

Préventif + Curatif Une solution intelligente

Le nouveau traitement dernière feuille pour protéger vos céréales

- Efficace sur les maladies foliaires des céréales
- Simple d'utilisation
- Sécurise votre programme grâce à la technologie ASORBITAL®

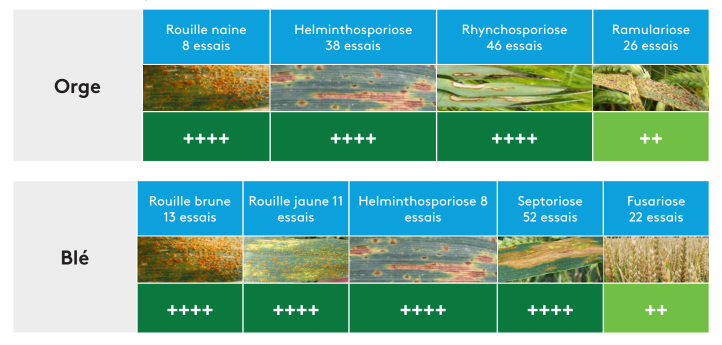


EFFICACE SUR LES MALADIES FOLIAIRES DES CÉRÉALES

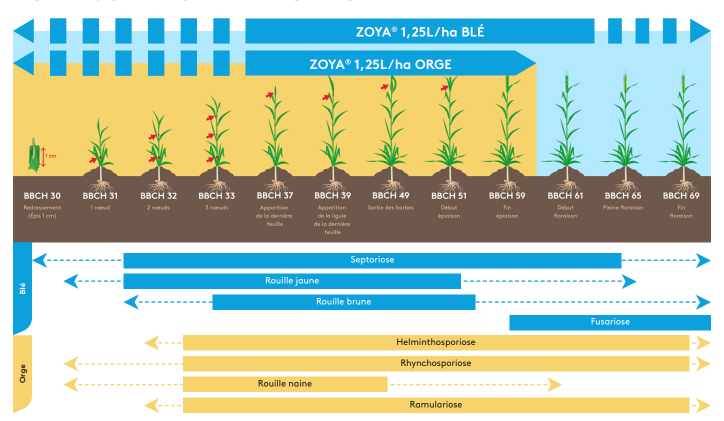
ZOYA®: Spectre d'efficacité

ZOYA® est efficace sur les maladies foliaires des céréales: helminthosporiose, rouille, rhynchosporiose et ramulariose en orge ; fusariose, rouilles, septoriose, helminthosporiose en blé.

Essais menés en Europe - efficacité ZOYA® 1,25L/ha



ZOYA®: STADES D'APPLICATION



SIMPLE D'UTILISATION

Gardez le contrôle de vos programmes avec un ratio SDHI triazole équilibré et performant.

Rendement ZOYA® en % du témoin Blé 16 essais France 2021



Un ratio SDHI triazole performant:

PROD. A - 1,5L/ha

Le Fluxapyroxade possède une action préventive et curative offrant une bonne souplesse d'utilisation contre les maladies foliaires des céréales. Grâce à ses propriétés physico-chimiques (lipophilie, solubilité dans l'eau, etc.), il présente une action systémique. Appliqué sur la feuille, au niveau de la couche cireuse, le produit forme un dépôt qui est libéré progressivement pour être transporté de manière acropétale à l'intérieur de la feuille.



Famille chimique: IDM

Curatif + Préventif -

GROUPE 3 FONGICIDE

FLUXAPYROXADE 75g/L

113,2 %

Famille chimique: SDHI

es Curatif ++
Préventif +

GROUPE 7 FONGICIDE

SÉCURISE VOTRE PROGRAMME

La technologie ASORBITAL® améliore la pénétration de ZOYA® dans la feuille : le fongicide est efficace plus rapidement et le délai avant la pluie est réduit.

Pénétration de ZOYA® dans la feuille en fonction du temps





LES 5 BÉNÉFICES DE LA FORMULATION ASORBITAL®

Boostez l'efficacité de vos fongicides!











Pour en savoir plus : flashez ce QR code



GROUPE 3 7 FONGICIDE

Composition

Formulation

Famille chimique

Le prothioconazole (FRAC 3) appartient à la famille des IDM et le fluxapyroxade

Conditionnement

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Tableau des usages autorisés (traitement des parties aériennes)

Libellé de l'image		Culture	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications/an	Stade d'application	Zone non traîtée aquatique
Blés	Septoriose(s)	Blés dur d'hiver Blés tendre d'hiver Blés dur de printemps Blés tendre de printemps Triticale Épeautre Tritordeume et autres hybrides du blé	1,25L/ha	1/an	Entre BBCH 30 et BBCH 69 (début montaison à fin floraison)	5m dont DVP 5m
	Rouilles(s)					
	Helminthosporiose					
	Fusarioses					
	Fusariose microdochium					
Orges	Helminthosporiose et ramulariose	Orges d'hiver Orges de printemps	1,25L/ha	1/an	Entre BBCH 30 et BBCH 59 (début montaison à fin épiaison)	5m dont DVP 5m
	Rhynchosporiose					
	Rouille(s)					
Seigle	Rhynchosporiose	Seigle	1,25L/ha	1/an	Entre BBCH 30 et BBCH 59 (début montaison à fin épiaison)	5m dont DVP 5m
	Rouille(s)					

DVP : dispositif végétalisé permanent Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 48 heures après traitement.

ZOYA®: AMM N°: 2240236 - EC- Concentré émulsionnable - prothioconazole 150g/L + fluxapyroxade 75g/L

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata. com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Provingiegiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez http://agriculture.gouv.fr/ecophyto.@Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696: Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Septembre 2024. Annule et remplace toute version précédente

ZOYA®

DANGER

H315 : Provoque une irritation cutanée. H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.





