

Fongicide colza : quelle conduite à tenir pour les parcelles en difficulté ?

© 22/04/2021 | 🧑 Terres Inovia • 📰 Terre-net Média

Les dégâts d'insectes et impacts du gel engendrent une floraison hétérogène pour les colzas. Comment gérer la protection fongicide dans ces cas particuliers ?



Les parcelles de colza sous le coup de mauvais sorts (insectes, météo) présentent inévitablement des retards de développement.
(©Terres Inovia)

C'est habituellement au **stade G1** « chute des premiers pétales » que la **protection fongicide** préventive contre le **sclérotinia** est la plus rentabilisée. Elle assure une couverture anti-sclerotinia sur une durée de 12-15 jours en tendance.

" Début de floraison pour les **#colza** ?? c'est le moment de réaliser le kit pétales afin de détecter la présence du **#sclérotinia** et de positionner la protection fongicide au mieux. **#ceuxquifontlesessais #FrAgTw pic.twitter.com/uD1Dn7nRHZ**

— Olivier Mangenot Terres Inovia (@OM_TInovia) April 19, 2021

Lire > [Sclérotinia : est-il nécessaire de réaliser un traitement fongicide ?](#)

Depuis le 5 avril, le froid augmente souvent les écarts de précocité entre les parcelles

Dans les parcelles sans dysfonctionnement, la protection fongicide se raisonne comme d'habitude. Attention, le temps frais depuis le 2 avril a pu accentuer des **écarts de précocité** entre variétés mi-précoces et mi-tardives (régulièrement 8 jours d'écart cette année contre 4 à 5 jours en temps normal).

Le cas échéant, il faudra éviter de vouloir protéger, coûte que coûte à la même date, des îlots de précocité différente. D'autres facteurs peuvent expliquer des écarts de stade entre parcelles.

Retrouvez aussi [l'écho des plaines](#), l'essentiel des observations extraites du BSV par région et par culture (blé et colza)

Comment protéger les parcelles de colza en difficulté ?

Les parcelles sous le coup de mauvais sorts (insectes, météo) présentent inévitablement des **retards de développement**. Les premières fleurs mettront plus de temps à sortir car elles proviendront surtout des **ramifications secondaires et tertiaires**.

Revoir > [Avis d'experts - Fortes gelées matinales : quelles conséquences pour les betteraves, colzas et céréales ?](#)

Cependant, la protection fongicide reste importante pour préserver le potentiel de ces parcelles.

- **Si la floraison est très contrastée** (stades très hétérogènes entre plantes en raison des larves d'altises et gels de février notamment), le traitement pourra être déclenché légèrement avant le stade G1 « chute des premiers pétales » pour protéger les plantes les plus avancées.
- **Si la floraison est juste retardée dans le temps** (avortements méligèthes + gel par exemple), viser le stade « chute des premiers pétales ».

Pour permettre de **protéger une floraison plus échelonnée**, du fait de ces accidents de parcours, **un relai fongicide peut s'envisager** 10 à 15 jours plus tard.

Exemple de programme :

	Stade G1 ou un peu avant G1 (23 à 27 €/ha coût indicatif)		(13 à 27 €/ha coût indicatif)
	Propulse 0,5 l/ha ou Efilor 0,5 l/ha	10-15 jours après >>>	Sunorg Pro / Metcostar 0,4 l/ha
ou	Propulse 0,5 l/ha ou Efilor 0,5 l/ha	10-15 jours après >>>	Priori Xtra 0,5 l/ha Tébuconazole (250 g/l) 0,5 l/ha Amistar Gold 0,5-0,6 l/ha
ou	Propulse 0,5 l/ha ou Efilor 0,5 l/ha	10-15 jours après >>>	Prosaro 0,4 l/ha Prothiconazole 0,3 l/ha