

Isba® + Pyros®

Le couple gagnant

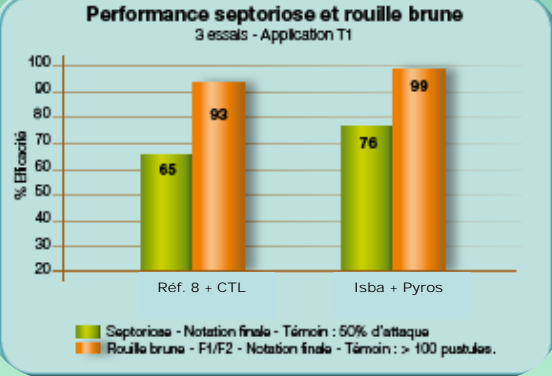
pour une rentabilité optimisée



Une solution complète
qui a fait ses preuves



La double performance
sur septoriose et rouilles



↳ Isba® + Pyros®, la complémentarité

↳ La qualité et le prix pour une bonne protection

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.reperesfongicidescereales.fr

Duo Performance

La valeur sûre avec un spectre ultra-large !

Duo Performance : la valeur sûre qui donne le meilleur rapport qualité prix

Duo Performance : l'association au spectre large

Duo Performance : une solution vraiment rentable



Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4

N°Azur 0 810 023 033

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Médax® Top

RÉGULATEURS DE CROISSANCE
QUALITÉ OPTIMISÉE PAR
LES ARCHITECTES DES CÉRÉALES

Le régulateur de croissance céréales pour préserver les récoltes de la verse en toute sérénité !

Médax® Top, relativement peu dépendant des conditions climatiques.

Médax® Top, une application qui se raisonne en fonction de l'évaluation du risque de verse à la parcelle.

Médax® Top, le régulateur de croissance, souple d'emploi pour une utilisation en application unique ou en programme.



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
 - 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
 - 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
- * Marque déposée SH6 PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'altitude N° Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N° Azur 0 810 12 18 85 <small>APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

Médax® Top : Composition : 50 g/L de prohexadione-calcium + 300 g/L de mépiquat-chlorure. Formulation : Suspension concentrée (SC). N° autorisation de vente : 2010030. Usages et doses autorisés : Limitation de la croissance des organes aériens : Blé dur d'hiver, blé tendre d'hiver, orge de printemps, seigle, triticale, avoine d'hiver et de printemps : 1 L/ha - Orge d'hiver : 1,5 L/ha. Classement toxicologique Xn : nocif. R22 (nocif en cas d'ingestion). Délai avant récolte (DAR) : 56 jours. Distance aux points d'eau (ZNT) : 5 m. Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI