

Pages jaunes

R. Blanchard, T. Boumal, C. Carestia, F. Henriet

















1. Objectif

Résumé des informations des actes d'autorisation des PPP



Comparer facilement les modes d'action des produits pour pouvoir les alterner

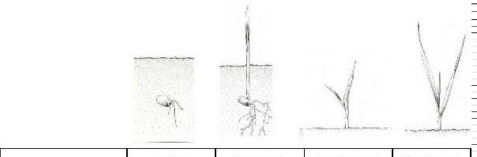
- Stades repères et correspondance BBCH (p. 2 à 4)
- Liste des PPP retirés au cours de l'anné 2021 (p.5)
- Sensibilité des adventices (p. 9)
- Mode d'action des PPP (p. 10)
- Composition/code des PPP (p. 11)

Herbicides

Liste des PPP retirés en 2021(*)

*: Les produits à base de mancozèbe retirés le 04-01-2022 ont également été ajouté ci-dessou

Nom commercial	N° d'autorisation	Fonction	Date de retrait
AGRO-MANCOZEB 80 WP	8841P/B	Fongicide	04/01/2022
ATTA-FLEX	1259P/P	Fongicide	30/04/2021
AVADEX 480	7785P/B	Herbicide	30/06/2021
AVTAR 75 WG	10865P/B	Fongicide	04/01/2022
BULLDOCK 25 EC	9835P/B	Insecticide	30/04/2021
BUTTRESS	9819P/B	Herbicide	31/07/2021
CLOPYREX 100 SL	1238P/P	Herbicide	30/04/2021
COMET	9605P/B	Fongicide	30/09/2021
CORBEL	7313P/B	Fongicide	31/10/2021
CUADRO 250 EC	10571P/B	Régulateur de croissance	31/08/2021
CYFLUFENABEL	1108P/P	Fongicide	31/03/2021
DEQUIMAN MZ WG	8606P/B	Fongicide	04/01/2022
DIEGO	1348P/P	Herbicide	24/06/2021
DITHANE WG	8055P/B	Fongicide	04/01/2022
FANATYL	1127P/P	Fongicide	19/10/2021
FLONICABEL	1109P/P	Insecticide	30/06/2021
FURY 100 EW	8476P/B	Insecticide	31/08/2021
INDOFIL M-45	9036P/B	Fongicide	04/01/2022
INTER DIELLIEFNICAN 500 SC	967P/P	Herhicide	30/06/2021



ввсн	Levée 09	Une feuille 11	Deux feuilles 12	Trois feuilles 13
Zadoks	10	11	12	13
Keller et Bagglioloni	Α	В	С	D
Feekes et Large	1	1	1	1

ibiteurs de 💾

		_	
TRIMANOC WG	10823P/B	Fongicide	04/01/2022











2. Présentation

Les listes céréales

Anti-mousses, additifs, mouillants, phytoprotecteurs

Fongicides

Herbicides

Insecticides

Molluscicides

Régulateur de croissance

Traitement de semences



Orge

Froment

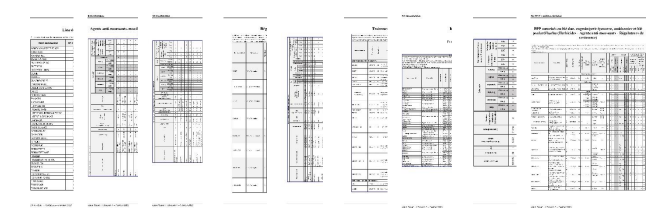
Triticale

Epeautre

Seigle

Avoine

(hiver et printemps)













2. Présentation

Nouvelle liste

PPP utilisables en blé dur et céréales anciennes

- Fongicides
- Insecticide
- Etc



					۱.					C	Cultu	re(s)		Cible	e(s)					anti-d	iètres lérive	
Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	e de pénétration	Stade d'applicatio n BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applicatio ns maximum (et	DAR (jours)	710	DIE DUE	Céréales	anciennes	Spaning		Dicotylees	c	long ours ns d'	et	fo b ro	ong d ssés d ord de ute, d rainag	e e le
		2	ž		Mode			intervalle)		Hiver	rintemps	Hiver	Printemps Annuelles	Vivaces	Annuelles	Vivaces	20%	75%	%06	20%	75%	%06
					Rég	ulateurs de cr	oissance															
MEDAX TOP	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohéxadione	rc rc	9840P/B	sc	18.5	31-32	1 l/ha	1	56	×		×	Vers	e			6	6	6	1	1	1
						Anti-mouss						_									_	
ANTI-SCHUIM/ANTI-MOUSSE	200 g/l diméthylpolysiloxane	am	10118P/B	EW	1	9.57	l bouillie		•	×	х	×	х -				6	6	6	1	1	1
CASS/IMOUSSE	294 g/l diméthylpolysiloxane	lam	9736P/B	EW	72	525	1,4 ml/100		-	x	x	×	×				6	6	6	1	1	1
						Herbicide:					_			_			1 202				_	
ALLIE	20% metsulfuron-methyl	2	9650P/B	SG		21-39	0,03kg/ha	1		^	×		×	İ	Da	Dν	6	6	6	1	1	1
BIATHLON DUO	5,4 % florasulame 71,4 % tritosulfuron	2 2	10263P/B	WG	F	13-20 13-39 13-32	0,04 kg/ha 0,07 kg/ha 0,07kg/ha 0,04 kg/ha	1/culture		9 9 9	x x x		x x x			Dν		6 6 6	6 6 6	9	1 1 1	1 1 1

Blé dur Engrain/petit épeautre Amidonnier Blé poulard/barbu (hiver et printemps)











3. Modification

Ordre alphabétique
Mode d'action = nouvelle colonne

	•		- 1	lerbicides	(3/3) - [) ébut t	allage au goni	lement	de la	gai	ne (I	ввс	H 21	-45)														
						Fg	_	isée	SE .						C	Cultu	re(s)						Cible	(s)	Zon		pon (6 anti		e s) suit ve	vant
Nom commercial	Composition B		ode d'action	autorisation	Formulation	de pénétration	d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum fet intervalle)	DAR (jours)		Orge	11,	Froment	1000	Inticale	Épeautre		Seigle	200	Avoine	annuelles		Dicotylées	соп	le long des cours et plans d'eau			long d és de l route, Irainag	bord , de
			ž	Z	Ā	Mode	Stade	Dose mê	Nombr		Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Drintomoc	Graminée	Annuelles	Vivaces	20%	75%	%06	20%	75%	%06
AAKO CHLORTOLURON 500 SC¶¶	500 g/l chlorotoluron	55	5	9549P/B	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	х		х		х		х					Gi	a Di	à	6	6	6	2	2	1
ACCURATE	20 % metsulfuron-méthyle	1	2	9551P/B	WG	F	20-29	0,0 2 5 kg/ha°°	1/cult.	_	х	х	х	х	х	х	х	х	х :	C 2	(x		D	a Dv	1828	6	6	2	1	1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3/55/8	2.75.75	E155-500-4, 6 ,550	2.34/	100	30-39	0,03 kg/ha°°	NO. 45.00000		ж	х	х	х	х	х	х	x	x :	()	(x					070	25.51		2	
ADENTIS	75% tribénuron-méthyle	63	2	L0850P/B	WG	F	31-39	0,025 kg/ha	1	100	×	×	х	х									D	a	20	10	6	20	10	5
AGROXYL 750	750 g/l MCPA	60	4	9157P/B	SL	F	29-32	2 l/ha	1	U	×	х	x	х	х	x	x	х	х .		(x		D	a Dv	6	6	6	1	1	1
ALLIE	20% metsulfuron-méthyle	1	2	9450P/B	SG	F	21-29	0,03 kg/ha**	1	9	х	×	х	х	х	×	х	х	x .	()	< x		D	a Dv	6	6	6	1	1	1
ALLIE EXPRESS	10% carfentrazone-éthyle 10% metsulfuron-méthyle	2	14 2	9003P/B	WG	F	21-31	0,05 kg/ha°°	1	107	×	х	х	х	х	х	х	х	x :	()	c x		D	a	6	6	6	1	1	1
ALLIE STAR	11,1% metsulíuron-méthyle 22,2% tribénuron-méthyle	3	2 2	9795P/B	SG	F	21-39	0,045 kg/ha	1	12	х	х	х	х	х	х	x	х	х :	C 3	(x		D	a Dv	6	6	6	1	1	1
ARCHIPEL STAR	4,5 % iodosulfuron-méthyle- Na 13,5 % méfenpyr-diéthyle 4,5 % mésosulfuron-méthyle 3,75 % thiencarbazone- méthyle	4	2 pp 2 2	10634P/B	WG	R/F	21-32	0,2 kg/ha**	1/cult.	8.			x	х	x	x	x	x	x .	¢	8	Gi	a Di	à	2.2	20	6	2	31	1











4. Mises à jour

- En septembre pour le livre blanc
- En cours de saison (en fonction du nombre de modifications)



Disponible sur le site du Cépicop

. ., . ,		torisés en blé dur, engrain/pet									_															_	_
Dernière mise a	jour : 09 septembro	2021				5534		e)			Cultu	ıre(s)					Cibl	e(s)							on (m anti-d		
Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'applic. BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	1 /100	Céréales anciennes		Fontes de semis	1-verse	Piétin-verse	Oïdium	Rouilles	Helminthosporiose	Septorioses	Carie commune	Fusariose	cour	ong o s et p d'eau	lans	fo: bord	long d ssés i l de ri drain	de oute
			ž	ш.				Nomb	ı	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Fontes	Piéti	Ö	S S	Helmint	Sept	Carie o	Fus	%05	75%	%06	%05	75%	%06
				_	_		Fongicides		_	_	_	_	_		_			_	_	_	_						_
							1,5 I/ha			Х	H	Н	-	\dashv	\dashv	-	4	4	Sf	Н	Н	30	20	10	30	20	10
AQUINO	Picolinamides	50 g/l fenpicoxamide	11099P/B	EC	**	30-69	2 l/ha	1/an	•	×							Rb Rj					30	20	10	30	20	10
ARTINA	Triazoles	90 g/l metconazole	10896P/B	EC		31-59	1 l/ ha	1/culture	35	х	×	×	×			Oi	Rb Rj		Sf Se			6	6	6	5	2	1
										х	×	×	x								Fu	6	6	6	5	2	1
BALAYA	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l méfentrifluconazole 100 g/l pyradostrobine	11061P/B	EC		30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	×							Rb Rj		Sf			6	6	6	2	2	1
	Su obliai liies (es)	150 g/r pyrodiostropine						(14)0015)		Г	×				П							6	6	6	2	2	1
CARAMBA 90 EC	Triazoles	90 g/l metconazole	10922P/B	EC		31-59	1 l/ ha	1/culture	35	×	×	×	×				Rb Rj		Sf Se			6	6	6	5	2	1
		84.7				65	***			х	x	×	x		╗		-	8	٦		Fu	6	6	6	5	2	1
CELEST	Phénylpyrroles (E2)	25 g/l fludioxonil	9269P/B	FS			0,2 I/100 kg semences			×	×	×	×		1				Sf	Ca	Fu	6	6	6	1	1	1
EVORA XPRO	Carboxamides (C2)	75 g/l bixafen 100 g/l prothioconazole	9970P/B	EC		31-65	1,25 l/ha	2/an (14		×	×	×	×			Oi	Rb Rj	Не	Sf			6	6	6	2	2	1
	Triazoles (G1)	100 g/l téuconazole				30-32		jours)							Pv							6	6	6	2	2	1
FLOSUL		800 g/l soufre	11022P/B	SC	x		5 l/ha	2 (14 jours)	35	×						Oi						6	6	6	1	1	1

Ex. visuel

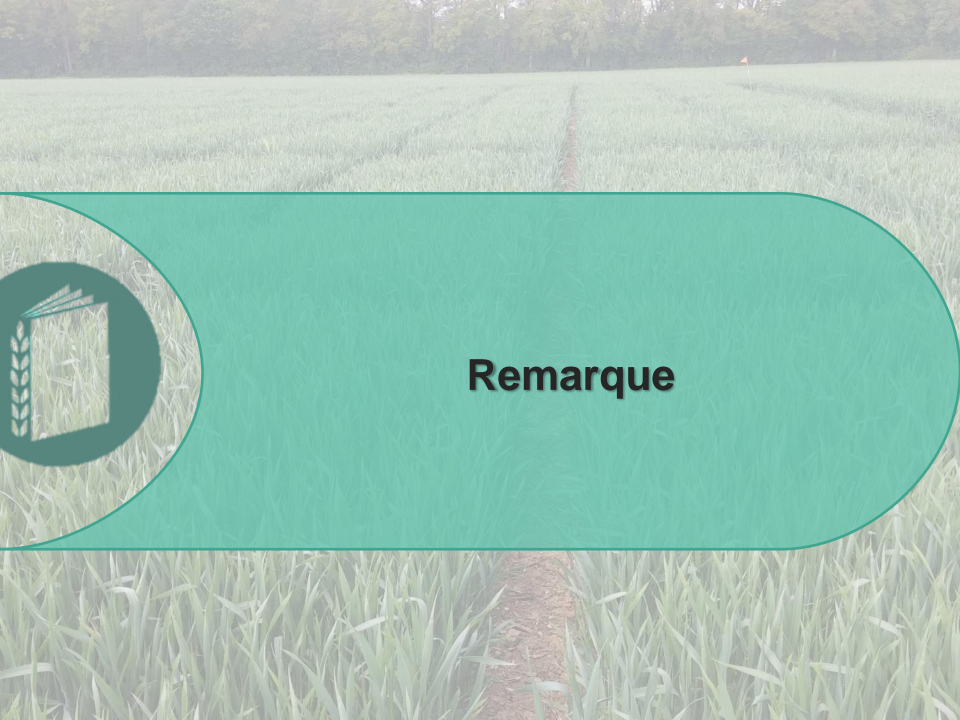












150 ans au service de l'agriculture & de la société





1872-2022

Titre Sous-titre

Consignes:

- La première page est différente
- Les titres sont centrés sur la couverture
- Les titres et les textes des pages suivantes viennent s'aligner à gauche (le logo du CRA-W sert de repère)
- Les polices à utiliser sont Arial et Helvetica
- Les couleurs à utiliser sont vert (turquoise), vert clair, jaune et des nuances de gris

	Vert	Vert clair	Jaune
R	63	103	251
V	165	197	199
В	144	177	19