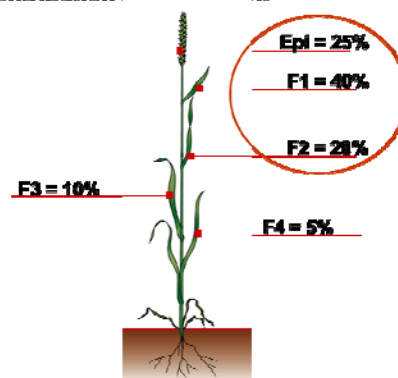


? Le saviez-vous ?

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 fœtus 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 : septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses des épis, helminthosporiose : 3L/ha. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine : 2L/ha. TRITICALE : septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses 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 et 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. 441CFE0215SUD

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

1. Étudier les produits dans un local phyto-sanitaire conforme et fermé à clé.
2. Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
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 de pulvérisation et adapter le volume de bouillie (débit antérieur, épaisseur de nuage).
6. Remuer les antistatiques trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ne pas utiliser l'antistatique.

7. Ne pas brider les cours d'eau et fossés en eau. Attention : le matériel doit être nettoyé par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les forêts, cours d'eau, chemins, abords de forêts ou habitats.

8. Appliquer après diffusion les fonds de cuve et les sacs de rinçage sur le matériel.
9. Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Rincer une douche.
10. Recueillir les antistatiques dans le cadre des collectes obligatoires. Présenter les pollutions particulières (indication des effluents phyto-sanitaires, BASF Agro recommande "Dewetech").

Contacts utiles

Informations techniques	BASF Agro	0810 023 033	www.agro.basf.fr
Questions et réponses	MISA	0810 023 033	www.agro.basf.fr
Une question de santé	MISA	0810 023 033	www.agro.basf.fr
Le cas d'urgence (déchets ou accidents)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33	
Culture des antistatiques	ADRIALUX	0810 023 033	www.adriallux.fr