	0,075 kg/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	Vc	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
MATENODUO	500 g/l acétofenone 100 g/l diflufenican	32 + 12	54	1094P/B	SC	R/F	10-13	0,7 l/ha 0,35 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
METRO SG	20% metsulfuron-méthyle	2	1	10143P/B	SG	F	12-20	0,03 kg/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps																
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
MONITOR	80% sulfosulfuron	2	56	9158P/B	WG	R/F	13-20	0,025 kg/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga		
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
MOOSE 800 EC	800 g/l prosulfocarbe	15	27	28325P/B	EC	R/F	12	3 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	Jv	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
MOST MICRO (DLU : 03/02/2027)	365 g/l pendiméthaline	3	57	10330P/B	CS	R	09-20 11-12	2,2 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps																
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
NA CETO (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	15 + 12	43	10603P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
NUCLEUS (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	15 + 12	43	11212P/B	SC	R/F	09-11	0,6 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
OSSETIA	50% diflufenican	12	59	10622P/B	WG	R/F	09-20	0,24 kg/ha 0,125 kg/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps																
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
PICO SOLO	750 g/l picolinatène	12	61	1252P/B	WG	F	09-20	0,13 kg/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps																
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
PIXXARO EC	280 g/l fluroxypyr 12,5 g/l halauxifène-méthyle 12 g/l cloquintocet-méthyl	4 + 4	63	10575P/B	EC	F	13-20	0,25 l/ha 0,5 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps																
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver
PONTOS (DLU : 10/12/2026)	240 g/l flufenacet 100 g/l picolinatène	15 + 12	64	10604P/B	SC	R/F	10-20	0,5 l/ha	1	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	Ga	
										Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver	Hiver

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cultures(s)												Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-						
										Orges	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Grainées	Dicotylées	Vivaces	Annuelles	Vivaces	Annuelles	75%	90%	75%	90%							
PRIMUS	50 g/l florasulame	2	66	9074P/B	SC	F	14-20	0,05 l/ha 0,1 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Annuelles	Vivaces	Annuelles	Vivaces	75%	90%	75%	90%				
										Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps	Printemps
PRIMUS PERFECT	300 g/l clopyralide 25 g/l florasulame	4+2	67	1037P/B	SC	F	14-20	0,15 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
QUIDAM (DLU : 30/06/2026)	800 g/l pro sulfocarbe	15	27	2869IP/B	EC	R/F	12	3 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
QUIRINUS (DLU : 10/12/2026)	240 g/l flufenacet 50 g/l picolinafen	15+12	68	10606P/B	SC	R/F	10-20	1 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
RA CING EXTRA	68 % thifensulfuron-méthyle 7 % metsulfuron-méthyle	2+2	26	1002IP/B	WG	F	12-20	0,06 kg/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
RELIA NCE (DLU : 10/12/2026)	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	15+12	51	10719P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
ROXY XTRA	900 g/l pro sulfocarbe	15	27	29080P/B	EC	R/F	10-12	4 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
SARACEN DELTA	500 g/l diflufenican 50 g/l florasulame	12+2	70	10386P/B	SC	R/F	12-20	0,075 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
SEMPRA	500 g/l diflufenican	12	28	10088P/B	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
SIRIONOVA (DLU : 10/12/2026)	500 g/l flufenacet	15	12	11219P/B	SC	R	09-20	0,48 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
STOMP AQUA	455 g/l pendiméthaline	3	78	9839P/B	CS	R	09-20 11-12	2 l/ha	1	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps

Herbicides (3/3) - Début tallage au gonflement de la gaine (BBCH21-45) (mise à jour : 06/01/2026)																													
Norm commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée		Nombre d'applications max.	Culture(s)								Zone tampon (mètres)										
											Orge	Froment	Triticale	Epeautre		Seigle		Avoine		Graminées	Cible(s)		75%	90%	75%				
								25 g/ha	30 g/ha		Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Annuelles	Annuelles	Vivaces	Dv	Dv	Dv	
ABUTO	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	31885P/B	WG	F	2139	25 g/ha	30 g/ha	1	x		x																
ACCURATE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	955 P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha	0,03 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
ALLE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	9450P/B	SG	F	21-29	0,03 kg/ha	0,03 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
ALLE EXPRESS	40 % carfentrazone-éthyle 10 % metsulfuron-méthyle	4+2	2	9003P/B	WG	F	2131	0,05 kg/ha	0,05 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
ALLE STAR	11,1 % metsulfuron-méthyle 22,2 % tribénuron-méthyle	2+2	3	9795P/B	SG	F	2139	0,045 kg/ha	0,045 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
ALTVATE	60 g/kg méso sulfuron-méthyle 120 g/kg épéntyrdiéthyl	2	4	3247 P/B	WG	F	2132	0,25 kg/ha	0,15 kg/ha	1	x											Vc	Rg	Rg					
ARCHIPEL STAR	4,5 % tolosulfuron-méthyle-Na 15,5 % méfenpyr-diéthyle 4,5 % méso sulfuron-méthyle 3,75 % thienacarbazone-méthyle	2+2+2	5	10634P/B	WG	R/F	2132	0,2 kg/ha	0,2 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
ARYLEX TECHNICAL	7,5 g/l cloquintocet-méxyl 7,8 g/l halauxifène-méthyle	4	-	1517P/B	EC	F	2129 2132 33-45	1 l/ha	0,8 l/ha 0,8 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
ASSYNT	50 % tribénuron-méthyle	2	17	10704P/B	SG	F	2139	0,03 kg/ha	0,03 kg/ha	1	x																		
ATTRIBUT	70 % propoxycarbazone-Na	2	6	9288P/B	SG	R	2131	0,06 kg/ha	0,06 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
AURORA 40 WG	40 % carfentrazone-éthyle	4	7	9398P/B	WG	F	2132	0,05 kg/ha	0,05 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
AXIAL	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	1	9	9602P/B	EC	F	2131	0,9 l/ha	12 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
BARCLAY HURLER 200	200 g/l fluroxypyr	4	11	9829P/B	EC	F	2132	0,9 l/ha	0,9 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
BEFLEX	500 g/l béflubutamide	12	13	1124P/B	SC	R/F	2130	0,4 l/ha	0,4 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
BOFK	200 g/l IMCPA 40 g/l fluroxypyr 20 g/l clopyralide	4+4+4	15	817P/B	ME	F	28-31	3,5 l/ha	3 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
BOUDHA	25 % metsulfuron-méthyle 25 % tribénuron-méthyle	2+2	16	1190P/B	WG	F	2129 30-39	0,01 kg/ha 0,02 kg/ha	0,01 kg/ha 0,02 kg/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
BRODAL	500 g/l diflufenican	12	28	35305P/B	SC	R/F	2129	0,1 l/ha	0,1 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								

Régulateurs de croissance

Régulateurs de croissance (mise à jour : 06/01/2026)													
**N'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat													
***Si en combinaison avec 240 g/ha d'éthéphon													
Nom commercial	Composition	N° autorisation	Formulation	Culture(s)	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Zone tampon (mètres) suivant % anti-					
								le long des cours et plans d'eau	75%	90%	le long des fossés de bord de	75%	90%
ARVEST	480 g/l éthéphon	7064P/B	SL	Orge	H	37-39	125 l/ha	1	6	6	1	1	
					P		0,8 l/ha						
				Froment	H	37-45	0,75 l/ha						
					H/P		125 l/ha**						
				Triticale	H/P	39-45	0,75 l/ha**						
					H/P		0,5 l/ha						
Seigle	H	15 l/ha											
BELCOCEL 400	400 g/l chlorméquat	31252P/B	SL	Froment	H	30-32	1875 l/ha	2	6	6	1	1	
					P	21-30							
				Triticale	H/P	30-32							2
BELCOCEL 750	750 g/l chlorméquat	7384P/B	SL	Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	1	1	
					P	21-30							
				Triticale	H/P	30-32							2
				Épeautre	H/P	30-32							2
CYCOCEL 75	750 g/l chlorméquat	8679P/B	SL	Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	1	1	
					P	21-30							
				Triticale	H/P	30-32							2
CYCLOFIX 750	750 g/l chlorméquat	8800P/B	SL	Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	1	1	
					P	21-30							
				Triticale	H/P	30-32							2
				Épeautre	H/P	30-32							2
EPHON TOP	660 g/l éthéphon	1094 P/B	SL	Orge	H	37-39	0,91 l/ha	1	6	6	1	1	
					P	0,58 l/ha							
				Froment	H/P	37-45	0,55 l/ha						
					H		0,91 l/ha**						
Triticale	H	39-45	0,36 l/ha										
	H/P		0,55 l/ha**										
Seigle	H	1,1 l/ha											
FABULIS OD	50 g/l prohexadione	10902P/B	OD	Orge	H	29-39	15 l/ha	1	6	6	1	1	
					P	29-39							
				Froment	H/P	29-34							0,55 l/ha
					H/P								0,91 l/ha**
				Triticale	H/P	29-39							0,36 l/ha
				Épeautre	H/P	0,55 l/ha**							
Seigle	H	1,1 l/ha											
GRASSROOTER	480 g/l éthéphon	10875P/B	SL	Orge	H	41-51	1 l/ha	1	6	6	1	1	
					P	41-49	0,75 l/ha						
				Froment	H	41-51	1 l/ha						
					H	41-51	1 l/ha						
JADEX O 720	720 g/l chlorméquat	9189P/B	SL	Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	1	1	
					P	21-30							
				Triticale	H/P	30-32							2
				Épeautre	H/P	30-32							2
K2	620 g/l chlorméquat	10433P/B	SL	Froment	H	30-32	12 l/ha	2	6	6	1	1	
					P	21-30							
				Triticale	H/P	30-32							2
				Épeautre	H/P	30-32							2
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 (DLU: 31012026)	250 g/l trinexapac-éthyle	10235P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	6	6	1	1	
					P	29-32	0,5 l/ha						
				Froment	H	31-32	0,4 l/ha						
					H								0,4 l/ha
				Triticale	H/P	31-32							0,4 l/ha
				Épeautre	H/P	31-32							0,4 l/ha
Seigle	H/P	31-32	0,4 l/ha										
Avoine	H/P	31-32	0,4 l/ha										
LIMITAR	250 g/l trinexapac-éthyle	10296P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	6	6	1	1	
					Froment	H	31-32						0,4 l/ha

Nom commercial	Composition	N° autorisation	Formulation	Culture(s)		Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Zone tampon (mètres) suivant % anti-				
									le long des cours et plans d'eau		le long des fossés de bord de		
									75%	90%	75%	90%	
MEDAX TOP	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohexadione	9840P/B	SL	Orge	H	31-32	15 l/ha	1	6	6	1	1	
					P		1 l/ha						
				Froment	H	31-37							
					H/P								31-32
				Épeautre		31-37							
Avoine	31-32												
MODDUS	250 g/l trinexapac-éthyle	920 P/B	EC	Orge	H	31-32	0,8 l/ha	1	6	6	1	1	
					P		29-32						0,5 l/ha***
				Froment	H	31-32	0,6 l/ha						
					P		30-31						0,5 l/ha
				H/P	31-32	0,4 l/ha							
						Avoine	30-31						0,5 l/ha
				Triticale	31-32								0,4 l/ha
													Épeautre
Seigle	30-31												
MODDUS EVO	250 g/l trinexapac-éthyle	10449P/B	DC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	6	6	1	1	
					P		29-32						0,3 l/ha
				Froment	H	31-32	0,3 l/ha						
					P		30-31						0,5 l/ha
				H/P	31-32	0,3 l/ha							
						Avoine	30-31						0,5 l/ha
				Triticale	31-32								0,4 l/ha
													Épeautre
Seigle	30-31												
MOXA	250 g/l trinexapac-éthyle	10234P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	6	6	1	1	
					P		29-32						0,5 l/ha
				Froment	H	31-32	0,4 l/ha						
					P								30-31
				H/P	31-32	0,4 l/ha							
													Avoine
Triticale	31-32												
		Épeautre	31-32										
Seigle	30-31												
MOXA EC (DLU : 31/01/2026)	250 g/l trinexapac-éthyle	10430P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	6	6	1	1	
					P		29-32						0,5 l/ha
				Froment	H	31-32	0,4 l/ha						
					P								30-31
				H/P	31-32	0,4 l/ha							
													Avoine
Triticale	31-32												
		Épeautre	31-32										
Seigle	30-31												
NETQUAT	750 g/l chlorméquat	38824P/B	SL	Froment	H	30-32	13 l/ha	1	6	6	1	1	
NEXT	250 g/l trinexapac-éthyle	10784P/B	EC	Orge	H	31-32	0,8 l/ha	1	6	6	1	1	
					P		29-32						0,5 l/ha***
				Froment	H	31-32	0,6 l/ha						
					P		30-31						0,5 l/ha
				H/P	31-32	0,4 l/ha							
						Avoine	30-31						0,5 l/ha
				Triticale	31-32								0,4 l/ha
													Épeautre
Seigle	30-31												

Nom commercial	Composition	N° autorisation	Formulation	Culture(s)	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Zone tampon (mètres) suivant % anti-				
								le long des cours et plans d'eau		le long des fossés de bord de		
								75%	90%	75%	90%	
PRODAX	5 % prohexadione 7,5 % trinexapac-éthyle	10630P/B	WG	Orge	H	29-39	1kg/ha	2	6	6	1	1
					P	41-49						
				Froment Triticale Épeautre	H	29-39	0,75 kg/ha	1				
					P	41-49						
				Seigle	H	29-39	1kg/ha	2				
					H	41-49						
				Avoine	H	29-39	0,75 kg/ha	1				
P	29-39											
STABILAN 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	31249P/B	SL	Orge Froment Triticale	H/P	20-39	2 l/ha	2	6	6	1	1
					H/P	20-39	3,75 l/ha	1				
STABILAN 750	750 g/l chlorméquat	9138P/B	SL	Froment	H	30-32	1l/ha	2	6	6	1	1
					P	21-30						
				Triticale Épeautre	H/P	30-32	2					
					H/P	30-32						
Avoine	H/P	40 cm	19 l/ha	1								
	H/P	40 cm										
STEMPER	175 g/l trinexapac-éthyle	33157P/B	EC	Froment	H	31-32	0,5 l/ha	1	6	6	2	1
					P	30-31	0,4 l/ha					
				Triticale Épeautre	H/P	31-32	0,5 l/ha					
					H/P	31-32						
				Avoine	H/P	30-31	0,4 l/ha					
TERPAL	305 g/l chlorure de mépiquat 155 g/l éthephon	9286P/B	SL	Orge	H	37-49	3 l/ha	1	6	6	1	1
					P	37-49	2 l/ha					
				Froment Triticale	H/P	32-39**	3 l/ha					
					H/P	37-39	2 l/ha					
				Seigle	H/P	37-49	3,5 l/ha					
TERPLEX (DLU : 31/01/2026)	200 g/l trinexapac-éthyle	10643P/B	EC	Orge	H	31-32	0,75 l/ha	1	6	6	1	1
					P	29-32						
				Froment	H	31-32	0,625 l/ha					
					P	30-31	0,5 l/ha					
				Triticale Épeautre	H/P	31-32	0,625 l/ha					
					H/P	31-32						
				Seigle	H/P	30-31	0,6 l/ha					
H/P	30-31											
TRIMAXX	175 g/l trinexapac-éthyle	10141P/B	EC	Orge	H	31-32	0,8 l/ha	1	6	6	1	1
					P	29-32	0,6 l/ha					
				Froment	H	31-32	0,5 l/ha					
					H	31-39	0,25 l/ha					
				Triticale Épeautre	H/P	30-31	0,4 l/ha					
					H/P	30-31						
				Seigle	H/P	31-32	0,5 l/ha					
H/P	31-32											
Avoine	H/P	30-31	0,4 l/ha									
YATZE	480 g/l éthephon	9833P/B	SL	Orge	H	37-39	1,25 l/ha	1	6	6	1	1
					P	37-39	0,8 l/ha					
				Froment Triticale	H	37-45	1,25 l/ha**					
					H	37-45	1,25 l/ha**					
				Épeautre	H/P	37-45	0,75 l/ha**					
Seigle	H/P	39-45	1,5 l/ha									

Fongicides

Les différents fongicides autorisés en Belgique pour lutter contre les maladies des céréales sont présentés dans les tableaux suivants :

Orge et escourgeon / Epeautre, froment, seigle et triticales / Avoine

Des recommandations pratiques quant à l'utilisation des fongicides figurent dans la rubrique « Lutte intégrée contre les maladies » (pages blanches ci-avant).

En fonction de la pression en maladies observée dans votre parcelle et du stade atteint par la céréale, il vous sera possible, sur base des conseils qui y sont développés :

- de décider de l'opportunité d'effectuer un traitement ;
- de choisir les produits les plus efficaces pour le réaliser.

Avertissements CePiCOP-Actualités-Céréales

Grâce à une collaboration entre le CARAH, CPL Végémar, CRA-W, CORDER (UCL), OPA qualité Ciney, ULiège Gx-ABT, et de services extérieurs de la DGARNE, l'évolution de la pression des maladies est suivie par le **CePiCOP** tout au long de la saison. **Ces informations sont disponibles** gratuitement (pour les agriculteurs) au travers des avertissements. Ces avertissements sont disponibles sur le site Centrespilotes.be. De plus, grâce à l'inscription sur ce site, les avertissements vous seront également communiqués par mail chaque mardi durant la saison du printemps à l'automne.

Fongicides épeautre, froments, seigle et triticales

- Les strobilurines (azoxystrobine, fluoxastrobine, pyraclostrobine, trifloxystrobine) ne fonctionnent plus sur la septoriose.
- Les « SDHI » autorisées en céréales sont des substances actives de la famille des carboxamides (bixafen, boscalid, fluxapyroxad aussi appelé Xémium, isopyrazam).

Fongicides : orge, escourgeon

Fongicides autorisés en orge (1/3) (mise à jour : 06/01/2026)																					
Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)				Zone tampon (mètres)						
									Orge	Printemps	Piétin-verse	Ordiu	Ramularose	Rouilles		Helminthosporose	Rhynchosporose	Fusariose	75%	90%	75%
AFFIX	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	0903P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He		6	6	5	1	
AMISTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	8898P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He		6	6	2	1	
AMISTAR PRIME	Strobilurines (C3) Amines (G2)	150 g/l azoxystrobine 280 g/l fenpropidine	33088P/B	SE	-	30-59	1l/ha	1	x	x	Oi			Rn	He	Rh	30	20	30	20	
ASCRA XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram (fu) 100 g/l prothioconazole	0783P/B	EC	-	30-32 30-61	12 l/ha	1	x	x	Pv							6	6	5	1
AVASTEL	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	150 g/L prothioconazole 75 g/l fluxapyroxad	3559P/B	EC	-	30-65	125 l/ha	1	x	x	Oi	Ra		Rn	He	Rh		6	6	2	1
A VIA TOR XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	150 g/l prothioconazole 75 g/l bixafen	9994P/B	EC	-	31-49	1l/ha	2	x	x	Oi	Ra		Rn	He	Rh		6	6	2	1
AZAKA	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	0345P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He			6	6	1	1
AZARIUS	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	29477P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He			6	6	2	1
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	0640P/B	SC	-	30-59 30-59 31-39 31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He			6	6	2	1
AZOSHY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	0862P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He			6	6	2	1
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l méfenfluconazole 100 g/l pyraclostrobine	1061P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x		Ra		Rn	He	Rh		6	6	2	1
CARAMBA	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	8883P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	1	x	x				Rn	He			6	6	2	1
CA YUNIS	Amines (G2) Strobilurine (C3) Carboxamides (C2)	150 g/l spiroxamine 100 g/l trifloxystrobine 75 g/l bixafen	3377P/B	EC	-	30-61	1l/ha	2	x	x	Oi	Ra		Rn	He	Rh		6	6	5	1
CELLO TRIPLE	Quinazolines (E1) Triazoles (G1) Amines (G2)	40 g/l proquinazide 150 g/l prothioconazole 200 g/l spiroxamine	1052P/B	EC	-	30-49	125 l/ha	1	x	x	Pv				He	Rh		6	6	5	1
CHAMANE	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1021P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He			6	6	2	1
CHAMANE SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	0901P/B	SC	-	31-39	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He			6	6	5	1
CLARO 375 SC	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobine 175 g/l prothioconazole	3076P/B	SC	-	29-37 49-59 49-51	1l/ha	2	x	x	Oi			Rn	He	Rh		6	6	2	1

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Plettn-verse	Oidium	Ramulariose	Rouilles			Hémithosphorose	Rhynchosphorose	Fusariose	Zone tampon (mètres)			
									Orge	Printemps				Brune	Jaune	Blaine				75%	90%	75%	90%
HINT	Amines (G2) Triazoles (G1)	300 g/l spiroxamine 60 g/l prothioconazole	35894P/B	EC	-	30-32 31-49	125 l/ha	1 2	x x	x x	Pv	Oi								6	6	2	1
IMTREXEC	Carboxamides (C2)	62.5 g/l fluxapyroxad	10620P/B	EC	-	30-69 31-32	2 l/ha	2 1	x x	x x			Ra	Rj	Rn	He	Rh			6	6	1	1
INPUT	Triazoles (G1) Amines (G2)	60 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9789P/B	EC	-	30-32 31-49	125 l/ha	1 2	x x	x x	Pv	Oi								6	6	2	1
JEWEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	35892P/B	EC	-	30-32 31-49	0.8 l/ha	1 2	x x	x x	Pv	Oi								6	6	2	1
JOUST	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32908P/B	EC	-	30-61	0.6 l/ha	2	x	x			Ra							10	6	10	5
KESTREL	Triazoles (G1)	60 g/l prothioconazole 80 g/l tébuconazole	10346P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	2	x	x	Pv	Oi	Ra	Rj	Rn	He	Rh	Fu		6	6	5	1
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	9 85P/B	WG	AB	-	5 kg/ha	2	x	x										6	6	1	1
LENYOR	Triazoles (G1)	100 g/l méfentrifluconazole	104 4P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x			Ra							6	6	2	1
LIBRAX	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	45 g/l metconazole 62.5 g/l fluxapyroxad	1077P/B	EC	-	25-69	2 l/ha	1	x	x	Pv	Oi	Ra	Rj	Rn	He	Rh			6	6	2	1
MADISON FORTE	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	83.3 g/l prothioconazole 107 g/l spiroxamine	28502P/B	EC	-	30-61	15 l/ha	2	x	x			Ra							10	6	10	5
MADISON FORTE	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	125 g/l difénoconazole 175 g/l prothioconazole	32996P/B	EC	-	39-59	1 l/ha	1	x	x			Ra							6	6	2	1
MAGANIC	Triazoles (G1) Strobilurine (C3)	200 g/l azoxystrobin 150 g/l prothioconazole	33048P/B	SC	-	30-65	1 l/ha	1	x	x										6	6	2	1
MELVAR START	Phthalimides (electrophiles) (M04) Triazoles (G1)	300 g/l foipet 120 g/l prothioconazole	28326P/B	SC	-	30-61	15 l/ha	2	x	x										10	6	10	5
METFIN	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	28547P/B	EC	-	31-49	15 l/ha	1	x	x										6	6	2	1
MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	Composés inorganiques (gr. M02)	825 g/l soufre (ACFU)	10929P/B	SC	AB	31-59	4.8 l/ha	2	x	x										6	6	2	1
MICROTHIOL SPECIAL WG	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/kg soufre	8775P/B	WG	AB	-	5 kg/ha	2	x	x										6	6	1	1
MIRALON	Strobilurine (C3) Carboxamides (C2)	75 g/l azoxystrobin 50 g/l fluxapyroxad	32998P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2	x	x			Ra							6	6	1	1
MIZONA	Strobilurines (C-3) Carboxamides (C2)	200 g/l pyraclostrobine 30 g/l fluxapyroxad	1065P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	2	x	x										6	6	2	1
NAVURA	Triazoles (G1)	50 g/l méfentrifluconazole 100 g/l prothioconazole	28405P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	1	x	x			Ra							6	6	1	1

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)						Zone tampon (mètres) suivant % anti-						
									Orge	Piétin-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouilles	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Fusariose	75%	90%	75%	90%			
NISSOLIUM	Phénylacétamides (gr. 06)	50 g/l cyfluramide	9468P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	x	x	Oi							6	6	1	1		
PADELLI	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole	3160P/B	EC	-	30-32	125 l/ha	1	x	x	Pv							6	6	2	1		
		300 g/l spiroxamine					31-49		2	x	x	Oi											
PANORAMA	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	3120P/B	EC	-	25-61	0,5 l/ha	1	x	x								6	6	1	1		
		250 g/l prothioconazole					30-32	125 l/ha	1	x	x	Pv							6	6	2	1	
PATTON FLEX	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	3250P/B	EC	-	31-49		2	x	x	Oi												
POLYVERSUM	Micro organisme	Pythium oligandrum M1	1168P/B	WP	AB	-	0,1 kg/ha	2	x									6	6	1	1		
PRIAXOR EC	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	160 g/l pyraclostrobin	1066P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2	x	x	Oi	Ra	Rj	Rh	He	Rh		20	10	20	10		
		75 g/l fluxapyroxad					30-32	0,8 l/ha	1	x	x								6	6	2	1	
PRIDE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1095P/B	EC	-	31-49		2	x	x	Oi												
PRIORIMAX	Phtalimides (electrophiles) (M04) Strobilurines (C3)	500 g/l folpet	3559P/B	SC	-	30-49	15 l/ha	1	x	x								0	6	10	5		
		93,5 g/l azoxystrobin					30-32	0,8 l/ha	1	x	x	Pv							6	6	2	1	
PROLINE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	9806P/B	EC	-	31-49		2	x	x	Oi												
PROMINO XTRA	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	140 g/l azoxystrobin	28978P/B	EC	-	31-59	14 l/ha	2	x	x													
		100 g/l prothioconazole					30-32	0,8 l/ha	1	x	x	Pv							6	6	2	1	
PROPERTY 80 SC	Benzophénones (B6)	180 g/l pyriofénone	10339P/B	SC	-	30-49	0,5 l/ha	2	x	x	Oi												
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10930P/B	EC	-	31-49		2	x	x	Oi												
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1111P/B	EC	-	31-49	0,65 l/ha	2	x	x	Oi												
PROTIOSTAR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1118P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	1	x	x	Pv							10	6	10	5		
							31-49		2	x	x	Oi											
PYLON	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	31608P/B	EC	-	30-32	0,8 l/ha	1	x	x	Pv												
REVIFLEX TRIO	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurine (C3)	66,6 g/l méfenflucanazole	31426P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2	x	x													
		100 g/l métrifénone					30-32	0,8 l/ha	1	x	x	Pv											
REVISTAR GOLD	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	80 g/l pyraclostrobin	1085P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x													
		100 g/l méfenflucanazole					30-32	0,8 l/ha	1	x	x	Pv											
		50 g/l fluxapyroxad	1085P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x													

Fongicides : orge, escourgeon

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Zone tampon (mètres) suivant % anti- le long des cours et plans de fossés bord de l'eau de									
									Orge	Printemps		Piletin-verse	Oidium	Ramulariose	Rouilles			Helminthosporose	Rhynchosporose	Fusariose
															Brune	Jaune	Naïve			
REVVITREX	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	66,7 g/l méfenitruconazole 66,7 g/l fluxapyroxad	1089P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	X	X	75%	90%	75%	90%	6	6	2	1		
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tébuconazole	10665P/B	EC	-	3145	125 l/ha	1	X	X	Oi	Rj	He Rh	He Rh	6	6	2	1		
SILTRA XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	200 g/l prothioconazole 60 g/l bixafen	10375P/B	EC	-	3149	1 l/ha	2	X	X	Oi	Ra	He Rh	He Rh	6	6	2	1		
SILVRON XPRO	Carboxamides (C2)	100 g/l bixafen 100 g/l fluopyram (FU)	1024P/B	EC	-	30-59	125 l/ha	1	X	X			He Rh	He Rh	6	6	2	1		
SIMVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l méconazole	1087P/B	EC	-	3149	1 l/ha	1	X	X	Oi		Rn	Rh	6	6	2	1		
SINSTAR	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	1044P/B	SC	-	3139	1 l/ha	2	X	X	Oi		Rn He		6	6	2	1		
SIRENA	Triazoles (G1)	60 g/l méconazole	10420P/B	EC	-	3149	15 l/ha	1	X	X			Rn	Rh	6	6	2	1		
SORATEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32284P/B	EC	-	30-65	0,8 l/ha	1	X	X			Ra	He Rh	6	6	2	1		
STAVENTO	Phthalimides (electrophiles) (M.04)	500 g/l folpet	1114P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2	X	X			Ra	He Rh	6	6	2	1		
TALENDO	Quinazolines (E1)	200 g/l proquinazide	1048P/B	EC	-	25-49	0,25 l/ha	2	X	X	Oi				6	6	2	1		
TARCAZ 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	10236P/B	EW	-	3145	1 l/ha	1	X	X	Oi		Rn He Rh	He Rh	6	6	2	1		
TEBUCUR 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	10172P/B	EW	-	3145	1 l/ha	1	X	X			Rj	Rn	6	6	2	1		
TEBUSIP	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	9768P/B	EC	-	310u45	15 l/ha	1	X	X	Oi		Rn He Rh	He Rh	6	6	1	1		
TELESCOPE	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	100 g/l difenoconazole 54 g/l méconazole (cis/trans 84/16)	3260P/B	EC	-	3161	0,75 l/ha	2	X	X				He Rh	10	6	10	5		
THIOVIT JET	Composés Inorganiques (gr. M.02)	80 % soufre (F U)	5700P/B	WG	FR AB	-	5 kg/ha	2	X	X	Oi				6	6	1	1		
VALPURA XPRO	Carboxamides (C2)	125 g/l bixafen	1087P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	1	X	X			Ra	He Rh	6	6	2	1		
VARIANO XPRO	Carboxamides (C2) Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	40 g/l bixafen 50 g/l fluoxastrobine 100 g/l prothioconazole	10327P/B	EC	-	30-61	15 l/ha	2	X	X	Oi	Ra	Rn He Rh	He Rh	6	6	2	1		
VEGAS PLUS	Amines (G2)	12,5 g/l cyflufenamid 32,5 g/l spiroxamine	29866P/B	EC	-	25-29 30-49	0,48 l/ha 0,8 l/ha	1	X	X	Oi				6	6	2	1		
VELOGY ERA	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	160 g/l prothioconazole 75 g/l benzaflupyrrolidylpyr	10602P/B	EC	-	3145	1 l/ha	1	X	X			Ra	He Rh	6	6	2	1		
VERBEN	Quinazolines (E1) Triazoles (G1)	50 g/l proquinazide 200 g/l prothioconazole	1026P/B	EC	-	25-49	1 l/ha	1	X	X	Oi		Rn He Rh	He Rh	6	6	2	1		
VERTIPIN	Composés Inorganiques (gr. M.02)	700 g/l soufre (FU)	10092P/B	SC	AB	30-59	6 l/ha	2	X	X	Oi				6	6	1	1		
VONET	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	39468P/B	EC	-	3149	0,8 l/ha	1	X	X	Oi		Rn He	He	6	6	2	1		
ZOXIS	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	10044P/B	SC	-	3139	1 l/ha	2	X	X	Oi		Rn He	He	6	6	1	1		
ZOXIS 250 SC	Strobilurine (C3)	250 g/l azoxystrobine	10684P/B	SC	-	3139	1 l/ha	2	X	X	Oi		Rb Rj	He	6	6	2	1		

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cultures(s)										Zone tampon (mètres) suivant % anti- le long le long des des cours fossés et bord plans de d'eau de								
									Froment			Seigle			Triticales		Epeautre		Cible(s)						75%	90%	75%
									Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	Pétiole-verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose	Septorose (feuilles)	Rhynchosporose	Septorose (épi)	Fusariose				
FLEXITY	Benzophénones (B6)	300 g/l métrafénone	951P/B	SC	-	31-32 31-59	0,5 l/ha	1 2	X X	X X	X X	X X	X X	X X	Pv									6	6	1	1
FLEXURE	Triazoles (G1) Amines (G2)	80 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	32682P/B	EC	-	31-65	125 l/ha	1 2	X X	X X	X X	X X	X X	X X										6	6	2	1
FLOSUL	Composés inorganiques (gr. M.02)	800 g/l soufre (FU)	11022P/B	SC	AB	-	5 l/ha	2	X	X	X	X	X	X										6	6	1	1
GLOBALSTAR SC	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	11099P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2	X	X	X	X	X	X										6	6	2	1
GRETEG	Triazoles (G1)	250 g/l difenoconazole	316 BP/B	EC	-	30-69	0,5 l/ha	1	X	X	X	X	X	X										0	6	0	5
HERMOVIT	Composés inorganiques (gr. M.02)	80 % soufre (FU)	6676P/B	WG	AB	-	5 kg/ha	2	X	X	X	X	X	X										6	6	1	1
HNT	Amines (G2) Triazoles (G1)	300 g/l spiroxamine 80 g/l prothioconazole	35894P/B	EC	-	31-32 31-59 31-65	125 l/ha	1 2	X X	X X	X X	X X	X X	X X	Pv									6	6	2	1
IM TREX EC	Carboxamides (C2)	62,5 g/l fluxapyroxad	10620P/B	EC	-	30-69 31-32 31-65	2 l/ha	2 1	X X	X X	X X	X X	X X	X X										6	6	1	1
INP UT	Triazoles (G1) Amines (G2)	80 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9799P/B	EC	-	31-32 31-59 31-65	125 l/ha	1 2	X X	X X	X X	X X	X X	X X	Pv									6	6	2	1
JADE	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l tébuconazole	10972P/B	EC	-	32-59 65	1 l/ha	1	X	X	X	X	X	X										6	6	1	1
JEMEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	35892P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0,8 l/ha	1 2 2	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	Pv									6	6	2	1
JOUST	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32908P/B	EC	-	30-69	0,8 l/ha	2	X	X	X	X	X	X										0	6	0	5

Nom commercial	Families(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)				Cible(s)							Zone tampon (mètres)																	
									Froment	Seigle	Triticale	Epeautre	Piétin-verse	Oridium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporose	Septoriose (feuilles)	Rhynchosporose	Septoriose (épi)	Fusariose	75%	90%	le long des cours et plans de bord de	75%	90%											
KESTREL	Triazoles (G1)	80 g/l prothioconazole 80 g/l tebuconazole	10346P/B	EC	-	30-69	125 l/ha	2	Hiver	X					Pv	Oi	Rb	Rj	He	Sf			Se	Fu													
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M02)	80 % soufre (FU)	9185P/B	WG	AB	-	5 kg/ha 6 kg/ha	2 1	Hiver	X	X	X	X	X																							
LENYOR	Triazoles (G1)	100 g/l méfenthiuconazole	1041P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	Hiver	X	X	X	X	X																							
LIBRA X	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	45 g/l méconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	1177P/B	EC	-	25-69	2 l/ha	1	Hiver	X	X																										
LOSKA	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	48 g/l méconazole (cis/trans 84/16) 100 g/l prothioconazole	34142P/B	EC	-	30-65 55-69	1 l/ha	1	Hiver	X	X	X	X	X																							
MADISON FORTE	Triazoles (G1) Amines (G2) Strobilurine (C3)	93,3 g/l prothioconazole 107 g/l spiroxamine 80 g/l tritioxytrobine	28502P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	Hiver	X	X	X	X	X																							
MAGANIC	Triazoles (G1) Triazoles (G1)	25 g/l difénococonazole 175 g/l prothioconazole	32996P/B	EC	-	39-69	1 l/ha	1	Hiver	X	X	X	X	X																							
MAXENTIS	Strobilurine (C3) Triazoles (G1)	200 g/l azoxystrobine 50 g/l prothioconazole	33048P/B	SC	-	30-69 61-69 30-65 30-69	1 l/ha	1	Hiver	X	X	X	X	X																							
MELVAR START	Phthalimides (electrophiles) (M04) Triazoles (G1)	300 g/l foipet 20 g/l prothioconazole	28326P/B	SC	-	32-61	15 l/ha	2	Hiver	X	X	X	X	X																							
MEIFIN	Triazoles (G1)	60 g/l méconazole	26547P/B	EC	-	65 31-59	1,5 l/ha	1	Hiver	X	X	X	X	X																							
METSO	Triazoles (G1)	60 g/l méconazole	3521P/B	EC	-	31-59	1,5 l/ha	1	Hiver	X	X	X	X	X																							
MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	Composés inorganiques (gr. M02)	825 g/l soufre (ACFU)	10929P/B	SC	AB	31-59	4,8 l/ha	2	Hiver	X	X	X	X	X																							
MICROTHIOL SPECIAL WG	Composés inorganiques (gr. M02)	800 g/kg soufre	8775P/B	WG	FR AB	-	5 kg/ha	2	Hiver	X	X	X	X	X																							

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)						Cible(s)						Zone tampon (mètres) suivant % anti- le long des cours fossés de bord de plans d'eau																
									Froment	Seigle	Triticales	Epeautre	Piétin-verse	Oridium	Rouille brune	Rouille jaune	Helminthosporiose	Septoriose (feuilles)	Rhynchosporiose	Septoriose (épi)		Fusariose															
MIRALON	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	75 g/l azoxystrobine 50 g/l fluxapyroxad	32988P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2	X	X		X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf					75%	75%	90%	90%											
MIZONA	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	200 g/l pyraclostrobine 30 g/l fluxapyroxad	11065P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	2	X			X		Oi	Rb	Rj	He	Sf									6	6	1	1							
NAVURA	Triazoles (G1)	50 g/l méfentruconazole 100 g/l prothioconazole	28405P/B	EC	-	30-69 30-32 61-69	15 l/ha	1	X	X		X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf												6	6	1	1				
NISSODIUM	Phénylacétamides (gr. 06)	50 g/l cyflufenamide	9468P/B	EW	-	31-59	0,5 l/ha	2	X	X		X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf													6	6	1	1			
PADELLI	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	3163P/B	EC	-	31-32 31-59	125 l/ha	1	X	X		X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf														6	6	2	1		
PANORAMA	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole 250 g/l prothioconazole	3120P/B	EC	-	25-69 61-69 25-61	0,5 l/ha	1	X	X		X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf														6	6	1	1		
PATTON FLEX	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32510P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0,8 l/ha	2	X					Oi	Rj	Se	Fu	Sf														6	6	2	1		
POLYVERSUM	Microorganismes Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	Pythium oligandrium M1 233 g/l boscalid 100 g/l prothioconazole	11639P/B 3367P/B	WP SC	AB -	- 30-59	0,1 kg/ha 15 l/ha	3 2	X X	X X				Oi	Rb	Rj	He	Sf															6	6	1	1	
PRAXOREC	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	160 g/l pyraclostrobine 75 g/l fluxapyroxad	1068P/B	EC	-	30-69 30-32	15 l/ha	1	X	X		X	X	Oi	Rb	Rj	He	Sf																20	10	20	10
PRDE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1095P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0,8 l/ha	1	X					Oi	Rj	Se	Fu	Sf															6	6	2	1	
PRIORIMAX	Phthalimides (electrophiles) (M04) Strobilurine (C3)	500 g/l folpet 93,5 g/l azoxystrobine	35597P/B	SC	-	30-49	15 l/ha	1	X	X		X	X	Rb	Rj	Se	Fu	Sf															10	6	10	5	
PROLINE	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	9806P/B	EC	-	31-32 31-65 32-59	0,8 l/ha	2	X					Oi	Rj	Se	Fu	Sf																6	6	2	1

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cultures(s)											Cible(s)				Zone tampon (mètres)													
									Froment	Seigle	Triticale	Epeautre	Pétiole	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Helmintosporose	Septoriose (feuilles)	Rhynchosporose	Septoriose (épi)	Fusariose	75%	90%	75%													
PROMINO XTRA	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	140 g/l azoxystrobin 100 g/l prothioconazole	28978P/B	EC	-	31-59	14 l/ha	2	X	X										Rb	Rj	He	Sf	Se													
						59-69																															
						31-59				X																											
						31-52					X																										
PROPERTY 80 SC	Benzophénones (B6)	180 g/l pyriofénone	10339P/B	SC	-	30-65	0.5 l/ha	2	X	X	X	X	X																								
						32-59			X	X																											
PROSARO	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l tébuconazole	9516P/B	EC	-	65	1 l/ha	1	X	X	X	X	X																								
						31-32			X	X																											
						31-65			X	X																											
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10930P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	2	X	X																											
						31-65			X	X																											
						32-59			X	X																											
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1111P/B	EC	-	31-61	0.65 l/ha	2	X	X	X	X	X																								
						32-59			X	X																											
						61-65			X	X																											
						32-59			X	X																											
PROTENDO EXTRA	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l tébuconazole	1123 P/B	EC	-	65	1 l/ha	1	X	X	X	X	X																								
						32-59			X	X																											
						32-59			X	X																											
						32-59			X	X																											
PROTIOTSTAR	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	1116P/B	EC	-	31-32	0.8 l/ha	2	X	X																											
						32-59			X	X																											
						31-61			X	X																											
						32-59			X	X																											
PYGMALION	Phosphonates (P 07)	755 g/l phosphonates de potassium	2903P/B	SL	-	25-59	4 l/ha	2	X	X	X	X	X																								
						31-32			X	X																											
						31-65			X	X																											
PYLON	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	31608P/B	EC	-	32-59	0.8 l/ha	2	X	X																											
						32-59			X	X																											
QUESTAR	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	1176P/B	EC	-	30-69	1.5 l/ha	1	X	X	X	X	X																								
						30-69			X	X																											

Fongicides : froment, seigle, triticales et épeautre

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stage d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)				Cible(s)								Zone tampon (mètres) suivant % anti- le long le long des cours des fossés et de bord de plans d'eau de										
									Froment		Seigle		Triticales		Epeautre		Piétin-verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune		Helminthosporose	Septorose (feuilles)	Rhynchosporose	Septorose (épi)	Fusariose					
									Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	Hiver	Printemp	PV	Rb		Rj	He	Sf	Rh	Se	Fu				
REVYFLEX TRIO	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	66,6 g/l méfenflucanazole 100 g/l métrafénone 80 g/l pyraclostrobine	3426P/B	EC	-	30-32 30-59	15 l/ha	2	X	X			X	X									75%	90%	75%	90%					
									X	X			X	X																	
REVYSTAR GOLD	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	100 g/l méfenflucanazole 50 g/l fluxapyroxad	1085P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	X	X			X	X													6	6	1	1	
REVYTREX	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	66,7 g/l méfenflucanazole 66,7 g/l fluxapyroxad	1089P/B	EC	-	30-69	125 l/ha 15 l/ha	2	X	X			X	X														6	6	2	1
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tébuconazole	10665P/B	EC	-	30-59	125 l/ha	1	X	X			X	X														6	6	2	1
SILTRA XPRO	Triazoles (G1) Carboxamides (C2)	200 g/l prothioconazole 60 g/l bixafen	10375P/B	EC	-	30-32 31-59 31-65	11 l/ha	2	X	X			X	X														6	6	2	1
SILVRON XPRO	Carboxamides (C2)	100 g/l bixafen 100 g/l fluopyram (FU)	1224P/B	EC	-	30-61	125 l/ha	1	X	X			X	X														6	6	2	1
SIMVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	1087P/B	EC	-	30-39 31-59 65	11 l/ha	1	X	X			X	X														6	6	2	1
SINSTAR	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobine	1044P/B	SC	-	32-59	1 l/ha	2	X				X															6	6	2	1
SIRENA	Triazoles (G1)	60 g/l metconazole	10420P/B	EC	-	31-59 65	15 l/ha	1	X				X															6	6	2	1
SOLEIL	Triazoles (G1)	167 g/l bromuconazole 107 g/l tébuconazole	10369P/B	EC	-	30-69	12 l/ha	1	X	X			X	X														6	6	1	1
SORATEL	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32284P/B	EC	-	30-69 30-85 30-89	0,8 l/ha	1	X	X			X	X														6	6	2	1
STAVENTO	Phthalimides (gr. M04)	500 g/l folpet	1111P/B	SC	-	30-59	15 l/ha	2	X	X			X	X														6	6	2	1
TALENDO	Quinazolinones (E1)	200 g/l proquinazide	1048P/B	EC	-	25-65 25-49	0,25 l/ha	2	X	X			X	X														6	6	2	1
TARCZA 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	10236P/B	EW	-	31-59	11 l/ha	1	X	X			X	X														6	6	2	1

Fongicides autorisés en avoine (3/3) (mise à jour : 06/01/2026)																			
Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive				
									Hiver	Printemps	Avoine	Piétin-verse	Oridum	Rouilles	Helminthosporose	Fusariose	Rhynchosporose	le long des fossés de bord de cours et plans de route, de drainage	75%
AMISTAR PRIME	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	33088P/B	EC	-	30-59	1/ha	1	x	x	Oi					30	20	30	20
ASCRA XPRO	Carboxamides (C2) Benzamides (C2) Triazoles (G1)	65 g/l bixafen 65 g/l fluo pyram (fu) 60 g/l prothioconazole	0783P/B	EC	-	30-61	12 l/ha	1	x	x	Oi					6	6	5	1
A VIATOR XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l bixafen 50 g/l prothioconazole	9994P/B	EC	-	3+59	1/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
AZBANY	Strobilurines (C3)	250 g/l azoxystrobin	0640P/B	SC	-	32-59	1/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l méfenfluoconazole 100 g/l pyraclostrobine	106 P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
BICANTA	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	125 g/l azoxystrobin 125 g/l difenoconazole	0894P/B	SC	-	30-51	1/ha	1	x	x	Rb	Rj				6	6	5	1
CAPETUS EXTRA	Triazoles (G1)	125 g/l prothioconazole	29668P/B	EC	-	32-59	1/ha	1	x		Oi					6	6	2	1
CELLO	Triazoles (G1) Amines (G2) Triazoles (G1)	100 g/l tébuconazole 250 g/l spiroxamine 100 g/l prothioconazole	9747P/B	EC	-	3+59	125 l/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
COMET NEW	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobine	0524P/B	EC	-	3+59	125 l/ha	2	x	x		Rc				6	6	2	1
DELARO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	75 g/l prothioconazole 60 g/l trifloxystrobin	9634P/B	SC	-	3+59	1/ha	1	x	x	Oi					6	6	2	1
ELANVY	Strobilurines (C3) Triazoles (G1)	100 g/l azoxystrobin 66,67 g/l méfenfluoconazole	34578P/B	SC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x	Oi					6	6	1	1
ELATUS PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovaldipuy	060 P/B	EC	-	3+59	0,75 l/ha	1	x	x		Rc				6	6	2	1
EVORA XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l bixafen 100 g/l prothioconazole 100 g/l tébuconazole	9970P/B	EC	-	3+59	1/ha	2	x	x	Oi					6	6	2	1
FANDANGO PRO	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobin	9723P/B	EC	-	3+59	2 l/ha	2	x	x	Oi					10	6	10	5
FLEXURE	Triazoles (G1) Amines (G2)	60 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	32682P/B	EC	-	3+32 3+59	125 l/ha	1	x	x	Pv					6	6	2	1
FLOSJIL	Composés inorganiques (gr.M02)	800 g/l soufre (FU)	1022P/B	SC	AB	-	5 l/ha	2	x	x	Oi					6	6	1	1
HERMOVIT	Composés inorganiques (gr.M02)	80% soufre (FU)	6676P/B	WG	AB	-	5 kg/ha	2	x	x	Oi					6	6	1	1
HINT	Triazoles (G1) Amines (G2)	60 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	35894P/B	EC	-	3+32 3+59	125 l/ha	1	x	x	Pv					6	6	2	1

Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Cible(s)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
									Hiver	Printemps		Piétin-verse	Oidium	Rouilles	Helminthosporiose	Fusariose	Rhynchosporiose	
									Avoine		Brune	Jaune	Couronnée		75%	90%	75%	90%
IM TREX EC	Carbo xamides (C2)	62.5 g/l fluxapyroxad	0620P/B	EC	-	30-69 31-32	2 l/ha	2	x	x	Rc				6	6	1	1
INPUT	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9749P/B	EC	-	31-32 31-59	125 l/ha	1 2	x	x					6	6	2	1
JADE	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l tébuconazole	10972P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1	x	x	Rc				6	6	1	1
JOUST	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	32908P/B	EC	-	30-61	0.6 l/ha	2	x	x	Rc				10	6	10	5
KESTREL	Triazoles (G1)	160 g/l prothioconazole 80 g/l tébuconazole	10346P/B	EC	-	30-61	125 l/ha	2	x	x	Rc				6	6	5	1
KUMULUS WG	Composés inorganiques (gr. M.02)	80% soufre (FU)	9185P/B	WG	AB	-	5 kg/ha	2	x	x					6	6	1	1
LENYOR	Triazoles (G1)	100 g/l méfenftrifluconazole	1041P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x	Rc				6	6	2	1
MICROTHIOL SPECIAL WG	Composés inorganiques (gr. M.02)	800 g/kg soufre	8775P/B	WG	FR AB	-	5 kg/ha	2	x	x					6	6	1	1
MIRALON	Strobilurines (C3) Carbo xamides (C2)	75 g/l azoxystrobine 50 g/l fluxapyroxad	32998P/B	EC	-	30-69	2 l/ha	2	x	x	Rc				6	6	1	1
PADELLI	Triazoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	31610P/B	EC	-	31-32 31-59	125 l/ha	1 2	x	x					6	6	2	1
PANORAMA	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole 250 g/l prothioconazole	31120P/B	EC	-	61-69	0.5 l/ha	1	x	x					6	6	1	1
PRIAXOR EC	Strobilurines (C3) Carbo xamides (C2)	150 g/l pyraclostrobine 75 g/l fluxapyroxad	10616P/B	EC	-	30-59 30-32	15 l/ha	1	x	x	Rc				20	10	20	10
PRIORIMAX	Phthalimides (electrophiles) (M.04) Strobilurine (C3)	500 g/l foipet 93.5 g/l azoxystrobine	35597P/B	SC	-	30-49	15 l/ha	1	x	x					10	6	10	5
PROPERTY 180 SC	Benzo phénones (B6)	180 g/l pyriofénone	10339P/B	SC	-	30-49	0.5 l/ha	2	x	x					6	6	1	1
PROSARO	Triazoles (G1)	25 g/l prothioconazole 25 g/l tébuconazole	9516P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1	x	x	Rc				6	6	2	1
PROTENDO 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10930P/B	EC	-	30-32 31-49	0.8 l/ha	1	x	x					6	6	2	1

Nom commercial	Familles(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Cult.		Pâtin-verse	Oidium	Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive		
									Hiver	Printemps			Brune	Jaune	Couronnée	Rouilles	Helminthosporiose	Fusariose	Rhynchosporiose
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	1111P/B	EC	-	31-59	0,65 l/ha	2	x	x	Oi	Rc				75%	90%	75%	90%
PROTENDO EXTRA	Triazoles (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole	123 P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1	x	x	Oi	Rc				75%	90%	75%	90%
REYFLEX TRIO	Triazoles (G1) Benzophénones (B6) Strobilurines (C3)	66,6 g/l méfenfluconazole 100 g/l métrifénone 80 g/l pyraclostrobine	3426P/B	EC	-	30-59	15 l/ha	2	x	x	Oi	Rc				75%	90%	75%	90%
REYSTAR GOLD	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	50 g fluxapyroxad 100 g/l méfenfluconazole	1085P/B	EC	-	30-69	15 l/ha	2	x	x	Oi	Rc				75%	90%	75%	90%
REYTREX	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	66,7 g/l fluxapyroxad 66,7 g/l méfenfluconazole	1089P/B	EC	-	30-69	125 l/ha	2	x	x	Oi					75%	90%	75%	90%
RIZA EC	Triazoles (G1)	200 g/l tébuconazole	10665P/B	EC	-	30-59	125 l/ha	1	x	x	Oi	Rc				75%	90%	75%	90%
SILTRA XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	60 g/l bixafen 200 g/l prothioconazole	10375P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	2	x	x	Oi	Rc				75%	90%	75%	90%
SILVRON XPRO	Carboxamides (C2)	100 g/l bixafen 100 g/l fluopyram (FU)	1224P/B	EC	-	30-59	125 l/ha	1	x	x		Rc				75%	90%	75%	90%
SIMVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10817P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1	x	x		Rc				75%	90%	75%	90%
TALENDO	Quinazolines (E1)	200 g/l proquinazide	1048P/B	EC	-	25-49	0,25 l/ha	2	x	x	Oi					75%	90%	75%	90%
TEBUCUR 250 EW	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	10172P/B	EW	-	31-59	1 l/ha	1	x	x		Rc				75%	90%	75%	90%
THIOVIT JET	Composés inorganiques (gr.M02) Carboxamides (C2)	800 g/l soufre (FU)	5700P/B	WG	FR AB	-	5 kg/ha	2	x	x	Oi					75%	90%	75%	90%
VALPURA XPRO	Carboxamides (C2)	125 g/l bixafen	1087 P/B	EC	-	30-61	1 l/ha	1	x	x		Rc				75%	90%	75%	90%
VEGAS PLUS	Amines (G2)	12,5 g/l cyflufénamid 3*12,5 g/l spiroxamine	29866P/B	EC	-	25-29	0,48 l/ha	1	x	x	Oi					75%	90%	75%	90%
VELOGY ERA	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovaldipyr 150 g/l prothioconazole	10602P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1	x	x			Rc			75%	90%	75%	90%
VERBEN	Triazoles (G1)	50 g/l proquinazide 200 g/l prothioconazole	1226P/B	EC	-	25-49	1 l/ha	1	x	x	Oi					75%	90%	75%	90%
VERT IPIN	Composés inorganiques (gr.M02)	700 g/l soufre (FU)	1092P/B	SC	AB	30-59	6 l/ha	2	x	x	Oi					75%	90%	75%	90%

Insecticides

Insecticides (1/2) - Pucerons (mise à jour : 06/01/2026)																					
1. Pyréthrinoides ; 2. Carbamates ; 3. Carbamates + pyréthrinoides ; 4. Néonicotinoides ; 5. Flonicamide ; 6. Acide pélagonique																					
Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)									Zone tampon (mètres) suivant % anti-				
								Orge		Froment		Triticale	Épeautre		Seigle		Avoine	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de		
								Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	75%	90%	75%	90%
ALAKAZAM 500 WG	500 g/kg flonicamide	5	29564P/B	WG	39-75	0,16 kg/ha	2										6	6	1	1	
					39-77	0,14 kg/ha	1	x	x											6	6
CARNADINE	200 g/l acétamipride	4	34040P/B	SL	12-29	0,13 l/ha	1	x													
					30-69	0,15 l/ha	1		x												
CYTHRIN MAX	500 g/l cyperméthrine	1	10106P/B	EC	09-30	0,04 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	5	1
					51-59	0,04 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
DECIS 16 EW	16 g/l deltaméthrine	1	10646P/B	EW	12-30	0,42 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1
					51-59	0,42 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
DELTA-GLOB 25 EC	25 g/l deltaméthrine	1	11237P/B	EC	09-30	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1
					51-59	0,2 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
DELTAPHAR	25 g/l deltaméthrine	1	10354P/B	EC	09-30	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1
					51-59	0,2 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
FLONIKI	500 g/kg flonicamide	5	36127P/B	WG	39-75	0,16 kg/ha	2											6	6	1	1
					39-77	0,14 kg/ha	1	x	x											6	6
KARATE ZEON	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9231P/B	CS	09-30	0,05 l/ha	1											6	6	2	1
					61-77	0,05 l/ha	1													6	6
LAMBDA 50 EC (DLU : 29/05/2026)	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9749P/B	EC	09-30	0,1 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1
					61-77	0,1 l/ha	1													6	6
MAVRIK	240 g/l tau-fluvalinate	1	7535P/B	EW	≥ 61	0,15 l/ha	1											6	6	2	1
					-	0,2 l/ha	2	x												6	6
MEZENE	25 g/l deltaméthrine	1	10367P/B	EC	09-30	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1
					51-59	0,2 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
NEXIDE (DLU : 30/09/2026)	60 g/l gamma-cyhalothrine	1	10110P/B	CS	09-30	0,075 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	5	1
					61-77	0,075 l/ha	2													6	6
PIRIMOR	500 g/kg pirimicarbe	2	6640P/B	WG	-	0,25 kg/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	1	1
					09-30	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
POLECI	25 g/l deltaméthrine	1	10304P/B	EC	09-30	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	5	1
					51-59	0,2 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
POLUX	25 g/l deltaméthrine	1	32052P/B	EC	09-30	0,2 l/ha	2	x	x	x	x							6	6	2	1
					51-59	0,2 l/ha	1	x	x	x	x									6	6
RAVANE 50	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9647P/B	EC	09-30	0,1 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1
					61-77	0,1 l/ha	1													6	6
SANKARI	650 g/L acide pélagonique	6	37249P/B	EC	10-29	2 l/ha	2	x										6	6	1	1
					51-77	2 l/ha	2													6	6
SHERPA 100 EW	100 g/l cyperméthrine	1	11002P/B	EW	-	0,25 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
					09-30	0,1 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
SHERPA 200 EC	200 g/l cyperméthrine	1	8968P/B	EC	51-59	0,1 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	1	1
					09-30	0,2 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
SHOORI	100 g/l flonicamide	5	33289P/B	OD	39-75	0,5 l/ha	1											6	6	1	1
					09-30	0,2 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6
SUMI ALPHA	25 g/l esfenvalérate	1	8241P/B	EC	51-59	0,2 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1
					39-75	0,16 kg/ha	2													6	6
TEPPEKI	500 g/l flonicamide	5	9526P/B	WG	39-77	0,14 kg/ha	1	x	x									6	6	1	1
					28-77	0,14 kg/ha	2													6	6
TEPPEKI ULTRA	500 g/l flonicamide	5	27668P/B	WG	39-77	0,14 kg/ha	1											6	6	1	1
					39-77	0,14 kg/ha	1													6	6

Insecticides (2/2) - Cécidomyies (mise à jour : 06/01/2026)

DECIS 15 EW	15 g/l deltaméthrine	1	10646P/B	EW	30-59	0,42 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1	
DELTA-GLOB 25 EC	25 g/l deltaméthrine	1	11237P/B	EC	30-59	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1	
DELTAPHAR	25 g/l deltaméthrine	1	10354P/B	EC	30-59	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1	
KARATE ZEON	100 g/l lambda-cyhalothrine	1	9231P/B	CS	30-59	0,05 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1	
LAMBDA 50 EC (DLU : 29/05/2026)	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9749P/B	EC	30-59	0,1 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1	
MAVRIK	240 g/l tau-fluvalinate	1	7535P/B	EW	30-59	0,2 l/ha	2	x										6	6	2	1	
MEZENE	25 g/l deltaméthrine	1	10367P/B	EC	30-59	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1	
NEXIDE (DLU : 30/09/2026)	60 g/l gamma-cyhalothrine	1	10110P/B	CS	09-30	0,075 l/ha	2	x	x										6	6	5	1
					30-59	0,075 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	5	1
					61-77	0,075 l/ha	2														6	6
POLECI	25 g/l deltaméthrine	1	10304P/B	EC	30-59	0,2 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	5	1		
POLUX	25 g/l deltaméthrine	1	32052P/B	EC	30-59	0,2 l/ha	2	x	x	x	x							6	6	2	1	
RAVANE 50	50 g/l lambda-cyhalothrine	1	9647P/B	EC	30-59	0,1 l/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	6	2	1	

Molluscicides

Molluscicides (mise à jour : 06/01/2026)																									
Nom commercial	Composition	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)												Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive					
								Orge		Froment		Triticale		Epeautre		Seigle		Avoine		le long des fossés et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de				
								Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	75%	90%	75%	90%					
ARIONEX GRANULAAT - GRANULE	60 g/kg métaïdéhyde	4044P/B	RB	-	00-29	70 g/100 m ²	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
DERREX	30 g/kg phosphate ferrique	9904P/B	RB	FR AB	-	7 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
FERREX RB	31 g/kg phosphate ferrique	10939P/B	RB	FR AB	-	6 kg/ha	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
FERROCIOUS	29.7 g/kg phosphate ferrique	35893P/B	RB	FR AB	-	7 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
HIERRO	10 g/kg phosphate ferrique	35888P/B	RB	FR AB	-	50 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IRONCLAD	37 g/kg phosphate ferrique	11090P/B	RB	FR AB	-	7 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IRONMAX PRO	30 g/kg phosphate ferrique	10721P/B	RB	FR AB	-	7 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LIMA ORO 3% RB	30 g/kg métaïdéhyde	10913P/B	RB	-	00-29	7 kg/ha	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LIMAFIGHT	60 g/kg métaïdéhyde	4305P/B	RB	-	00-29	70 g/100 m ²	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LIMASLAK PRO	61.8 g/kg métaïdéhyde	6511P/B	RB	-	00-29	70 g/100 m ²	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
METAREX INOV	40 g/kg métaïdéhyde	10204P/B	RB	-	00-29	5 kg/ha	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
METAREX ONE	25 g/kg métaïdéhyde	11004P/B	RB	-	00-29	5 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NEU 1181 M	30 g/kg phosphate ferrique	9724P/B	RB	FR AB	-	7 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NEU 1187 M	41.6 g/kg phosphate ferrique	30110P/B	RB	FR AB	-	5 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SLUXX	29.7 g/kg phosphate ferrique	9722P/B	RB	FR AB	-	7 kg/ha	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
VITROL PRO	24 g/kg pyrophosphate ferrique	30612P/B	RB	FR AB	-	7 kg/ha	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Anti-mousse, additif, mouillant, phytoprotecteur

Anti-mousse, additif, mouillant, phytoprotecteur (mise à jour : 06/01/2026)																									
Nom commercial	Composition	N° autorisation	Formulation	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Agriculture biologique	Mélange	Culture(s)												Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive				
									Orge		Froment		Triticale		Epeautre		Seigle		Avoine		Interculture		75%	90%	75%
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver
Ajouvants et mouillants																									
ACTIROB B	842 g/l huile de colza estérifiée	8665P/B	EC	Post-ém.	1 l/ha	2	AB	Herbicide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CANTOR	790 g/l triglycéride éthoxyle 10 OE	9881P/B	EC	Post-ém.	0,15 l/100 l pour 150 l/ha	1	AB	Herbicide ALS (HRAC 2) Fongicide ou insecticide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GAON	636,3 g/l huile de colza estérifiée	9629P/B	EW	Post-ém.	1 l pour 150 l/ha	1	-	Herbicide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LE 846	215,6 g/l huile de colza estérifiée	11106P/B	EO	Post-ém.	1 l/100 l max. 3 l/ha/app.	12	AB	Fongicide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
MERO	733 g/l huile de colza estérifiée	9871P/B	EC	Post-ém.	1 l/ha	2	-	Herbicide anti-graminées	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
TIPO	842 g/l huile de colza estérifiée	9447P/B	EC	Post-ém.	1 l/ha	1	AB	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Agent anti-moussant																									
CASS'MOUSSE	294 g/l diméthylpolysiloxane	9736P/B	EW	-	1,4 ml/100 l bouteille	1	AB	Herbicide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Eliciteurs des mécanismes de défense																									
FYTOSAVE	12,5 g/l COS-OGA	10347P/B	SL	Prévent.	2 l/ha	5	FR AB	-																	
Additif																									
TRS 2	600 g/l huile de tournesol (ester-éthylrique)	10054P/B	EC	Post-ém.	0,5 l/ha pour 150 l/ha	4	-	Herbicide	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

PPP autorisés en blé dur, engrain/petit épeautre, amidonnier et blé poulard/barbu – (màj : 06/01/2026)

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)				Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-				
										Blé dur		Céréales anciennes		Graminées	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau		le long des fossés de bord de		
										Hiver	Printemp	Hiver	Printemp			Annuelles	Annuelles	Vivaces	Vivaces	75%
Régulateurs de croissance																				
BELCOCEL 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	-	31252P/B	SL	-	-	30-32 21-30	1875 l/ha	2		x				Verse	6	6	1	1	
BELCOCEL 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	-	7384P/B	SL	-	-	21-30 30-32	11/ha	1	x		x	x			6	6	1	1	
CYCOFIX 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	-	8800P/B	SL	-	-	21-30 30-32	11/ha	1		x		x			6	6	1	1	
MEDAX TOP	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohexadione	-	9840P/B	SC	-	-	31-32	11/ha	1	x		x				6	6	1	1	
PRODAX	50 g/kg prohexadione-calcium 75 g/kg trinexapac-éthyle	-	10630P/B	WG	-	-	29-39 41-49	0,5 kg/ha 0,75 kg/ha	1	x		x	x			6	6	1	1	
STABILAN 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	-	3249P/B	SL	-	-	20-39 20-29 30-39	1875 l/ha 3,75 l/ha 1,75 l/ha 2 l/ha	2	x	x					6	6	1	1	
STABILAN 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	-	9388P/B	SL	-	-	21-30 30-32	11/ha	1		x		x			6	6	1	1	
Anti-mousse																				
CASS'MOUSSE	294 g/l diméthylpolysiloxane	-	9736P/B	EW	-	-	-	14 ml/100 l bouillie	-	x	x	x	x			6	6	1	1	
Herbicides																				
ABUTO	200 g/kg metsulfuro-n-méthyle	2	31885P/B	WG	-	F	20-39 13-39	30 g/ha 25 g/ha	1		x				Da	Dv	6	6	1	1
ALLIE	20% metsulfuro-n-méthyle	2	9450P/B	SG	-	F	12-39 21-39	30 g/ha	1	x		x			Da	Dv	6	6	1	1
AXIAL	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	1	9602P/B	EC	-	F	13-31	0,9 l/ha 12 l/ha	1	x	x	x	x	Vc Fa Jv			6	6	1	1
BELOUKHA	680 g/l acide pélarگونique	inc.	10586P/B	EC	-	-	00-08	16 l/ha	2		x		x		Cb		6	6	1	1
BRODAL	500 g/l diflufenican	12	35305P/B	SC	-	R/F	00-08 10-29	0,1 l/ha	1	x					Da		6	6	5	1
CAPRIDUO	7,08 % cloquintocet-méxyl 7,08 % pyroxulame 142 % florasulame	2	9900P/B	WG	-	F	21-31	0,265 kg/ha 0,21 kg/ha 0,14 kg/ha	1	x		x		Vc Pa Jv Rg	Rg		6	6	1	1
										x		x			Da					
											x		x	Jv	Da					

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	Agriculture biologique	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications max.	Culture(s)				Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-				
										Blé dur		Céréales anciennes		Graminées		Dicotylées		le long des cours et plans d'eau		le long des fossés de bord de		
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Annuelles	Vivaces	Annuelles	Vivaces	75%	90%	75%	90%	
CAPRIFORTE	37,5 g/kg florasulam 52,1g/kg halauxifène-méthyle 187,5 g/kg pyroxusulam 266 g/kg cloquinto cet-acide (P phyto protecteur)	2	2880 P/B	WG	-	-	12-32	0,1 kg/ha	1	x				Vc Pa Jv Rg	Rg	Da		-	20	-	20	
CLYDE COMBI	1g/l florasulam 100 g/l fluoroxypr	4 + 2	1102P/B	SE	-	F	21-31	12 l/ha	1	x	x	x	x			Da	Gg	6	6	2	1	
FINY	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	9482P/B	SG	-	F	12-39 21-39	0,03 kg/ha	1	x		x			Da	Dv		-	6	-	1	
FLAME DUO	104 g/kg florasulam 250 g/kg tribenuro n-méthyle	2	10956P/B	SG	-	F	23-39	60 g/ha	1	x	x	x	x			Da		-	10	-	10	
FLUROSTAR FORTE	576 g/l fluoroxypr	4	34966P/B	EC	-	F	21-32	0,45 l/ha	1	x	x					Da		-	6	-	1	
INCELO	47 g/kg méso sulfuro n-méthyle 12,5 g/kg méfenpyr-diéthyl 15,8 g/kg thiencarbazone-méthyle	2	1211P/B	WG	-	F	13-32	0,2 kg/ha	1	x				Pa Jv								
							21-32	0,33 kg/ha		x				Vc Fa Rg	Rg	Da		6	6	2	1	
JURA MAX	667 g/l pro sulfocarbe 14 g/l diflufenican	15 + 12	3322 P/B	EC	-	R/F	00-08 10-12	3 l/ha	1	x				Vc Jv				-	20	-	20	
MANHATTAN	69,5 g/kg halauxifène-méthyle 250 g/kg pyroxusulam 354 g/kg cloquinto cet-acide	4 + 2	28074P/B	WG	-	-	12-32	0,075 kg/ha	1	x				Vc Pa Jv Rg	Rg	Da		-	10	-	10	
METRO SG	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	10443P/B	SG	-	F	12-39 21-39	0,03 kg/ha	1	x		x			Da	Dv		6	6	2	1	
NUCLEUS (DLU : 10/ 12/2026)	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	15 + 12	1212P/B	SC	-	R/F	00-13	0,6 l/ha	1	x		x		Ga	Da	Dv		6	6	5	1	
OBELISK	6 g/kg iodo sulfuro n-méthyle-Na 30 g/kg méso sulfuro n-méthyle	2	31875P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha 0,5 kg/ha	1	x	x			Ga	Da			-	6	-	1	
QUIRINUS (DLU : 10/ 12/2026)	240 g/l flufenacet 50 g/l picolinafène	15	10605P/B	SC	-	R/F	00-08	0,625 l/ha	1	x		x		Ga Vc Jv	Da			6	6	2	1	
							10-29	0,5 l/ha		x		x		Ga Vc Jv	Da		6	6	2	1		
ROXY XTRA	900 g/l pro sulfocarbe	15	29080P/B	EC	-	R/F	00-08 10-12	2,6 l/ha	1	x				Vc Jc				-	10	-	10	
SENTRALLAS	216,1g/l fluoroxypr 30 g/l thifensulfuro n-méthyle	4 + 2	33472P/B	OD	-	F	20-32	0,67 l/ha 1 l/ha	1	x					Da		30	20	30	20		
SIGMA FLEX	4,5 % méso sulfuro n-méthyle 6,75 % propoxy carbazone-Na 9 % méfenpyr-diéthyle	2	10623P/B	WG	-	F	21-31	0,2 kg/ha	1	x	x			Vc Pa Jv	Da			6	6	5	1	
								0,33 kg/ha		x			Fa Rg	Rg			6	6	2	1		
SIGMA MAXX	2 g/l iodo sulfuro n-méthyle-Na 30 g/l méfenpyr-diéthyle 10 g/l méso sulfuro n-méthyle	2	10409P/B	OD	-	F	21-31	0,9 l/ha	1	x	x	x	x	Vc Vc	Da			6	6	1	1	
								1,5 l/ha		x		x	Pa Rg	Rg			6	6	2	1		
SIGMA PLUS	5 % amido sulfuron 3 % méso sulfuro n-méthyle 1 % iodo sulfuro n-méthyle-Na 9 % méfenpyr-diéthyle	2 + 2 + 2	10410P/B	WG	-	F	21-31	0,3 kg/ha	1		x			Vc Jv	Da			-	6	-	1	
								0,5 kg/ha		x			Vc Pa Jv Rg	Rg			-	10	-	10		
SIGMA STAR	0,9 % iodo sulfuro n-méthyle-Na 4,5 % méso sulfuro n-méthyle 2,25 % thiencarbazone-méthyle 13,5 % méfenpyr-diéthyle	2 + 2 + 2	10636P/B	WG	-	R/F	21-32	0,2 kg/ha	1	x	x			Vc Jv	Da			6	6	5	1	
TIMELINE	175 g/l florasulam 75 g/l fluoroxypr 30 g/l pinoxaden 7,5 g/l cloquinto cet-mexyl	4 + 1 + 2	36922P/B	EC	-	F	13-37	15 l/ha	1	x	x			Fa Jv	Da			-	6	-	1	
ZEPOS	6 g/kg iodo sulfuro n-méthyle-Na 30 g/kg méso sulfuro n-méthyle	2 + 2	31633P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha 0,5 kg/ha	1	x	x			Ga	Da			-	6	-	1	
ZYPAR	5 g/l florasulam 6,25 g/l halauxifène-méthyle 6 g/l cloquinto cet-mexyl	4 + 2	10655P/B	OD	-	F	11-29	0,75 l/ha	1	x						Da	Gg		-	6	-	1
							13-32			x	x				Da	Gg		-	6	-	1	
							33-45	1 l/ha		x					Gg							

Index

Afin de faciliter l'utilisation des pages jaunes, **seuls les produits de référence sont désormais repris** dans les listes précédentes.

Les produits issus du commerce parallèle (...P/P) et les produits dont l'autorisation est basée sur un produit existant à même concentration, renvoient à un produit de référence sur leur acte d'autorisation. Plus d'informations sur : [Phytoweb > Commerce parallèle](#).

Cet index, qui reprend l'ensemble des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales, **permet de consulter le produit de référence et la catégorie correspondante**.

À titre purement informatif, des commentaires sont proposés pour chaque produit. Ces indications peuvent vous intéresser dans vos choix de traitement, à savoir :

- *Nouveau* : les produits dont la première autorisation a débuté en 2025.
- *AB* : les produits autorisés en agriculture biologique.
- *FR* : les produits reconnus à faible risque (article 47).
- *PFAS* : les produits contenant au moins une substance PFAS telle que définie sur Phytoweb. Plus d'informations sur : [Phytoweb > PFAS](#).
- *ER RI* : les produits contenant au moins une substance active prohibée par l'Administration wallonne, dans le cadre de l'éco-régime "réduction d'intrants" pour l'année 2026. Plus d'informations sur la liste des molécules et les critères d'éligibilité sur le Portail de l'agriculture : [Pac 2023-2027 > Eco-régime réduction d'intrants](#).
- *SPE8* : les produits reconnus comme dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. Plus d'informations sur : [Corder > Les pollinisateurs : précautions face à certains produits](#).
- *SPE8 (horaire)* : les produits dont les mesures de protection pour les pollinisateurs mentionnent que « le produit doit être appliqué tôt le matin ou tard le soir ». Cette information est particulièrement utile pour le registre d'utilisation des produits, qui exige désormais la mention de l'heure de traitement lorsqu'elle est pertinente. Plus d'informations sur : [Corder > Législation du registre au format électronique](#).

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
AAKO CHLORTOLURON 500 SC	chlorotoluron (500 g/L)	9549P/B	CHLORTOLURON 500 SC	7980P/B	Herbicides 1-3/3	ER RI
ABRAN 250	prothioconazole (250 g/L)	33454P/B	EUSKATEL	28412P/B	Fongicides 1-2/3	SPe8
ABUTO	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	31885P/B	ABUTO	31885P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
ACCURATE	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	9551P/B	ACCURATE	9551P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
ACETACLEAN 200 SL	acétamipride (200 g/L)	35915P/P	CARNADINE	34040P/B	Insecticides 1/2	Nouveau
ACTIROB B	huile de colza estérifiée (842 g/L)	8665P/B	ACTIROB B	8665P/B	Adjuvants et mouillants	AB
ADENTIS	tribenuron-méthyle (750 g/kg)	10850P/B	CORIDA	10849P/B	Herbicides 3/3	
AFFIX	azoxystrobine (250 g/L)	10903P/B	AFFIX	10903P/B	Fongicides 1-2/3	
AFINTO	flonicamide (500 g/kg)	11146P/B	TEPPEKI	9526P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
AGROXYL 750	MCPA (918.6 g/L)	9157P/B	U 46 M	8439P/B	Herbicides 3/3	ER RI
AKAPULKO 100 CS	lambda-cyhalothrine (100 g/L)	1237P/P	KARATE ZEON	9231P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)
ALAKAZAM 500 WG	flonicamide (500 g/kg)	29564P/B	ALAKAZAM 500 WG	29564P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
ALLIE	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	9450P/B	ALLIE	9450P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
ALLIE EXPRESS	carfentrazone-éthyl (400 g/kg), metsulfuron-méthyle (100 g/kg)	9003P/B	ALLIE EXPRESS	9003P/B	Herbicides 3/3	ER RI
ALLIE STAR	metsulfuron-méthyle (111.1 g/kg), tribenuron-méthyle (222.2 g/kg)	9795P/B	ALLIE STAR	9795P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
ALTIVATE	mésosulfuron-méthyl (60 g/kg), méfenpyr- diéthyl (120 g/kg)	32471P/B	ALTIVATE	32471P/B	Herbicides 3/3	
AMIPRID 200 SL	acétamipride (200 g/L)	37255P/P	CARNADINE	34040P/B	Insecticides 1/2	Nouveau
AMISTAR	azoxystrobine (250 g/L)	8898P/B	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
AMISTAR ERA 350 SC	prothioconazole (150 g/L), azoxystrobine (200 g/L)	36075P/B	MAXENTIS	33048P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
AMISTAR PRIME	azoxystrobine (150 g/L), fenpropidine (280 g/L)	33088P/B	AMISTAR PRIME	33088P/B	Fongicides 1-2-3/3	
ANGLE	azoxystrobine (125 g/L), difénoconazole (125 g/L)	11138P/B	BICANTA	10894P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
APHICAR 100 EW	cyperméthrine (100 g/L)	11251P/B	SHERPA 100 EW	11002P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
AQUICINE DUO	phosphonates de potassium (303.03 g/L), soufre (600 g/L)	35898P/B	AQUICINE DUO	35898P/B	Fongicides 2/3	Nouveau, SPe8
AQUINO	fenpicoxamide (50 g/L)	11099P/B	QUESTAR	11076P/B	Fongicides 2/3	
ARCHIPEL STAR	iodosulfuron-méthyl-sodium (45 g/kg), mésosulfuron-méthyl (47 g/kg), thiocarbazone-méthyl (39.6 g/kg), méfenpyr-diéthyl (135 g/kg)	10634P/B	ARCHIPEL STAR	10634P/B	Herbicides 3/3	
ARIONEX GRANULAAT	métaldéhyde (60 g/kg)	4044P/B	ARIONEX GRANULAAT	4044P/B	Molluscicides	
ARNOLD (DLU : 10/12/2026)	diflufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	10877P/B	ARNOLD	10877P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
ARNOLD (DLU : 10/12/2026)	diflufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	1351P/P	ARNOLD	10877P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
ARTINA (DLU : 31/05/2026)	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L)	10896P/B	SIMVERIS	10817P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
ARVEST	éthéphon (480 g/L)	7064P/B	ARVEST	7064P/B	Régulateurs de croissance	
ARYLEX TECHNICAL	halauxifène-méthyl (7.8 g/L), cloquintocet- mexyl (7.7 g/L)	10517P/B	ARYLEX TECHNICAL	10517P/B	Herbicides 2-3/3	
ASCRA XPRO	bixafen (65 g/L), fluopyrame (65 g/L), prothioconazole (130 g/L)	10783P/B	ASCRA XPRO	10783P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
ASSYNT	tribenuron-méthyle (500 g/kg)	10704P/B	ASSYNT	10704P/B	Herbicides 3/3	
ATACO	florasulam (1 g/L), fluroxypyr (144.1 g/L)	9508P/B	KART	9463P/B	Herbicides 3/3	
ATTA-DIFLUCAN (DLU : 10/12/2026)	diflufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	11207P/B	RELIANCE	10719P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI
ATTRIBUT	propoxyca rbazone de sodium (700 g/kg)	9288P/B	ATTRIBUT	9288P/B	Herbicides 3/3	
AURORA 40 WG	carfentrazone-éthyl (400 g/kg)	9393P/B	AURORA 40 WG	9393P/B	Herbicides 3/3	
AVADEX FACTOR	triallate (450 g/L)	10947P/B	AVADEX FACTOR	10947P/B	Herbicides 1/2	ER RI
AVASTEL	fluxapyroxad (75 g/L), prothioconazole (150 g/L)	35591P/B	AVASTEL	35591P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
AVIATOR XPRO	bixafen (75 g/L), prothioconazole (150 g/L)	9994P/B	AVIATOR XPRO	9994P/B	Fongicides 1-3/3	
AVIDAXA	krésoxym-méthyl (150 g/L), méfentri fluconazole (100 g/L)	38279P/B	DAXUR	35534P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
AXEO	pinoxaden (50 g/L), cloquintocet-mexyl (12.5 g/L)	9603P/B	AXIAL	9602P/B	Herbicides 2-3/3	
AXIAL	pinoxaden (50 g/L), cloquintocet-mexyl (12.5 g/L)	9602P/B	AXIAL	9602P/B	Herbicides 2-3/3	
AZ 500	isoxabène (500 g/L)	7573P/B	AZ 500	7573P/B	Herbicides 1-2/3	
AZAKA	azoxystrobine (250 g/L)	10345P/B	AZAKA	10345P/B	Fongicides 1-2/3	
AZARIUS	azoxystrobine (250.8 g/L)	29477P/B	AZARIUS	29477P/B	Fongicides 1-2/3	
AZBANY	azoxystrobine (250 g/L)	10640P/B	AZBANY	10640P/B	Fongicides 1-2-3/3	

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
AZOSHY	azoxystrobine (250 g/L)	10862P/B	AZOSHY	10862P/B	Fongicides 1-2/3	
AZOXYSTROBIN 250 SC (DLU : 30/06/2026)	azoxystrobine (250 g/L)	1400P/P	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
AZOXYSTROBIN 250 SC (DLU : 30/06/2027)	azoxystrobine (250 g/L)	32571P/P	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
BALAYA	méfentrifluconazole (100 g/L), pyraclostrobine (100 g/L)	11061P/B	BALAYA	11061P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS, SPe8
BALAYA	méfentrifluconazole (100 g/L), pyraclostrobine (100 g/L)	24959P/P	BALAYA	11061P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS, SPe8
BARCLAY HURLER 200	fluroxypyr (288 g/L)	9829P/B	BARCLAY HURLER 200	9829P/B	Herbicides 3/3	
BATTLE (DLU : 10/12/2026)	flufénacet (500 g/L)	10886P/B	BATTLE	10886P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
BEFLEX	beflubutamid (500 g/L)	10124P/B	BEFLEX	10124P/B	Herbicides 2-3/3	PFAS
BELCOCEL 400	chlorméquat-chlorure (400 g/L)	31252P/B	BELCOCEL 400	31252P/B	Régulateurs de croissance	
BELCOCEL 750	chlorméquat-chlorure (750 g/L)	7384P/B	BELCOCEL 750	7384P/B	Régulateurs de croissance	
BELOUKHA	acide pélargonique (680 g/L)	10586P/B	BELOUKHA	10586P/B	Herbicides 1/3	
BELROSE (DLU : 30/09/2026)	tétraconazole (125 g/L)	9897P/B	EMINENT	9566P/B	Fongicides 2/3	PFAS
BICANTA	azoxystrobine (125 g/L), difénoconazole (125 g/L)	10894P/B	BICANTA	10894P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
BIOOON 80 WG (DLU : 15/04/2026)	soufre (800 g/kg)	1252P/P	KUMULUS WG	9185P/B	Fongicides 1-2-3/3	AB
BIXAZOR EXTRA	bixafen (65 g/L), fluopyrame (65 g/L), prothioconazole (130 g/L)	24766P/P	ASCRA XPRO	10783P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
BOFIX	clopyralid (26.4 g/L), fluroxypyr (57.6 g/L), MCPA (238.2 g/L)	1244P/P	BOFIX	8171P/B	Herbicides 3/3	ER RI
BOFIX	clopyralid (26.4 g/L), fluroxypyr (57.6 g/L), MCPA (238.2 g/L)	8171P/B	BOFIX	8171P/B	Herbicides 3/3	ER RI
BOLT 250	prothioconazole (250 g/L)	33452P/B	EUSKATEL	28412P/B	Fongicides 1-2/3	SPe8
BOUDHA	metsulfuron-méthyle (250 g/kg), tribenuron-méthyle (250 g/kg)	10190P/B	BOUDHA	10190P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
BROADWAY	florasulam (22.8 g/kg), pyroxulam (68.3 g/kg), cloquintocet-mexyl (68.3 g/kg)	10689P/B	CAPRI TWIN	9765P/B	Herbicides 3/3	PFAS
BRODAL	diflufénican (500 g/L)	35305P/B	BRODAL	35305P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
BUZZ ULTRA	tébuconazole (750 g/kg)	10541P/B	BUZZ ULTRA	10541P/B	Fongicides 2/3	ER RI
CAMEO	tribenuron-méthyle (500 g/kg)	9581P/B	CAMEO	9581P/B	Herbicides 2-3/3	
CANTOR	triglycérile éthoxylé 10 OE (786.05 g/L)	9881P/B	CANTOR	9881P/B	Adjuvants et mouillants	AB
CAPAXOR	prosulfocarbe (800 g/L)	39252P/B	MOOSE 800 EC	28325P/B	Herbicides 2/3	Nouveau
CAPETUS EXTRA	prothioconazole (125 g/L), tébuconazole (125 g/L)	29668P/B	CAPETUS EXTRA	29668P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
CAPRI	pyroxulam (75 g/kg), cloquintocet-mexyl (75 g/kg)	9764P/B	CAPRI	9764P/B	Herbicides 3/3	PFAS
CAPRI DUO	florasulam (14.2 g/kg), pyroxulam (70.8 g/kg), cloquintocet-mexyl (70.8 g/kg)	9900P/B	CAPRI DUO	9900P/B	Herbicides 3/3	PFAS
CAPRI FORTE	florasulam (37.5 g/kg), halauxifène-méthyl (52.1 g/kg), pyroxulam (187.5 g/kg), cloquintocet-acide (266 g/kg)	28801P/B	CAPRI FORTE	28801P/B	Herbicides 2-3/3	PFAS
CAPRI TWIN	florasulam (22.8 g/kg), pyroxulam (68.3 g/kg), cloquintocet-mexyl (68.3 g/kg)	9765P/B	CAPRI TWIN	9765P/B	Herbicides 3/3	PFAS
CARAMBA	metconazole (cis/trans 84/16) (60 g/L)	8883P/B	CARAMBA	8883P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
CARAMBA 90 EC	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L)	10922P/B	SIMVERIS	10817P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
CARNADINE	acétamipride (200 g/L)	34040P/B	CARNADINE	34040P/B	Insecticides 1/2	
CARPATUS (DLU : 10/12/2026)	diflufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	11084P/B	NACETO	10603P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
CARPEDIEM	phosphonates de potassium (755 g/L)	33713P/B	PYGMALION	29013P/B	Fongicides 2/3	SPe8
CASS' MOUSSE	diméthylpolysiloxane (272.22 g/L)	9736P/B	CASS' MOUSSE	9736P/B	Agent anti-moussant	AB
CAYUNIS	bixafen (75 g/L), spiroxamine (150 g/L), trifloxystrobine (100 g/L)	33177P/B	CAYUNIS	33177P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau, PFAS
CCC 750	chlorméquat-chlorure (750 g/L)	10675P/B	BELCOCEL 750	7384P/B	Régulateurs de croissance	
CELLO	prothioconazole (100 g/L), spiroxamine (250 g/L), tébuconazole (100 g/L)	9747P/B	CELLO	9747P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
CELLO TRIPLE	proquinazide (40 g/L), prothioconazole (160 g/L), spiroxamine (200 g/L)	11052P/B	CELLO TRIPLE	11052P/B	Fongicides 1-2/3	
CERATAVO PLUS	benzovindiflupyr (100 g/L)	10676P/B	ELATUS PLUS	10601P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
CEVINO 500 SC (DLU : 10/12/2026)	flufénacet (500 g/L)	31446P/B	CEVINO 500 SC	31446P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
CHAMANE	azoxystrobine (250 g/L)	10211P/B	CHAMANE	10211P/B	Fongicides 1-2/3	
CHAMANE 250 SC	azoxystrobine (250 g/L)	11209P/B	ZOXIS 250 SC	10684P/B	Fongicides 1-2/3	
CHAMANE SC	azoxystrobine (250 g/L)	10901P/B	CHAMANE SC	10901P/B	Fongicides 1-2/3	
CHEKKER	amidofluron (132.4 g/kg), iodosulfuron-méthyl-sodium (12.5 g/kg), méfenpyr-diéthyl (125 g/kg)	9366P/B	CHEKKER	9366P/B	Herbicides 3/3	
CHLOORTOLURON 500 SC	chlorotoluron (500 g/L)	7980P/B	CHLOORTOLURON 500 SC	7980P/B	Herbicides 1-3/3	ER RI
CIRRRAN	2,4-D (360 g/L), MCPA (315 g/L)	6490P/B	CIRRRAN	6490P/B	Herbicides 3/3	ER RI
CIRRRAN EXTRA	2,4-D (415 g/L), MCPA (423 g/L)	8503P/B	CIRRRAN EXTRA	8503P/B	Herbicides 3/3	ER RI

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
CLAP	clopyralid (395.3 g/L)	10842P/B	CLAP	10842P/B	Herbicides 3/3	
CLARO 375 SC	azoxystrobine (200 g/L), prothioconazole (175 g/L)	30761P/B	CLARO 375 SC	30761P/B	Fongicides 1-2/3	SPe8
CLEAVE	florasulam (2.5 g/L), fluroxypyr (144 g/L)	10341P/B	CLEAVE	10341P/B	Herbicides 3/3	
CLOPHAR 100	clopyralid (100 g/L)	11040P/B	VIVENDI 100 SL	9356P/B	Herbicides 3/3	
CLOPYFLEX 300	clopyralid (395.3 g/L)	29138P/P	CLAP	10842P/B	Herbicides 3/3	
CLOPYRELCO 100 SL	clopyralid (132 g/L)	1321P/P	MATRIGON	8200P/B	Herbicides 3/3	
CLYDE COMBI	florasulam (1 g/L), fluroxypyr (144 g/L)	11102P/B	CLYDE COMBI	11102P/B	Herbicides 3/3	
COMET NEW	pyraclostrobine (200 g/L)	10524P/B	COMET NEW	10524P/B	Fongicides 1-2-3/3	
CONNEX	metsulfuron-méthyle (68 g/kg), thifensulfuron-méthyle (682 g/kg)	9814P/B	CONNEX	9814P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
CORIDA	tribenuron-méthyle (750 g/kg)	10849P/B	CORIDA	10849P/B	Herbicides 3/3	
CORRIB 250	prothioconazole (250 g/L)	33455P/B	EUSKATEL	28412P/B	Fongicides 1-2/3	SPe8
CORTINA	prothioconazole (400 g/L)	33317P/B	CORTINA	33317P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
COSINE	cyflufénamid (50 g/L)	10060P/B	NISSODIUM	9468P/B	Fongicides 1-2/3	PFAS
CROZIER (DLU : 30/06/2026)	prosulfocarbe (800 g/L)	11215P/B	TAKOBA	11214P/B	Herbicides 2/3	
CURBATUR	prothioconazole (250 g/L)	10778P/B	PROLINE	9805P/B	Fongicides 1-2/3	
CURRANDO	difénoconazole (500 g/L)	28432P/B	CURRANDO	28432P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
CYCOCEL 75	chlorméquat-chlorure (750 g/L)	8679P/B	CYCOCEL 75	8679P/B	Régulateurs de croissance	
CYCOFIX 750	chlorméquat-chlorure (750 g/L)	8800P/B	CYCOFIX 750	8800P/B	Régulateurs de croissance	
CYFLUTOP	cyflufénamid (50 g/L)	37848P/P	NISSODIUM	9468P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau, PFAS
CYPELCO	cyperméthrine (500 g/L)	1198P/P	CYTHRIN MAX	10106P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
CYPERB	cyperméthrine (500 g/L)	10357P/B	CYTHRIN MAX	10106P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
CYPERSTAR	cyperméthrine (200 g/L)	9727P/B	SHERPA 200 EC	8968P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
CYTHRIN MAX	cyperméthrine (500 g/L)	10106P/B	CYTHRIN MAX	10106P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
DALTRICE	iodosulfuron-méthyl-sodium (6 g/kg), mésosulfuron-méthyl (30 g/kg), méfenpyr-diéthyl (90 g/kg)	32844P/B	ZEPPUS	31633P/B	Herbicides 3/3	
DAMEX FORTE SUPER	2,4-D (415 g/L), MCPA (423 g/L)	10322P/B	CIRAN EXTRA	8503P/B	Herbicides 3/3	ER RI
DARBY	2,4-D (500 g/L)	11198P/B	U-46-D-500	7013P/B	Herbicides 3/3	
DAXUR	krésoxym-méthyl (150 g/L), méfentrifluconazole (100 g/L)	35534P/B	DAXUR	35534P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau, PFAS
DECIS 15 EW	deltaméthrine (15 g/L)	10646P/B	DECIS 15 EW	10646P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8 (horaire)
DEFI	prosulfocarbe (800 g/L)	7864P/B	DEFI	7864P/B	Herbicides 2/3	
DEFT	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	9552P/B	DEFT	9552P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
DELARO	prothioconazole (175 g/L), trifloxystrobine (150 g/L)	9634P/B	DELARO	9634P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
DELTA-GLOB 25 EC	deltaméthrine (25 g/L)	11237P/B	DELTA-GLOB 25 EC	11237P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8 (horaire)
DELTAPHAR	deltaméthrine (25 g/L)	10354P/B	DELTAPHAR	10354P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8 (horaire)
DEMETRINA 25 EC	deltaméthrine (25 g/L)	10943P/B	MEZENE	10367P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8
DERREX	phosphate ferrique (anhydre) (30 g/kg)	9904P/B	DERREX	9904P/B	Molluscicides	AB et FR
DERREX HIGH PERFORMANCE	phosphate ferrique (anhydre) (30 g/kg)	10959P/B	NEU 1181 M	9724P/B	Molluscicides	AB et FR
DIFLANIL 500 SC	diflufénican (500 g/L)	9408P/B	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
DIFLUSTAR 500	diflufénican (500 g/L)	30594P/P	SEMPRA	10088P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
DIOPYR	pyriofénone (180 g/L)	10953P/B	PROPERTY 180 SC	10339P/B	Fongicides 1-2-3/3	
DUPLOSAN	mécoprop-P (600 g/L)	10803P/B	DUPLOSAN	10803P/B	Herbicides 3/3	
DUPLOSAN KV-P	mécoprop-P (706.2 g/L)	7615P/B	DUPLOSAN KV-P	7615P/B	Herbicides 3/3	
DUPLOSAN SUPER	dichloroprop-P (369.5 g/L), MCPA (196 g/L), mécoprop-P (157.3 g/L)	7618P/B	DUPLOSAN SUPER	7618P/B	Herbicides 3/3	ER RI
EDAPTIS	mésosulfuron-méthyl (12 g/L), pinoxaden (60 g/L), méfenpyr-diéthyl (35 g/L)	34065P/B	EDAPTIS	34065P/B	Herbicides 3/3	Nouveau, ER RI
ELANVY	azoxystrobine (100 g/L), méfentrifluconazole (66.67 g/L)	34578P/B	ELANVY	34578P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau, PFAS
ELANZA	boscalid (233 g/L), difénoconazole (66 g/L)	27813P/B	ELANZA	27813P/B	Fongicides 2/3	ER RI
ELATUS PLUS	benzovindiflupyr (100 g/L)	10601P/B	ELATUS PLUS	10601P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
ELEDURA	diflufénican (14 g/L), halauxifène-méthyl (1.33 g/L), prosulfocarbe (667 g/L), cloquintocet-méxyl (1.33 g/L)	34061P/B	ELEDURA	34061P/B	Herbicides 2/3	Nouveau, PFAS, ER RI
EMINENT	tétraconazole (125 g/L)	9566P/B	EMINENT	9566P/B	Fongicides 2/3	PFAS
EMPARTIS	boscalid (200 g/L), krésoxym-méthyl (100 g/L)	28572P/B	EMPARTIS	28572P/B	Fongicides 1-2/3	
EPHON TOP	éthéphon (660 g/L)	10941P/B	EPHON TOP	10941P/B	Régulateurs de croissance	

Index

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
ERA	prothioconazole (300 g/L)	11078P/B	ERA	11078P/B	Fongicides 1-2/3	
ERA 300 EC	prothioconazole (300 g/L)	36070P/B	PROTENDO 300 EC	11111P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau
ESCODAM PRO	métaldéhyde (61.8 g/kg)	10581P/B	LIMASLAK PRO	6511P/B	Molluscicides	
ESTIM	COS-OGA (12.5 g/L)	11162P/B	FYTOSAVE	10347P/B	Eliciteurs	AB et FR
ETHEPHON CLASSIC	éthéphon (480 g/L)	9202P/B	ARVEST	7064P/B	Régulateurs de croissance	
EUSKATEL	prothioconazole (250 g/L)	28412P/B	EUSKATEL	28412P/B	Fongicides 1-2/3	SPe8
EVORA XPRO	bixafen (75 g/L), prothioconazole (100 g/L), tébuconazole (100 g/L)	9970P/B	EVORA XPRO	9970P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
EVURE	tau-fluvalinate (240 g/L)	10728P/B	MAVRIK	7535P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, SPe8 (horaire)
FABULIS OD	prohexadione-calcium (50 g/L)	10902P/B	FABULIS OD	10902P/B	Régulateurs de croissance	SPe8
FANDANGO	flouxastrobine (100 g/L), prothioconazole (100 g/L)	9458P/B	FANDANGO	9458P/B	Fongicides 1-2/3	
FANDANGO PRO	flouxastrobine (50 g/L), prothioconazole (100 g/L)	9723P/B	FANDANGO PRO	9723P/B	Fongicides 1-2-3/3	
FENCE (DLU : 10/12/2026)	flufénacet (480 g/L)	10523P/B	FENCE	10523P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI
FENPICAZOL 150 EC	fenpicoxamide (50 g/L), prothioconazole (100 g/L)	28636P/P	UNIVOQ	11179P/B	Fongicides 2/3	SPe8
FENPICOSTAR 50 EC	fenpicoxamide (50 g/L)	36230P/P	QUESTAR	11076P/B	Fongicides 2/3	Nouveau
FERREX RB	phosphate ferrique (anhydre) (31 g/kg)	10939P/B	FERREX RB	10939P/B	Molluscicides	AB et FR
FERROCIOUS	phosphate ferrique (anhydre) (29.7 g/kg)	35893P/B	FERROCIOUS	35893P/B	Molluscicides	Nouveau, AB et FR
FINY	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	9482P/B	FINY	9482P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
FIRESCALE	phosphate ferrique (anhydre) (37 g/kg)	11244P/B	IRONCLAD	11090P/B	Molluscicides	AB et FR
FIRUZA	phosphonates de potassium (735 g/L), prothioconazole (50 g/L)	34529P/B	FIRUZA	34529P/B	Fongicides 2/3	
FLAME DUO	florasulam (104 g/kg), tribenuron-méthyle (250 g/kg)	10956P/B	FLAME DUO	10956P/B	Herbicides 3/3	
FLASH 500 SC	diflufénican (500 g/L)	35202P/B	FLASH 500 SC	35202P/B	Herbicides 1/3	Nouveau, PFAS, ER RI
FLEXITY	métrafénone (300 g/L)	9511P/B	FLEXITY	9511P/B	Fongicides 1-2/3	
FLEXURE	prothioconazole (160 g/L), spiroxamine (300 g/L)	32682P/B	FLEXURE	32682P/B	Fongicides 1-2-3/3	
FLONICASTAR	flonicamide (500 g/kg)	28847P/P	TEPPEKI	9526P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
FLONIGOLD 500	flonicamide (500 g/kg)	32675P/P	ALAKAZAM 500 WG	29564P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
FLONIKI	flonicamide (500 g/kg)	36127P/B	FLONIKI	36127P/B	Insecticides 1/2	Nouveau, PFAS, SPe8 (horaire)
FLORASULAM 50 SC	florasulam (50 g/L)	28884P/P	FRAGMA	10349P/B	Herbicides 2-3/3	
FLORESCO	florasulam (50 g/L)	1205P/P	PRIMUS	9074P/B	Herbicides 2-3/3	
FLORELCORN BOOST	florasulam (1 g/L), fluroxypyr (144.1 g/L)	1243P/P	KART	9463P/B	Herbicides 3/3	
FLOSUL	soufre (800 g/L)	11022P/B	FLOSUL	11022P/B	Fongicides 1-2-3/3	AB
FLUENT 500 SC (DLU : 10/12/2026)	flufénacet (500 g/L)	10988P/B	FLUENT 500 SC	10988P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
FLUENT 500 SC (DLU : 15/06/2026)	flufénacet (500 g/L)	1352P/P	FLUENT 500 SC	10988P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
FLUPICOS 340 SC (DLU : 10/12/2026)	flufénacet (240 g/L), picolinafène (100 g/L)	1408P/P	PONTOS	10604P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
FLUROSTAR 180	fluroxypyr (259.2 g/L)	9506P/B	FLUROSTAR 180	9506P/B	Herbicides 3/3	
FLUROSTAR FORTE	fluroxypyr (576 g/L)	34966P/B	FLUROSTAR FORTE	34966P/B	Herbicides 3/3	Nouveau
FLUROSTAR PRIMO	florasulam (2.5 g/L), fluroxypyr (144 g/L)	10904P/B	FLUROSTAR PRIMO	10904P/B	Herbicides 3/3	
FLUVELCO 240	tau-fluvalinate (240 g/L)	30901P/P	MAVRIK	7535P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, SPe8 (horaire)
FOX 480 SC	bifénox (480 g/L)	10861P/B	FOX 480 SC	10861P/B	Herbicides 3/3	ER RI
FOXTROT	fénoxaprop-P-éthyle (69 g/L), cloquintocet-mexyl (34.5 g/L)	9705P/B	FOXTROT	9705P/B	Herbicides 2-3/3	
FRAGMA	florasulam (50 g/L)	10349P/B	FRAGMA	10349P/B	Herbicides 2-3/3	
FRIMAX	fluroxypyr (403.5 g/L), halauxifène-méthyl (12.5 g/L), cloquintocet-mexyl (12 g/L)	10595P/B	PIXARO EC	10575P/B	Herbicides 2-3/3	
FYTOSAVE	COS-OGA (12.5 g/L)	10347P/B	FYTOSAVE	10347P/B	Eliciteurs	AB et FR
FYTOSAVE	COS-OGA (12.5 g/L)	25192P/P	FYTOSAVE	10347P/B	Eliciteurs	AB et FR
GALGONE 180 EC	fluroxypyr (259.2 g/L)	10444P/B	FLUROSTAR 180	9506P/B	Herbicides 3/3	
GALILEO	tétraconazole (125 g/L)	28232P/B	EMINENT	9566P/B	Fongicides 2/3	PFAS
GALISTOP	fluroxypyr (288 g/L)	9830P/B	BARCLAY HURLER 200	9829P/B	Herbicides 3/3	
GAON	huile de colza estérifiée (636.3 g/L)	9629P/B	GAON	9629P/B	Adjuvants et mouillants	
GEREZI	triglycéride éthoxylé 10 OE (786.05 g/L)	28587P/B	CANTOR	9881P/B	Adjuvants et mouillants	AB

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
GIDDO (DLU : 10/12/2026)	di flufénican (100 g/L), flufénacet (400 g/L)	10806P/B	LIBERATOR	9681P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
GLOBAZTAR AZT 250 SC	azoxystrobine (250 g/L)	10793P/B	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
GLOBAZTAR SC	azoxystrobine (250 g/L)	10109P/B	GLOBAZTAR SC	10109P/B	Fongicides 1-2/3	
GLOBUS	florasulam (50 g/L)	10997P/B	GLOBUS	10997P/B	Herbicides 2-3/3	
GLOSSET SC (DLU : 10/12/2026)	flufénacet (600 g/L)	11009P/B	GLOSSET SC	11009P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
GORDIUM STAR	iodosulfuron-méthyl-sodium (33 g/kg), thiencazone-méthyle (26.4 g/kg), méfenpyr-diéthyl (150 g/kg)	11043P/B	GORDIUM STAR	11043P/B	Herbicides 3/3	
GOUPIL	beflubutamid (500 g/L)	11071P/B	BEFLEX	10124P/B	Herbicides 2-3/3	PFAS
GRAMIX SUPER	dichlorprop-P (369.5 g/L), MCPA (196 g/L), mécoprop-P (157.3 g/L)	9535P/B	DUPLOSAN SUPER	7618P/B	Herbicides 3/3	ER RI
GRANIPROP 600 SC (DLU : 15/06/2026)	di flufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	1269P/P	RELIANCE	10719P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI
GRASSROOTER	éthéphon (480 g/L)	10875P/B	GRASSROOTER	10875P/B	Régulateurs de croissance	
GRATIL	amidosulfuron (750 g/kg)	8316P/B	GRATIL	8316P/B	Herbicides 2-3/3	
GRETEG	difénoconazole (250 g/L)	31613P/B	GRETEG	31613P/B	Fongicides 2/3	ER RI
HARMONY M	metsulfuron-méthyle (40 g/kg), thifensulfuron-méthyle (400 g/kg)	9510P/B	HARMONY M	9510P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
HATCHET XTRA	fluroxypyr (288 g/L)	9966P/B	HATCHET XTRA	9966P/B	Herbicides 3/3	
HELIX	prothioconazole (160 g/L), spiroxamine (300 g/L)	9806P/B	INPUT	9719P/B	Fongicides 1-2-3/3	
HERMOVIT	soufre (800 g/kg)	6676P/B	HERMOVIT	6676P/B	Fongicides 1-2-3/3	AB
HEROLD SC (DLU : 10/12/2026)	di flufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	9533P/B	HEROLD SC	9533P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
HIERRO	phosphate ferrique (anhydre) (10 g/kg)	35888P/B	HIERRO	35888P/B	Molluscicides	Nouveau, AB et FR
HINODE	flonicamide (500 g/kg)	10955P/B	TEPPEKI	9526P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
HINT	prothioconazole (160 g/L), spiroxamine (300 g/L)	35894P/B	HINT	35894P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau
HOKONZA	benzovindiflupyr (100 g/L)	37128P/B	ELATUS PLUS	10601P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau, ER RI
HUSSAR ULTRA	iodosulfuron-méthyl-sodium (100 g/L), méfenpyr-diéthyl (300 g/L)	9576P/B	HUSSAR ULTRA	9576P/B	Herbicides 3/3	
IDENCIA PRIME	azoxystrobine (150 g/L), fenpropidine (280 g/L)	36854P/B	AMISTAR PRIME	33088P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau
IMTRES EC	fluxapyroxad (62.5 g/L)	10620P/B	IMTRES EC	10620P/B	Fongicides 1-2-3/3	
INCELO	mésosulfuron-méthyl (47 g/kg), thiencazone-méthyle (15.8 g/kg), méfenpyr-diéthyl (112.5 g/kg)	11211P/B	INCELO	11211P/B	Herbicides 2-3/3	
INNOX	prothioconazole (250 g/L)	35201P/B	SORATEL	32284P/B	Fongicides 1-2/3	
INPUT	prothioconazole (160 g/L), spiroxamine (300 g/L)	9719P/B	INPUT	9719P/B	Fongicides 1-2-3/3	
INSECTINE	cyperméthrine (500 g/L)	1331P/P	CYTHRIN MAX	10106P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
INTER APRID 200 SL	acétamipride (200 g/L)	37845P/P	CARNADINE	34040P/B	Insecticides 1/2	Nouveau
INTER DIFLUFENICAN 500 SC	di flufénican (500 g/L)	24950P/P	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
INTER ISOXABEN 500	isoxabène (500 g/L)	1100P/P	AZ 500	7573P/B	Herbicides 1-2/3	
INTER RETIL SC (DLU : 10/12/2026)	di flufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	24970P/P	RELIANCE	10719P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI
IRONCLAD	phosphate ferrique (anhydre) (37 g/kg)	11090P/B	IRONCLAD	11090P/B	Molluscicides	AB et FR
IRONMAX PRO	phosphate ferrique (anhydre) (30 g/kg)	10721P/B	IRONMAX PRO	10721P/B	Molluscicides	AB et FR
ISOMEXX	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	9481P/B	ISOMEXX	9481P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
Isomexx WG	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	31150P/B	ACCURATE	9551P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
ISOXABELCO 500	isoxabène (500 g/L)	26708P/P	AZ 500	7573P/B	Herbicides 1-2/3	
JADE	prothioconazole (125 g/L), tébuconazole (125 g/L)	10972P/B	JADE	10972P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
JADE (DLU : 30/06/2026)	prothioconazole (125 g/L), tébuconazole (125 g/L)	1390P/P	JADE	10972P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
JADEX O 720	chlorméquat-chlorure (720 g/L)	9189P/B	JADEX O 720	9189P/B	Régulateurs de croissance	
JESSICO ONE	fenpicoxamide (50 g/L)	28402P/B	QUESTAR	11076P/B	Fongicides 2/3	
JEWEL	prothioconazole (250 g/L)	35892P/B	JEWEL	35892P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
JOUST	prothioconazole (250 g/L)	32908P/B	JOUST	32908P/B	Fongicides 1-2-3/3	
JURA	di flufénican (14 g/L), prosulfocarbe (667 g/L)	10633P/B	JURA	10633P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI
JURA MAX	di flufénican (14 g/L), prosulfocarbe (667 g/L)	33221P/B	JURA MAX	33221P/B	Herbicides 1-2/3	Nouveau, PFAS, ER RI
K2	chlorméquat-chlorure (620 g/L)	10433P/B	K2	10433P/B	Régulateurs de croissance	
KALENKO	di flufénican (120 g/L), iodofenuron-méthyl-sodium (7.5 g/L), méfosulfuron-méthyl (9.4 g/L), méfenpyr-diéthyl (27 g/L)	10247P/B	KALENKO	10247P/B	Herbicides 3/3	PFAS, ER RI
KALINA	acide pélagronique (680 g/L)	10631P/B	BELOUKHA	10586P/B	Herbicides 1/3	
KARATE ZEON	lambda-cyhalothrine (100 g/L)	1067P/P	KARATE ZEON	9231P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)
KARATE ZEON	lambda-cyhalothrine (100 g/L)	9231P/B	KARATE ZEON	9231P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
KART	florasulam (1 g/L), fluoxypyr (144.1 g/L)	9463P/B	KART	9463P/B	Herbicides 3/3	
KATAMISA	acide péralgonique (680 g/L)	10632P/B	BELOUKHA	10586P/B	Herbicides 1/3	
KENDO	lambda-cyhalothrine (100 g/L)	29009P/B	KARATE ZEON	9231P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)
KESTREL	prothioconazole (160 g/L), tébuconazole (80 g/L)	10346P/B	KESTREL	10346P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
KEYNOTE XPRO	bixafen (65 g/L), fluopyrame (65 g/L), prothioconazole (130 g/L)	10996P/B	ASCRA XPRO	10783P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
KHEOPS	chlorméquat-chlorure (620 g/L)	10434P/B	K2	10433P/B	Régulateurs de croissance	
KIMLA	triglycérile éthoxylé 10 OE (786.05 g/L)	28588P/B	CANTOR	9881P/B	Adjuvants et mouillants	AB
KINVARA	clopyralid (36.9 g/L), fluoxypyr (72 g/L), MCPA (277.3 g/L)	30980P/B	KINVARA	30980P/B	Herbicides 3/3	ER RI
KOJAMI	prothioconazole (150 g/L), azoxystrobine (200 g/L)	36825P/B	MAXENTIS	33048P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
KUMULUS WG	soufre (800 g/kg)	9185P/B	KUMULUS WG	9185P/B	Fongicides 1-2-3/3	AB
KUSTI	lambda-cyhalothrine (100 g/L)	29010P/B	KARATE ZEON	9231P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)
LAMBDA 50 EC (DLU : 29/05/2026)	lambda-cyhalothrine (50 g/L)	9749P/B	LAMBDA 50 EC	9749P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8
LE 846	huile de colza estérifiée (215.6 g/L)	11106P/B	LE 846	11106P/B	Adjuvants et mouillants	AB
LENTIPUR 500 SC	chlorotoluron (500 g/L)	8875P/B	LENTIPUR 500 SC	8875P/B	Herbicides 1-3/3	ER RI
LENVYOR	méfentrifluconazole (100 g/L)	11041P/B	LENVYOR	11041P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
LERAK	azoxystrobine (250 g/L)	32691P/B	AMSTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
LIBERATOR (DLU : 10/12/2026)	diflufenican (100 g/L), flufenacet (400 g/L)	9681P/B	LIBERATOR	9681P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
LIBRAX	fluxapyroxad (62.5 g/L), metconazole (cis/trans 84/16) (45 g/L)	10177P/B	LIBRAX	10177P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 (DLU : 31/01/2026)	trinexapac-éthyle (250 g/L)	10235P/B	LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250	10235P/B	Régulateurs de croissance	
LIMA ORO 3% RB	métaldéhyde (30 g/kg)	10913P/B	LIMA ORO 3% RB	10913P/B	Molluscicides	
LIMAFIGHT	métaldéhyde (60 g/kg)	4305P/B	LIMAFIGHT	4305P/B	Molluscicides	
LIMASLAK PRO	métaldéhyde (61.8 g/kg)	6511P/B	LIMASLAK PRO	6511P/B	Molluscicides	
LIMATEX	métaldéhyde (60 g/kg)	10248P/B	ARIONEX GRANULAAT	4044P/B	Molluscicides	
LIMITAR	trinexapac-éthyle (250 g/L)	10296P/B	LIMITAR	10296P/B	Régulateurs de croissance	
LIMPERAX	métaldéhyde (60 g/kg)	10323P/B	ARIONEX GRANULAAT	4044P/B	Molluscicides	
LINVER 700	soufre (700 g/L)	36218P/P	VERTIPIN	11092P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau, AB
LOSKA	metconazole (cis/trans 84/16) (48 g/L), prothioconazole (100 g/L)	34142P/B	LOSKA	34142P/B	Fongicides 2/3	ER RI
LOUKOUM 600 SC (DLU : 30/04/2026)	diflufenican (200 g/L), flufenacet (400 g/L)	1283P/P	RELIANCE	10719P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI
MADISON FORTE	prothioconazole (93.3 g/L), spiroxamine (107 g/L), trifloxystrobine (80 g/L)	28502P/B	MADISON FORTE	28502P/B	Fongicides 1-2/3	PFAS
MADISON SUPER	prothioconazole (175 g/L), trifloxystrobine (150 g/L)	30966P/B	DELARO	9634P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
MAGANIC	difénoconazole (125 g/L), prothioconazole (175 g/L)	32996P/B	MAGANIC	32996P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI, SPe8
MAGNUM	pyraclostrobine (200 g/L)	11087P/B	COMET NEW	10524P/B	Fongicides 1-2-3/3	
MALIBU (DLU : 10/12/2026)	flufenacet (60 g/L), pendiméthaline (300 g/L)	9316P/B	MALIBU	9316P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
MANHATTAN	halauxifène-méthyl (69.5 g/kg), pyroxulam (250 g/kg), cloquintocet-acide (354 g/kg)	28074P/B	MANHATTAN	28074P/B	Herbicides 2-3/3	PFAS
MANHATTAN FORTE	florasulam (37.5 g/kg), halauxifène-méthyl (52.1 g/kg), pyroxulam (187.5 g/kg), cloquintocet-acide (266 g/kg)	30264P/B	CAPRI FORTE	28801P/B	Herbicides 2-3/3	PFAS
MARKATE 50 EC	lambda-cyhalothrine (50 g/L)	10888P/B	RAVANE 50	9647P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)
MATENO DUO	aclofénène (500 g/L), diflufenican (100 g/L)	11094P/B	MATENO DUO	11094P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
MATRIGON	clopyralid (132 g/L)	8200P/B	MATRIGON	8200P/B	Herbicides 3/3	
MATTERA	florasulam (5 g/L), halauxifène-méthyl (6.25 g/L), cloquintocet-mexyl (6 g/L)	10657P/B	ZYPAR	10655P/B	Herbicides 2-3/3	
MAVRIK	tau-fluvalinate (240 g/L)	7535P/B	MAVRIK	7535P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, SPe8 (horaire)
MAXADEN	pinoxaden (50 g/L), cloquintocet-mexyl (12.5 g/L)	1201P/P	AXIAL	9602P/B	Herbicides 2-3/3	
MAXENTIS	prothioconazole (150 g/L), azoxystrobine (200 g/L)	33048P/B	MAXENTIS	33048P/B	Fongicides 1-2/3	
MEDAL 6%	métaldéhyde (61.8 g/kg)	10764P/B	LIMASLAK PRO	6511P/B	Molluscicides	
MEDAX MAX	prohexadione-calcium (50 g/kg), trinexapac-éthyle (75 g/kg)	10667P/B	PRODAX	10630P/B	Régulateurs de croissance	
MEDAX TOP	chlorure de mépiquat (300 g/L), prohexadione-calcium (50 g/L)	9840P/B	MEDAX TOP	9840P/B	Régulateurs de croissance	
MELVAR START	folpet (300 g/L), prothioconazole (120 g/L)	28326P/B	MELVAR START	28326P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
MÉPIPRAX 350	chlorure de mépiquat (300 g/L), prohexadione-calcium (50 g/L)	36188P/P	MEDAX TOP	9840P/B	Régulateurs de croissance	Nouveau
MERO	huile de colza estérifiée (733 g/L)	9871P/B	MERO	9871P/B	Adjuvants et mouillants	
MERTIL (DLU : 10/12/2026)	diflufenican (200 g/L), flufenacet (400 g/L)	10833P/B	RELIANCE	10719P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
MESIOFIS PRO	iodosulfuron-méthyl-sodium (2 g/L), mésosulfuron-méthyl (10.409 g/L), méfenpyr-diéthyl (30 g/L)	1215P/P	SIGMA MAXX	10409P/B	Herbicides 3/3	
MESIOFIS PRO (DLU : 30/06/2026)	iodosulfuron-méthyl-sodium (2 g/L), mésosulfuron-méthyl (10.409 g/L), méfenpyr-diéthyl (30 g/L)	1307P/P	SIGMA MAXX	10409P/B	Herbicides 3/3	
MESIOFIS SUPER WG	iodosulfuron-méthyl-sodium (6 g/kg), mésosulfuron-méthyl (30 g/kg), méfenpyr-diéthyl (90 g/kg)	33104P/P	ZEPPUS	31633P/B	Herbicides 3/3	
METAREX INOV	métaldéhyde (40 g/kg)	10204P/B	METAREX INOV	10204P/B	Molluscicides	
METAREX ONE	métaldéhyde (25 g/kg)	11004P/B	METAREX ONE	11004P/B	Molluscicides	
METCOMAX 90	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L)	36627P/P	SIMVERIS	10817P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau, ER RI
METFIN	metconazole (cis/trans 84/16) (60 g/L)	28547P/B	METFIN	28547P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
METFLAX	metconazole (cis/trans 84/16) (45 g/L), fluxapyroxad (62.5 g/L)	1291P/P	LIBRAX	10177P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
METRO SG	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	10143P/B	METRO SG	10143P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
METSO	metconazole (cis/trans 84/16) (60 g/L)	35211P/B	METSO	35211P/B	Fongicides 2/3	Nouveau, ER RI
METSULFURON 20% WG	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	1335P/P	DEFT	9552P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
MEZENE	delta méthrine (25 g/L)	10367P/B	MEZENE	10367P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8
MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	soufre (825 g/L)	10929P/B	MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	10929P/B	Fongicides 1-2/3	AB, SPe8
MICROTHIOL SPECIAL WG	soufre (800 g/kg)	8775P/B	MICROTHIOL SPECIAL WG	8775P/B	Fongicides 1-2-3/3	AB et FR
MILOT	prosulfoarbe (800 g/L)	11149P/B	DEFI	7864P/B	Herbicides 2/3	
MINSTREL	fluroxypyr (288 g/L)	10746P/B	MINSTREL	10746P/B	Herbicides 3/3	
MIRADOR	azoxystrobine (250 g/L)	10146P/B	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
MIRALON	azoxystrobine (75 g/L), fluxapyroxad (50 g/L)	32998P/B	MIRALON	32998P/B	Fongicides 1-2-3/3	
MIRROR	folpet (500 g/L)	11115P/B	STAVENTO	11114P/B	Fongicides 1-2/3	
MIZONA	fluxapyroxad (30 g/L), pyraclostrobine (200 g/L)	11065P/B	MIZONA	11065P/B	Fongicides 1-2/3	
MODDUS	trinexapac-éthyle (250 g/L)	9201P/B	MODDUS	9201P/B	Régulateurs de croissance	
MODDUS EVO	trinexapac-éthyle (250 g/L)	10449P/B	MODDUS EVO	10449P/B	Régulateurs de croissance	
MONITOR	sulfosulfuron (800 g/kg)	9158P/B	MONITOR	9158P/B	Herbicides 2-3/3	
MOOSE 800 EC	prosulfoarbe (800 g/L)	28325P/B	MOOSE 800 EC	28325P/B	Herbicides 2/3	
MOST MICRO (DLU : 03/02/2027)	pendiméthaline (365 g/L)	10330P/B	MOST MICRO	10330P/B	Herbicides 1-2-3/3	ER RI
MOXA	trinexapac-éthyle (250 g/L)	10234P/B	MOXA	10234P/B	Régulateurs de croissance	
MOXA EC (DLU : 31/01/2026)	trinexapac-éthyle (250 g/L)	10430P/B	MOXA EC	10430P/B	Régulateurs de croissance	
NACETO (DLU : 10/12/2026)	di flufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	10603P/B	NACETO	10603P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
NATOL	huile de colza estérifiée (842 g/L)	9298P/B	ACTIROB B	8665P/B	Adjuvants et mouillants	AB
NAVIGATE (DLU : 10/12/2026)	di flufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	11240P/B	NUCLEUS	11212P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
NAVURA	méfentri fluconazole (50 g/L), prothioconazole (100 g/L)	28405P/B	NAVURA	28405P/B	Fongicides 1-2/3	PFAS
NETQUAT	chlorméquat-chlorure (720 g/L)	38824P/B	NETQUAT	38824P/B	Régulateurs de croissance	Nouveau
NEU 1181 M	phosphate ferrique (anhydre) (30 g/kg)	9724P/B	NEU 1181 M	9724P/B	Molluscicides	AB et FR
NEU 1187 M	phosphate ferrique (anhydre) (41.6 g/kg)	30110P/B	NEU 1187 M	30110P/B	Molluscicides	AB et FR
NEXIDE (DLU : 30/09/2026)	gamma-cyhalothrine (60 g/L)	10110P/B	NEXIDE	10110P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8
NEXT	trinexapac-éthyle (250 g/L)	10784P/B	NEXT	10784P/B	Régulateurs de croissance	
NIMAGIS	azoxystrobine (250 g/L)	32690P/B	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
NINJA	lambda-cyhalothrine (100 g/L)	9571P/B	KARATE ZEON	9231P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)
NISSODIUM	cyflufénamid (50 g/L)	9468P/B	NISSODIUM	9468P/B	Fongicides 1-2/3	PFAS
NORIOS	azoxystrobine (250 g/L)	10907P/B	ZOXIS 250 SC	10684P/B	Fongicides 1-2/3	
NUCLEUS (DLU : 10/12/2026)	di flufénican (200 g/L), flufénacet (400 g/L)	11212P/B	NUCLEUS	11212P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
OBELISK	iodosulfuron-méthyl-sodium (6 g/kg), mésosulfuron-méthyl (30 g/kg), méfenpyr-diéthyl (90 g/kg)	31875P/B	OBELISK	31875P/B	Herbicides 3/3	
OMNERA LQM	fluroxypyr (194.52 g/L), metsulfuron-méthyle (5 g/L), thifensulfuron-méthyle (30 g/L)	10645P/B	OMNERA LQM	10645P/B	Herbicides 3/3	ER RI
OPTIMUS	trinexapac-éthyle (175 g/L)	10142P/B	TRIMAXX	10141P/B	Régulateurs de croissance	
OSSETIA	di flufénican (500 g/kg)	10622P/B	OSSETIA	10622P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
OTHELLO	di flufénican (50 g/L), iodofluroxypyr-sodium (2.5 g/L), mésosulfuron-méthyl (7.8 g/L), méfenpyr-diéthyl (22.5 g/L)	9873P/B	OTHELLO	9873P/B	Herbicides 3/3	PFAS, ER RI
PADELLI	prothioconazole (160 g/L), spiroxamine (300 g/L)	31610P/B	PADELLI	31610P/B	Fongicides 1-2-3/3	
PANORAMA	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L), prothioconazole (250 g/L)	31120P/B	PANORAMA	31120P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
PATATION	phosphonates de potassium (755 g/L)	37130P/P	PYGMALION	29013P/B	Fongicides 2/3	Nouveau, SPe8

Index

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
PATEL 250 EC	prothioconazole (250 g/L)	10982P/B	PROTENDO 250 EC	10930P/B	Fongicides 1-2-3/3	SPe8
PATRIOT PROTECH	deltaméthrine (15 g/L)	10717P/B	DECIS 15 EW	10646P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8 (horaire)
PATTON FLEX	prothioconazole (250 g/L)	32510P/B	PATTON FLEX	32510P/B	Fongicides 1-2/3	
PEACOQ	fénpicoxamide (50 g/L)	11118P/B	QUESTAR	11076P/B	Fongicides 2/3	
PECARI 300 EC	prothioconazole (300 g/L)	11163P/B	PROTENDO 300 EC	11111P/B	Fongicides 1-2-3/3	
PERCIVAL	prohexadione-calcium (50 g/kg), trinexapac-éthyle (75 g/kg)	10674P/B	PRODAX	10630P/B	Régulateurs de croissance	
PHYBELCOZAN	dichlorprop-P (369.5 g/L), MCPA (196 g/L), mécoprop-P (157.3 g/L)	32793P/P	DUPLOSAN SUPER	7618P/B	Herbicides 3/3	ER RI
PICO SOLO	picolinafène (750 g/kg)	11252P/B	PICO SOLO	11252P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS
PILOTI	diflufénican (600 g/kg), metsulfuron- méthyle (60 g/kg)	10180P/B	PILOTI	10180P/B	Herbicides 3/3	PFAS, ER RI
PIOLI	fluxapyroxad (62.5 g/L)	11243P/B	IMTRES EC	10620P/B	Fongicides 1-2-3/3	
PIRIMOR	pirimicarbe (500 g/kg)	6640P/B	PIRIMOR	6640P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
PIROSEO	prosulfocarbe (800 g/L)	38211P/B	DEFI	7864P/B	Herbicides 2/3	Nouveau
PIXXARO EC	fluroxypyr (403.5 g/L), halauxifène-méthyl (12.5 g/L), cloquintocet-mexyl (12 g/L)	10575P/B	PIXXARO EC	10575P/B	Herbicides 2-3/3	
PLEXEO 60	metconazole (cis/trans 84/16) (60 g/L)	10724P/B	SIRENA	10420P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
PLEXEO 90 (DLU : 31/05/2026)	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L)	10897P/B	SIMVERIS	10817P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
POLECI	deltaméthrine (25 g/L)	10304P/B	POLECI	10304P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8
POLUX	deltaméthrine (25 g/L)	32052P/B	POLUX	32052P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8 (horaire)
POLYVERSUM	Pythium oligandrum souche M1 (100 g/kg)	11139P/B	POLYVERSUM	11139P/B	Fongicides 1-2/3	AB
PONTOS (DLU : 10/12/2026)	flufénacet (240 g/L), picolinafène (100 g/L)	10604P/B	PONTOS	10604P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
POTABOOST 75S	phosphonates de potassium (75S g/L)	36688P/P	PYGMALION	29013P/B	Fongicides 2/3	Nouveau, SPe8
PRABHA	boscalid (233 g/L), prothioconazole (100 g/L)	33617P/B	PRABHA	33617P/B	Fongicides 2/3	
PRIAXOR EC	fluxapyroxad (75 g/L), pyraclostrobine (150 g/L)	10616P/B	PRIAXOR EC	10616P/B	Fongicides 1-2-3/3	
PRIDE	prothioconazole (250 g/L)	10951P/B	PRIDE	10951P/B	Fongicides 1-2/3	
PRIMSTAR	florasulam (2.5 g/L), fluroxypyr (144.1 g/L)	9327P/B	PRIMSTAR	9327P/B	Herbicides 3/3	
PRIMUS	florasulam (50 g/L)	9074P/B	PRIMUS	9074P/B	Herbicides 2-3/3	
PRIMUS PERFECT	clopyralid (300 g/L), florasulam (25 g/L)	10317P/B	PRIMUS PERFECT	10317P/B	Herbicides 2-3/3	
PRINCE	prothioconazole (250 g/L)	11028P/B	PRIDE	10951P/B	Fongicides 1-2/3	
PRIORI ERA 350 SC	prothioconazole (150 g/L), azoxystrobine (200 g/L)	36076P/B	MAXENTIS	33048P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
PRIORI MAX	azoxystrobine (93.5 g/L), folpet (500 g/L)	35597P/B	PRIORI MAX	35597P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau
PROCER 300 EC	prothioconazole (300 g/L)	11159P/B	ERA	11078P/B	Fongicides 1-2/3	
PROCER XTRA	azoxystrobine (140 g/L), prothioconazole (100 g/L)	30957P/B	PROMINO XTRA	28978P/B	Fongicides 1-2/3	
PRODAX	prohexadione-calcium (50 g/kg), trinexapac-éthyle (75 g/kg)	10630P/B	PRODAX	10630P/B	Régulateurs de croissance	
PRODAX	prohexadione-calcium (50 g/kg), trinexapac-éthyle (75 g/kg)	37383P/P	PRODAX	10630P/B	Régulateurs de croissance	Nouveau
PROFI AZ 250 SC	azoxystrobine (250 g/L)	11035P/B	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
PROLINE	prothioconazole (250 g/L)	9805P/B	PROLINE	9805P/B	Fongicides 1-2/3	
PROMINO 300 EC	prothioconazole (300 g/L)	11153P/B	ERA	11078P/B	Fongicides 1-2/3	
PROMINO XTRA	azoxystrobine (140 g/L), prothioconazole (100 g/L)	28978P/B	PROMINO XTRA	28978P/B	Fongicides 1-2/3	
PRO-OPTI	prosulfocarbe (800 g/L)	38446P/B	MOOSE 800 EC	28325P/B	Herbicides 2/3	Nouveau
PROPERTY 180 SC	pyriofénone (180 g/L)	10339P/B	PROPERTY 180 SC	10339P/B	Fongicides 1-2-3/3	
PROSARO	prothioconazole (125 g/L), tébuconazole (125 g/L)	9515P/B	PROSARO	9515P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
PROTENDO 250 EC	prothioconazole (250 g/L)	10930P/B	PROTENDO 250 EC	10930P/B	Fongicides 1-2-3/3	SPe8
PROTENDO 300 EC	prothioconazole (300 g/L)	11111P/B	PROTENDO 300 EC	11111P/B	Fongicides 1-2-3/3	
PROTENDO EXTRA	prothioconazole (125 g/L), tébuconazole (125 g/L)	11231P/B	PROTENDO EXTRA	11231P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
PROTHIO 250 EC (DLU : 30/06/2026)	prothioconazole (250 g/L)	32694P/P	PRIDE	10951P/B	Fongicides 1-2/3	
PROTIOSTAR	prothioconazole (250 g/L)	11116P/B	PROTIOSTAR	11116P/B	Fongicides 1-2/3	
PROWL AQUA	pendiméthaline (455 g/L)	28123P/P	STOMP AQUA	9839P/B	Herbicides 1-2-3/3	ER RI
PYGMALION	phosphonates de potassium (75S g/L)	29013P/B	PYGMALION	29013P/B	Fongicides 2/3	SPe8
PYLON	prothioconazole (250 g/L)	31508P/B	PYLON	31508P/B	Fongicides 1-2/3	

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
PYRACLO 200	pyraclostrobine (200 g/L)	32664P/P	COMET NEW	10524P/B	Fongicides 1-2-3/3	
PYROXSTAR (DLU : 30/04/2026)	pyroxulam (75 g/kg), cloquintocet-mexyl (75 g/kg)	24765P/P	CAPRI	9764P/B	Herbicides 3/3	PFAS
PYROXSTAR DUO	florasulam (14.2 g/kg), pyroxulam (70.8 g/kg), cloquintocet-mexyl (70.8 g/kg)	28610P/P	CAPRI DUO	9900P/B	Herbicides 3/3	PFAS
QUADRIS GOLD	azoxystrobine (125 g/L), difénoconazole (125 g/L)	10900P/B	BICANTA	10894P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
QUESTAR	fenpicoxamide (50 g/L)	11076P/B	QUESTAR	11076P/B	Fongicides 2/3	
QUIDAM (DLU : 30/06/2026)	prosulfocarbe (800 g/L)	28691P/B	QUIDAM	28691P/B	Herbicides 2/3	
QUIRINUS (DLU : 10/12/2026)	flufénacét (240 g/L), picolinafène (50 g/L)	10605P/B	QUIRINUS	10605P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
QUOTIENT	diflufénacé (500 g/L)	35531P/B	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
RACING EXTRA	metsulfuron-méthyle (70 g/kg), thifensulfuron-méthyle (680 g/kg)	10021P/B	RACING EXTRA	10021P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
RAMPAR (DLU : 03/02/2027)	pendiméthaline (365 g/L)	10590P/B	MOST MICRO	10330P/B	Herbicides 1-2-3/3	ER RI
RAVANE 50	lambda-cyhalothrine (50 g/L)	9647P/B	RAVANE 50	9647P/B	Insecticides 1-2/2	PFAS, ER RI, SPe8 (horaire)
REGULAFON 480 (DLU : 30/06/2026)	éthéphon (480 g/L)	1384P/P	YATZE	9833P/B	Régulateurs de croissance	
REGULAGOLD 480	éthéphon (480 g/L)	32703P/P	GRASSROOTER	10875P/B	Régulateurs de croissance	
RELANCE (DLU : 10/12/2026)	diflufénacé (200 g/L), flufénacét (400 g/L)	10719P/B	RELANCE	10719P/B	Herbicides 2/3	PFAS, ER RI
REMOCCO 60	metconazole (cis/trans 84/16) (60 g/L)	11255P/B	CARAMBA	8883P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
RENTAR	florasulam (5 g/L), halauxifène-méthyl (6.25 g/L), cloquintocet-mexyl (6 g/L)	10656P/B	ZYPAR	10655P/B	Herbicides 2-3/3	
REVFLEX TRIO	méfentrifluconazole (66.6 g/L), métrafénone (100 g/L), pyraclostrobine (80 g/L)	31426P/B	REVFLEX TRIO	31426P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
REVYSTAR GOLD	fluxapyroxad (50 g/L), méfentrifluconazole (100 g/L)	11085P/B	REVYSTAR GOLD	11085P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
REVTREX	fluxapyroxad (66.7 g/L), méfentrifluconazole (66.7 g/L)	11089P/B	REVTREX	11089P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
REVTREX	fluxapyroxad (66.7 g/L), méfentrifluconazole (66.7 g/L)	1376P/P	REVTREX	11089P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
REVTREX	fluxapyroxad (66.7 g/L), méfentrifluconazole (66.7 g/L)	29665P/P	REVTREX	11089P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
REXADE TRIO	florasulam (100 g/kg), halauxifène-méthyl (104.2 g/kg), pyroxulam (240 g/kg), cloquintocet-acide (212.5 g/kg)	10979P/B	REXADE TRIO	10979P/B	Herbicides 3/3	PFAS
RIVIOR (DLU : 30/09/2026)	tétraconazole (125 g/L)	11156P/B	EMINENT	9566P/B	Fongicides 2/3	PFAS
RIZA EC	tébuconazole (200 g/L)	10665P/B	RIZA EC	10665P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
ROXY XTRA	prosulfocarbe (900 g/L)	29080P/B	ROXY XTRA	29080P/B	Herbicides 1-2/3	Nouveau, SPe8
SAKURA	bromuconazole (167 g/L), tébuconazole (107 g/L)	10683P/B	SOLEIL	10369P/B	Fongicides 2/3	ER RI
SANKARI	acide pélagronique (650 g/L)	37249P/B	SANKARI	37249P/B	Insecticides 1/2	Nouveau
SARACEN DELTA	diflufénacé (500 g/L), florasulam (50 g/L)	10386P/B	SARACEN DELTA	10386P/B	Herbicides 2-3/3	PFAS, ER RI
SATURNE 500 SC	diflufénacé (500 g/L)	1196P/P	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
SAVVY	metsulfuron-méthyle (200 g/kg)	9980P/B	DEFT	9552P/B	Herbicides 2-3/3	ER RI
SCATTO	deltaméthrine (25 g/L)	30220P/B	MEZENE	10367P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8
SQTEC	trixepac-éthyle (250 g/L)	9768P/B	MODDUS	9201P/B	Régulateurs de croissance	
SCULPTOR	phosphonates de potassium (755 g/L)	37731P/P	PYGMALION	29013P/B	Fongicides 2/3	Nouveau, SPe8
SEIBOLD (DLU : 10/12/2026)	diflufénacé (200 g/L), flufénacét (400 g/L)	11030P/B	ARNOLD	10877P/B	Herbicides 1-2/3	PFAS, ER RI
SEMPRA	diflufénacé (500 g/L)	10088P/B	SEMPRA	10088P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
SENTRALLAS	fluroxypyr (216.1 g/L), thifensulfuron-méthyle (30 g/L)	33472P/B	SENTRALLAS	33472P/B	Herbicides 3/3	Nouveau
SESTO ONE	foipet (500 g/L)	11158P/B	STAVENTO	11114P/B	Fongicides 1-2/3	
SHERPA 100 EW	cyperméthrine (100 g/L)	11002P/B	SHERPA 100 EW	11002P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
SHERPA 200 EC	cyperméthrine (200 g/L)	8968P/B	SHERPA 200 EC	8968P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
SHOORI	flonicamide (100 g/L)	33289P/B	SHOORI	33289P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
SIGMA FLEX	mésosulfuron-méthyl (47 g/kg), propoxycarbazone de sodium (67.5 g/kg), méfénpyr-diéthyl (90 g/kg)	10623P/B	SIGMA FLEX	10623P/B	Herbicides 3/3	
SIGMA MAXX	iodosulfuron-méthyl-sodium (2 g/L), mésosulfuron-méthyl (10.409 g/L), méfénpyr-diéthyl (30 g/L)	10409P/B	SIGMA MAXX	10409P/B	Herbicides 3/3	
SIGMA PLUS	amidosulfuron (53 g/kg), iododiflufuron-méthyl-sodium (10 g/kg), mésosulfuron-méthyl (31 g/kg), méfénpyr-diéthyl (90 g/kg)	10410P/B	SIGMA PLUS	10410P/B	Herbicides 3/3	
SIGMA STAR	iodosulfuron-méthyl-sodium (9 g/kg), mésosulfuron-méthyl (47 g/kg), thienicarbazone-méthyl (23.7 g/kg), méfénpyr-diéthyl (135 g/kg)	10636P/B	SIGMA STAR	10636P/B	Herbicides 3/3	
SIGMA SUPRA	amidosulfuron (53 g/kg), iododiflufuron-méthyl-sodium (10 g/kg), mésosulfuron-méthyl (31 g/kg), méfénpyr-diéthyl (90 g/kg)	10693P/B	SIGMA PLUS	10410P/B	Herbicides 3/3	
SILTRA XPRO	bixafen (60 g/L), prothioconazole (200 g/L)	10375P/B	SILTRA XPRO	10375P/B	Fongicides 1-2-3/3	
SILVRON XPRO	bixafen (100 g/L), fluopyrame (100 g/L)	11224P/B	SILVRON XPRO	11224P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
SIMVERIS	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L)	10817P/B	SIMVERIS	10817P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
SINSTAR	azoxystrobine (250 g/L)	10441P/B	SINSTAR	10441P/B	Fongicides 1-2/3	
SIRENA	metconazole (cis/trans 84/16) (60 g/L)	10420P/B	SIRENA	10420P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
SIRIONOVA (DLU : 10/12/2026)	flufénacét (500 g/L)	11213P/B	SIRIONOVA	11213P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
SKYWAY XPRO	bixafen (75 g/L), prothioconazole (100 g/L), tébuconazole (100 g/L)	9972P/B	EVORA XPRO	9970P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
SLIPSTREAM	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L), prothioconazole (250 g/L)	35951P/B	PANORAMA	31120P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
SLUGGO PRO	phosphate ferrique (anhydre) (41.6 g/kg)	33739P/B	NEU 1187 M	30110P/B	Molluscicides	AB et FR
SLUXX	phosphate ferrique (anhydre) (29.7 g/kg)	1262P/P	SLUXX	9722P/B	Molluscicides	AB et FR
SLUXX	phosphate ferrique (anhydre) (29.7 g/kg)	9722P/B	SLUXX	9722P/B	Molluscicides	AB et FR
SMARAGD	prothioconazole (125 g/L), tébuconazole (125 g/L)	11029P/B	JADE	10972P/B	Fongicides 2-3/3	ER RI
SOLAGOLD FORTE	benzovindiflupyr (75 g/L), prothioconazole (150 g/L)	1277P/P	VELOGY ERA	10602P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
SOLAGOLD FORTE (DLU : 31/12/2026)	benzovindiflupyr (75 g/L), prothioconazole (150 g/L)	29587P/P	VELOGY ERA	10602P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
SOLEIL	bromuconazole (167 g/L), tébuconazole (107 g/L)	10369P/B	SOLEIL	10369P/B	Fongicides 2/3	ER RI
SORATEL	prothioconazole (250 g/L)	32284P/B	SORATEL	32284P/B	Fongicides 1-2/3	
SPITFIRE	florasulam (5 g/L), fluroxypyr (144.1 g/L)	10187P/B	SPITFIRE	10187P/B	Herbicides 3/3	
SPLENDOUR	deltaméthrine (25 g/L)	10466P/B	DELTAPHAR	10354P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8 (horaire)
SPLIT	deltaméthrine (15 g/L)	10718P/B	DECIS 15 EW	10646P/B	Insecticides 1-2/2	SPe8 (horaire)
SPOW	prosulfocarbe (800 g/L)	10167P/B	DEFI	7864P/B	Herbicides 2/3	
STABILAN 400	chlorméquat-chlorure (400 g/L)	31249P/B	STABILAN 400	31249P/B	Régulateurs de croissance	
STABILAN 750	chlorméquat-chlorure (750 g/L)	9138P/B	STABILAN 750	9138P/B	Régulateurs de croissance	
STAPLER	2,4-D (500 g/L)	11199P/B	U-46-D-500	7013P/B	Herbicides 3/3	
STARANE FORTE	fluroxypyr (480 g/L)	10260P/B	STARANE FORTE	10260P/B	Herbicides 3/3	
STAVENTO	folpet (500 g/L)	11114P/B	STAVENTO	11114P/B	Fongicides 1-2/3	
STEMPER	trixenapac-éthyle (175 g/L)	33157P/B	STEMPER	33157P/B	Régulateurs de croissance	Nouveau, SPe8
STOMP AQUA	pendiméthaline (455 g/L)	25298P/P	STOMP AQUA	9839P/B	Herbicides 1-2-3/3	ER RI
STOMP AQUA	pendiméthaline (455 g/L)	9839P/B	STOMP AQUA	9839P/B	Herbicides 1-2-3/3	ER RI
SUMI ALPHA	esfenvalérate (25 g/L)	8241P/B	SUMI ALPHA	8241P/B	Insecticides 1/2	ER RI, SPe8 (horaire)
SUNFIRE (DLU : 10/12/2026)	flufénacét (500 g/L)	10938P/B	SUNFIRE	10938P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
SUPERPOLE	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L), prothioconazole (250 g/L)	34593P/B	PANORAMA	31120P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
TAKOBA (DLU : 30/06/2026)	prosulfocarbe (800 g/L)	11214P/B	TAKOBA	11214P/B	Herbicides 2/3	
TALENDU	proquinazide (200 g/L)	11048P/B	TALENDU	11048P/B	Fongicides 1-2-3/3	
TANDUS	fluroxypyr (288 g/L)	11193P/B	BARCLAY HURLER 200	9829P/B	Herbicides 3/3	
TARCZA 250 EW	tébuconazole (250 g/L)	10236P/B	TARCZA 250 EW	10236P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
TARTAROS 300 EC	prothioconazole (300 g/L)	11254P/B	ERA	11078P/B	Fongicides 1-2/3	
TEBUCONAZOR 250	tébuconazole (250 g/L)	28842P/P	TARCZA 250 EW	10236P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
TEBUCUR 250 EW	tébuconazole (250 g/L)	10172P/B	TEBUCUR 250 EW	10172P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
TEBUPHYT	tébuconazole (250 g/L)	1055P/P	TEBUSIP	9766P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
TEBUSHA	tébuconazole (250 g/L)	10766P/B	TARCZA 250 EW	10236P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
TEBUSIP	tébuconazole (250 g/L)	9766P/B	TEBUSIP	9766P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
TEKO 250	prothioconazole (250 g/L)	33453P/B	EUSKATEL	28412P/B	Fongicides 1-2/3	SPe8
TELESCOPE	difénoconazole (100 g/L), metconazole (cis/trans 84/16) (54 g/L)	32601P/B	TELESCOPE	32601P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
TEPPEKI	flonicamide (500 g/kg)	29297P/P	TEPPEKI	9526P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
TEPPEKI	flonicamide (500 g/kg)	9526P/B	TEPPEKI	9526P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
TEPPEKI ULTRA	flonicamide (500 g/kg)	27668P/B	TEPPEKI ULTRA	27668P/B	Insecticides 1/2	Nouveau, PFAS, SPe8 (horaire)
TERCERO DUO	florasulam (104 g/kg), tribenuron-méthyle (250 g/kg)	35992P/P	FLAME DUO	10956P/B	Herbicides 3/3	Nouveau
TERPAL	éthéphon (155 g/L), chlorure de mépiquat (305 g/L)	9286P/B	TERPAL	9286P/B	Régulateurs de croissance	
TERPLEX (DLU : 31/01/2026)	trixenapac-éthyle (200 g/L)	10643P/B	TERPLEX	10643P/B	Régulateurs de croissance	
TESANTO	benzovindiflupyr (100 g/L)	11250P/B	ELATUS PLUS	10601P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
TETRACONAZOL 125	tétraconazole (125 g/L)	36489P/P	EMINENT	9566P/B	Fongicides 2/3	Nouveau, PFAS
TETRACONAZOL 125 (DLU : 30/06/2026)	tétraconazole (125 g/L)	24564P/P	EMINENT	9566P/B	Fongicides 2/3	PFAS
THEÏA	diflufénican (500 g/kg)	10819P/B	OSSETIA	10622P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
THIOVIT GOLD	soufre (800 g/kg)	36520P/B	HERMOVIT	6676P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau, AB
THIOVIT JET	soufre (800 g/kg)	5700P/B	THIOVIT JET	5700P/B	Fongicides 1-2-3/3	AB et FR
TIMELINE	florasulam (1.75 g/L), fluroxypyr (75 g/L), pinoxaden (30 g/L), cloquintocet-mexyl (7.5 g/L)	36922P/B	TIMELINE	36922P/B	Herbicides 2-3/3	Nouveau, SPe8
TIPO	huile de colza estérifiée (842 g/L)	9447P/B	TIPO	9447P/B	Adjuvants et mouillants	AB
TIVESTY	phosphonates de potassium (303.03 g/L), soufre (600 g/L)	38537P/B	AQUICINE DUO	35898P/B	Fongicides 2/3	Nouveau, SPe8
TOLUREX SC	chlorotoluron (500 g/L)	7733P/B	CHLOORTOLURON 500 SC	7980P/B	Herbicides 1-3/3	ER RI
TOMAHAWK 200 EC	fluroxypyr (288.12 g/L)	10455P/B	TOMAHAWK 200 EC	10455P/B	Herbicides 3/3	
TOUCAN	diflufénican (500 g/L)	9653P/B	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI

Nom commercial	Composition	N°	Produit de référence	N°	Catégories	Commentaires
TREVISTAR	clopyralid (80 g/L), florasulam (2.5 g/L), fluroxypyr (144 g/L)	9799P/B	TREVISTAR	9799P/B	Herbicides 2-3/3	
TREZAC	aminopyralide (25 g/L), halauxifène-méthyl (31.3 g/L), cloquintocet-mexyl (30 g/L)	10791P/B	TREZAC	10791P/B	Herbicides 2-3/3	
TRIBE	tribenuron-méthyle (750 g/kg)	10843P/B	TRIBE	10843P/B	Herbicides 3/3	
TRIDUS	trinexapac-éthyle (250 g/L)	10436P/B	MOXA	10234P/B	Régulateurs de croissance	
TRIMAXX	trinexapac-éthyle (175 g/L)	10141P/B	TRIMAXX	10141P/B	Régulateurs de croissance	
TRINEXASTAR 250	trinexapac-éthyle (250 g/L)	33445P/P	NEXT	10784P/B	Régulateurs de croissance	
TRINEXASTAR 250 (DLU : 15/06/2027)	trinexapac-éthyle (250 g/L)	32701P/P	NEXT	10784P/B	Régulateurs de croissance	
TRINITY	chlorotoluron (250 g/L), diflufénican (40 g/L), pendiméthaline (300 g/L)	10572P/B	TRINITY	10572P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
TRS 2	huile de toumesol (ester éthylique) (600 g/L)	10054P/B	TRS 2	10054P/B	Additif	
TUBERI	benzovindiflupyr (75 g/L), prothioconazole (150 g/L)	32677P/P	VELOGY ERA	10602P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
TURRET 60	metconazole (cis/trans 84/16) (60 g/L)	10923P/B	SIRENA	10420P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
TURRET 90 (DLU : 31/05/2026)	metconazole (cis/trans 84/16) (90 g/L)	10898P/B	SIMVERIS	10817P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
TUSK	diflufénican (500 g/kg)	10992P/B	OSSETIA	10622P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
U 46 M	MCPA (918.6 g/L)	8439P/B	U 46 M	8439P/B	Herbicides 3/3	ER RI
U 46 M750	MCPA (918.6 g/L)	9310P/B	U 46 M	8439P/B	Herbicides 3/3	ER RI
U-46-D-500	2,4-D (500 g/L)	7013P/B	U-46-D-500	7013P/B	Herbicides 3/3	
UNIVOQ	fenpicoxamide (50 g/L), prothioconazole (100 g/L)	11179P/B	UNIVOQ	11179P/B	Fongicides 2/3	SPe8
URI	2,4-D (722.37 g/L)	30852P/B	URI	30852P/B	Herbicides 3/3	
VALPURA XPRO	bixafen (125 g/L)	10871P/B	VALPURA XPRO	10871P/B	Fongicides 1-2-3/3	
VARIANO XPRO	bixafen (40 g/L), fluoxastrobine (50 g/L), prothioconazole (100 g/L)	10327P/B	VARIANO XPRO	10327P/B	Fongicides 1-2/3	
VEGAS PLUS	cyflufénamid (12.5 g/L), spiroxamine (312.5 g/L)	29866P/B	VEGAS PLUS	29866P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
VEGETOP	huile de colza estérifiée (842 g/L)	9294P/B	ACTIROB B	8665P/B	Adjuvants et mouillants	AB
VELDIG XPRO	bixafen (65 g/L), fluopyrame (65 g/L), prothioconazole (130 g/L)	10960P/B	ASCRA XPRO	10783P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
VELMERI 500 WG	flonicamide (500 g/kg)	34100P/B	ALAKAZAM 500 WG	29564P/B	Insecticides 1/2	PFAS, SPe8 (horaire)
VELOGY ERA	benzovindiflupyr (75 g/L), prothioconazole (150 g/L)	10602P/B	VELOGY ERA	10602P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
VELOGY PLUS	benzovindiflupyr (100 g/L)	28589P/B	ELATUS PLUS	10601P/B	Fongicides 1-2-3/3	ER RI
VERBEN	proquinazide (50 g/L), prothioconazole (200 g/L)	11226P/B	VERBEN	11226P/B	Fongicides 1-2-3/3	
VERTAZA	azoxystrobine (250 g/L)	32689P/B	AMISTAR	8898P/B	Fongicides 1-2/3	
VERTIPIN	soufre (700 g/L)	11092P/B	VERTIPIN	11092P/B	Fongicides 1-2-3/3	AB
VERYDOR	fluxaproxad (50 g/L), méfentrifluconazole (100 g/L)	11101P/B	REVYSTAR GOLD	11085P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
VIRID 250 EC	prothioconazole (250 g/L)	30762P/B	VIRID 250 EC	30762P/B	Fongicides 2/3	SPe8
VITROL PRO	pyrophosphate ferrique (24 g/kg)	30612P/B	VITROL PRO	30612P/B	Molluscicides	AB et FR
VIVENDI 100 SL	clopyralid (100 g/L)	9356P/B	VIVENDI 100 SL	9356P/B	Herbicides 3/3	
VOLUTIF MAX	azoxystrobine (93.5 g/L), folpet (500 g/L)	36923P/B	PRIORI MAX	35597P/B	Fongicides 1-2-3/3	Nouveau
VONET	prothioconazole (250 g/L)	39468P/B	VONET	39468P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
VSM DIFLUFENICAN	diflufénican (500 g/L)	32586P/P	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	Herbicides 1-2-3/3	PFAS, ER RI
VSM TEBUCO (DLU : 28/02/2026)	tébuconazole (250 g/L)	24312P/P	TEBUSIP	9766P/B	Fongicides 1-2/3	ER RI
WOPRO AMOXIS 250 SC	azoxystrobine (250 g/L)	32286P/P	AZBANY	10640P/B	Fongicides 1-2-3/3	
XENIAL	méfentrifluconazole (66.6 g/L), métrafénone (100 g/L), pyraclostrobine (80 g/L)	35739P/B	REVYFLEX TRIO	31426P/B	Fongicides 1-2-3/3	PFAS
XERTON	éthofumesate (417 g/L)	11229P/B	XERTON	11229P/B	Herbicides 2-3/3	
YATZE	éthéphon (480 g/L)	9833P/B	YATZE	9833P/B	Régulateurs de croissance	
YAWL	prohexadione-calcium (50 g/L)	10984P/B	FABULIS OD	10902P/B	Régulateurs de croissance	SPe8
ZARADO	huile de colza estérifiée (636.3 g/L)	10242P/B	GAON	9629P/B	Adjuvants et mouillants	
ZEPPPOS	iodosulfuron-méthyl-sodium (6 g/kg), mésosulfuron-méthyl (30 g/kg), méfenpyr-diéthyl (90 g/kg)	31633P/B	ZEPPPOS	31633P/B	Herbicides 3/3	
ZOXIS	azoxystrobine (250 g/L)	10044P/B	ZOXIS	10044P/B	Fongicides 1-2/3	
ZOXIS 250 SC	azoxystrobine (250 g/L)	10684P/B	ZOXIS 250 SC	10684P/B	Fongicides 1-2/3	
ZOXMAX 250	azoxystrobine (250.8 g/L)	36605P/P	AZARIUS	29477P/B	Fongicides 1-2/3	Nouveau
ZYPAR	florasulam (5 g/L), halauxifène-méthyl (6.25 g/L), cloquintocet-mexyl (6 g/L)	10655P/B	ZYPAR	10655P/B	Herbicides 2-3/3	

Communications

Avant l'utilisation de produits phytopharmaceutiques, il est essentiel de consulter phytoweb.be.

L'ensemble de ces tableaux sont mis à jour en janvier et ils sont **consultables en ligne** (aux formats PDF et Excel), aux adresses :

<https://livre-blanc-cereales.be/ppp/> ou <https://centrespilotes.be/cp/cepiscop/cereales/>

Pour toute question à propos de la législation sur les produits phytopharmaceutiques en Wallonie, n'hésitez pas à contacter le CRP de l'ASBL Corder.

Par téléphone au 010/47 37 54 ou via crp@corder.be. Plus d'infos sur le site corder.be/crp.

Pour rappel, **la réduction de dérive d'au moins 75 % devient obligatoire à partir de 2026**. Plus d'informations sur : [Phytoweb > Réduction de dérive d'au moins 75 % obligatoire à partir de 2026](#) et [Protect'eau > Réduction de la dérive](#). **Les zones tampons mentionnées dans les pages jaunes ont été adaptées et répondent aux exigences fédérales et régionales.**

Outils agronomiques et de traçabilité

Les exigences concernant le registre d'utilisation des produits phytopharmaceutiques évoluent. **Dès 2026, de nouvelles données doivent y figurer**, notamment le stade d'application (BBCH) et l'heure de traitement, si pertinents. Pour vous aider à déterminer quelles informations doivent y figurer, nous vous invitons à consulter : [Corder > Législation du registre au format électronique](#) et la [FAQ Corder : Registre électronique](#).

Également, le format électronique devient obligatoire en 2027. Pour cette année, vous avez encore le choix entre le format papier ou le format électronique. **Cependant, il est vivement conseillé de se familiariser aux solutions numériques disponibles** dès maintenant.

Le CePiCOP édite et diffuse un **carnet de champ (format de poche)** pour collationner les interventions menées dans chaque parcelle de l'exploitation. Il constitue un outil dans le cadre de la traçabilité. Dans le contexte de l'auto-contrôle, il est adapté et peut servir de « fiche parcellaire ». Il est toujours valable en 2026, en prêtant attention à mentionner les données supplémentaires en « Autres ».

Corder propose également un carnet de champs connecté, gratuit et facilitant la vérification et l'encodage de vos traitements. **Appi'Field permet de générer un registre électronique** qui répond aux nouvelles exigences de traçabilité. Plus d'informations sur : appifield.be.



Si vous employez les pages jaunes, merci de prendre quelques instants pour compléter cette enquête qui permet d'évaluer son utilisation et l'appréciation des informations fournies :

L'enquête est aussi disponible sur : <https://livre-blanc-cereales.be/ppp/>. Vous pouvez également donner votre avis auprès : de Corder (010/47 37 54 ou crp@corder.be) ou du CePiCOP (081/62 21 39 ou info@cepiscop.be)