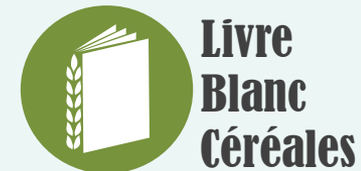


150 ans
au service de l'agriculture
& de la société

150 ANS



www.livre-blanc-cereales.be

8 septembre 2022

Lutte intégrée contre les ravageurs

F. Henriet



150 ANS



Favorisées par climat humide et couverts denses

Lutte à l'interculture

Avant la levée: utilisation de molluscicide rarement recommandée

Après la levée: molluscicide seulement si la céréale stagne



**Conditions climatiques défavorables
depuis plusieurs mois !!**

Jaunisse nanisante de l'orge

Maladie virale transmise par les pucerons (plusieurs espèces)

Facteurs aggravants :

- Précocité du semis
- Automnes doux et prolongés
- Proximité de champs de maïs

Printemps 2022 agité mais pas en céréales

Automne 2022 a priori calme

→ **Semis de variétés tolérantes possible**

→ **Suivre les avertissements émis par le CéPiCOP**



Mouche des semis (*Delia platura*)

Scenario connu et invariable...



Arrachage précoce

Résidus de culture
jonchant le sol

+



Quelques jours de beau
temps

=



Dégâts de mouche des
semis



Ponte



Phase alimentaire

Solutions simples :

Gestion des résidus de cultures
(enfouissement immédiat)

ou

Attendre la fin de la phase alimentaire
pour semer



Mouche grise (*Delia coarctata*)

Ponte en août, éclosion et attaque dès janvier

Céréales peu développées très sensibles, principalement le froment

Risque élevé si : **précédent betterave** **ET** **semis tardif**



Automne-hiver 2023 : **risque faible**

(comptage des œufs dans 50 champs par le CRA-W)



Traitement insecticide autorisé: LANGIS

Cécidomyie orange du blé

Femelles adultes pondent dans les épis de froment

Les larves se nourrissent jeune grain en devenir

→ **Lutte contre les adultes au printemps selon avertissement**

Lutte possible dès le semis en emblavant
une variété résistante

→ **Cfr liste des variétés résistantes
dans le Livre blanc**



Printemps 2022: populations stables

(ni perte ni multiplication)

Risque global faible



Pour résumer:



Limaces : conditions défavorables



Jaunisse nanisante : vers un automne calme



Mouche des semis : à ne pas négliger



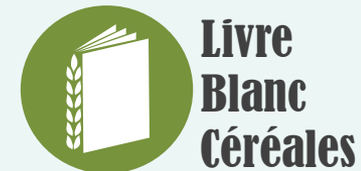
Mouche grise : risque faible



Cécidomyie orange du blé : risque global faible

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

150 ANS



www.livre-blanc-cereales.be

8 septembre 2022

Bons semis 2022 !!



150 ANS