

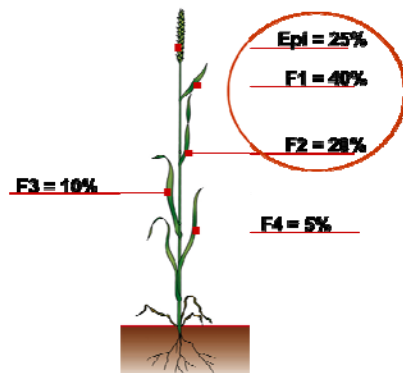
Opération

Protection de la feuille à l'épi

? Le saviez-vous ?

La dernière feuille et l'épi contribuent à 65% de la constitution du rendement.

Contribution au rendement



Korema® vous permet de protéger à la fois :



La F1

Contre :

- La rouille jaune
- La rouille brune
- La septoriose



Opération

préservation du rendement



L'épi

Contre :

- Les fusarioSES



Opération

préservation du rendement
et de la qualité sanitaire



Opération

Relais de protection de la feuille*



Dernière feuille pointante
BBCH 37



Dernière feuille étalée
BBCH 39



Début épiaison
BBCH 51



Mi-épiaison
BBCH 55



Début floraison
BBCH 61

Korema®

1,5 l/ha à 2 l/ha

*le positionnement du traitement se fera en fonction du BSV et de l'observation au champ tout en tenant compte du T1 réalisé (date, type, dose).



Opération

Protection de l'épi



Mi-épiaison
BBCH 55



Début floraison
BBCH 61



Fin floraison
BBCH 69

Risque fusariose modéré :

Korema® 2 l/ha

Risque fusariose élevé :

Korema® 2,4 l/ha

L'efficacité optimale est obtenue au stade début floraison. À titre indicatif, ce stade est généralement atteint 6 à 8 jours (+/- 2 jours) après la sortie totale de la gaine de 50% des épis.

Korema® : Marque déposée BASF. AMM : n°.2090092. Composition : époxiconazole (37,5 g/l) + metconazole (27,5 g/l). Classement toxicologique :



Mention d'avertissement: Attention. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H360Df : Peut nuire au foetus et susceptible de nuire à la fertilité. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages et doses autorisés : BLÉS : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis, helminthosporiose : 3L/ha. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille noire : 2L/ha. TRITICALE : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis : 3L/ha. SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune : 2L/ha. AVOINES : rouille couronnée : 3L/ha. Distance aux points d'eau : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter 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, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure d'une aire non cultivée adjacente. Nombre maximum d'applications : 2. Délai avant récolte : 35 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

Protection de l'utilisateur :

- pendant le chargement / mélange et nettoyage du pulvérisateur : pour se protéger l'opérateur doit porter des gants en nitrile certifiés EN 374-3, une combinaison de travail en polyester 65 % / coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant, des bottes, un équipement de protection individuel partiel (blouse) de catégorie III et de type PB(3) à porter par-dessus la combinaison précitée, des lunettes de sécurité. Il doit porter un masque de type A2P3 pendant la phase de chargement.
- pendant l'application : porter une combinaison de travail en polyester 65 % / coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant, des bottes et des gants en nitrile (EN 374-3) si intervention nécessaire à l'extérieur de la cabine sur le matériel de pulvérisation. Les gants doivent être stockés à l'extérieur de la cabine.

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

Février 2015. 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 0810 023 033 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 441 CFFE0215SUD

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	
	1 Bloquer les produits dans un local physiquement conforme et fermé à clé.
	2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant application.
	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 de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de pulvérisation (pique arrêtante, dispositif de surveillance).
	6 Rincer les embouteillages trois fois, éviter l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporation.

PENDANT L'APPLICATION	
	7 Ne pas traiter en trop près d'eau et baignade en eau. Appliquer le produit dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute éjection de pulvérisation vers les fleurs, cours d'eau, chênes, arbres fruitiers ou débâcles.

APRÈS L'APPLICATION	
	8 Appliquer après séchage des fonds de cuve et les eaux de rinçage du pulvérisateur.
	9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
	10 Recycler les emballages dans le cadre des collectes APPSER. Prévoir les précautions nécessaires : trier les déchets, empêcher les émissions dans l'environnement. BASF Agro recommande Deterwaste. *Marque déposée de Procter & Gamble France.

Contacts utiles

Informations techniques	BASF Agro	www.agro.bASF.fr
Une question de santé	BEST	www.best-sante.com
En cas d'ingestion accidentelle	BASF Agro	Service Sécurité 24/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ASHVALOR	www.ashvalor.fr