

Quel fongicide céréales permet de répondre à votre contexte maladie du T1 au T3 ?



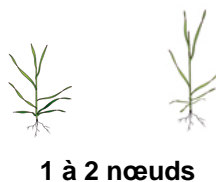
Stade des céréales



Maladies ciblées



Votre solution



1 à 2 nœuds

		Préventif	Curatif*
Septoriose			
Rouille jaune			
Rouille brune			

Koréma® 1 à 1,5 l/ha

Koréma® 2 l/ha

Koréma® 1 à 1,5 l/ha



Dernière feuille étalée

Septoriose			
Rouille brune			

Koréma® 1,5* à 2 l/ha

Koréma® 1,5* à 2 l/ha

*si T1 ou pression tardive.



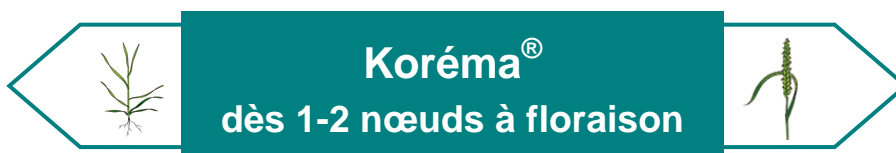
Floraison

Fusariose			
Septoriose			
Rouille brune			

Koréma® 1,8 à 2 l/ha

Koréma® 1,8 à 2 l/ha

Koréma® 1,8 à 2 l/ha



**pour une pleine efficacité des fongicides, il est recommandé de traiter en préventif.

Korema® : marque déposée BASF. Autorisation de vente : n° 2090092. Composition : 37,5 g/L d'époxiconazole + 27,5 g/L de metconazole. Formulation : Concentré émulsionnable (EC). Usages et doses autorisés : BLÉS : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis, helminthosporiose : 3L/ha. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine : 2L/ha. TRITICALE : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis : 3L/ha. SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune : 2L/ha. AVOINES : rouille couronnée : 3L/ha.

Classement :

Attention. H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H351 : susceptible de provoquer le cancer. H361fd : susceptible de nuire à la fertilité susceptible de nuire au foetus. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Distance aux points d'eau : Pour protéger les organismes aquatiques, respectez une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Distance aux aires non cultivées adjacentes : Pour protéger les arthropodes et les plantes non-cibles, respectez une zone non traitée de 5 mètres en bordure d'une aire non cultivée adjacente. Nombre maximum d'applications : 2/an. Délai avant récolte : 35 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.bASF.fr.

Protection utilisateurs lors préparation bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouson Cat III type PB 3 manches longues. Lunettes de sécurité ou écran facial.

Février 2014. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur BASF 023 033 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 169GFFE0214SUD

BASF Agro SAS - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

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

PENDANT L'APPLICATION

- 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

- Appliquer après dilution les fonds de cote et les eaux de drainage sur la parcelle.
- Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains.
- Prendre une douche.
- Prévenir les pollueurs ponctuels : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le produit Osmofit®. *Méthode Méthode du MDTM France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	0 810 02 30 30 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MILA	
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	01 49 64 57 33 Bureau Securité MILA
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0 810 12 18 88 ou www.adivalor.fr