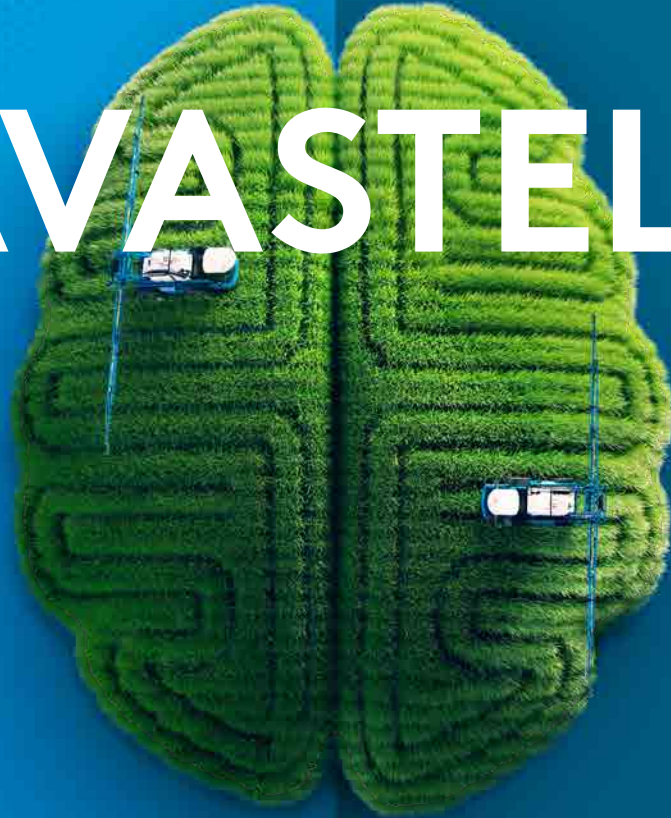




ADAMA

AVASTEL®



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®

POWERED BY

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

Listen > Learn > Deliver

ADAMA.COM

ADAMA.COM

FONGICIDE



EFFICACE SUR LES MALADIES FOLIAIRES DES CÉRÉALES

AVASTEL® : Spectre d'efficacité

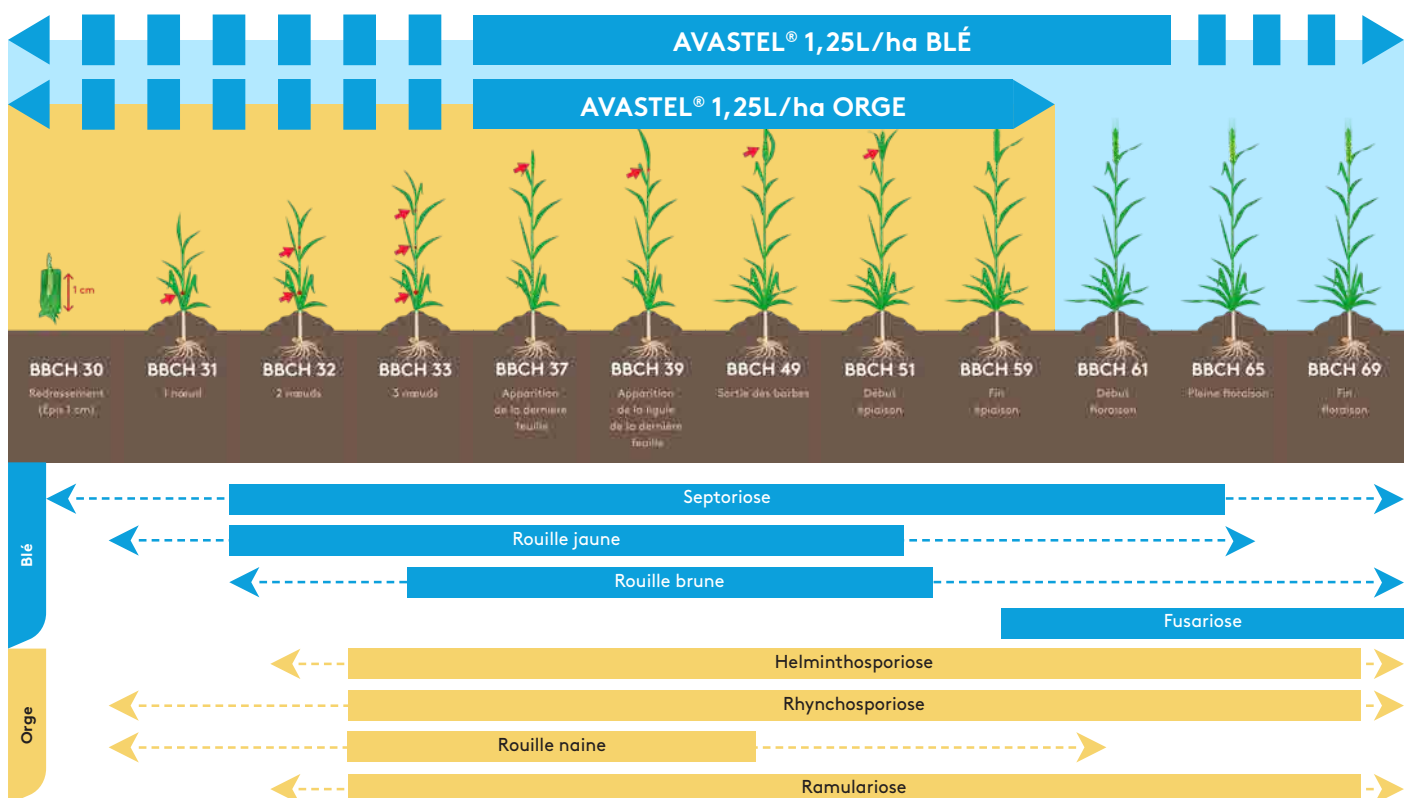
AVASTEL® est efficace sur les maladies foliaires des céréales: helminthosporiose, rouille, rhynchosporiose et ramulariose en orge ; fusariose, rouilles, septoriose, helminthosporiose en blé.

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

Orge	Rouille naine 8 essais	Helminthosporiose 38 essais	Rhynchosporiose 46 essais	Ramulariose 26 essais
	+++++	+++++	+++++	++

Blé	Rouille brune 13 essais	Rouille jaune 11 essais	Helminthosporiose 8 essais	Septoriose 52 essais	Fusariose 22 essais
	+++++	+++++	+++++	+++++	++

AVASTEL® : STADES D'APPLICATION



SIMPLE D'UTILISATION

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

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

AVASTEL® - 1,25L/ha	119,6 %
PROD. A - 1,5L/ha	119,2 %

+18 qtx
vs témoin
soit + 383€
(prix indicatif du blé :
206 €/T avril 2024)

Rendement AVASTEL® en % du témoin Orge 25 essais France 2021

AVASTEL® - 1,25L/ha	114,4 %
PROD. A - 1,5L/ha	113,2 %

+10 qtx
vs témoin
soit + 185€
(prix indicatif de l'orge :
185 €/T avril 2024)

Un ratio SDHI triazole performant:

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.

PROTHIOCONAZOLE 150g/L

Famille chimique : IDM

Les  Curatif +
Préventif +

GROUPE 3 FONGICIDE

FLUXAPYROXADE 75g/L

Famille chimique : SDHI

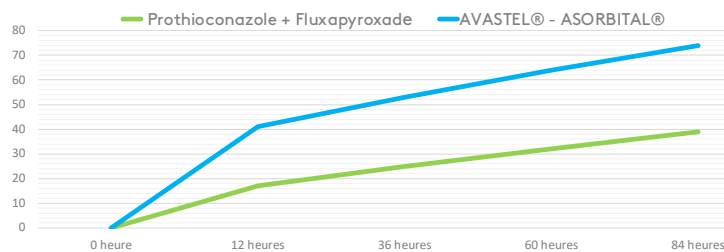
Les  Curatif ++
Préventif +

GROUPE 7 FONGICIDE

SÉCURISE VOTRE PROGRAMME

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

Pénétration d'AVASTEL® dans la feuille en fonction du temps



+25%
de pénétration foliaire

LES 5 BÉNÉFICES DE LA FORMULATION ASORBITAL®

Boostez l'efficacité de vos fongicides !

ABSORPTION
ET SYSTÉMIE

PERSISTANCE
D'ACTION

DÉLAI
À LA PLUIE

RENTABILITÉ

SIMPLICITÉ &
GAIN DE TEMPS

POWERED BY
Asorbital®
FORMULATION TECHNOLOGY

Pour en savoir plus :
flashez ce QR code



Composition
150 g/L prothioconazole
75g/L fluxapyroxade.

Famille chimique
Le prothioconazole (FRAC 3) appartient à la famille des IDM et le fluxapyroxade (FRAC7) appartient à la famille des SDHI.

Formulation
EC (Concentré émulsionnable).

Conditionnement
Bidon de 5L.

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 traitée 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.

AVASTEL® : 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. Privilégiez 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. Avril 2024. Annule et remplace toute version précédente.

AVASTEL®

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.

