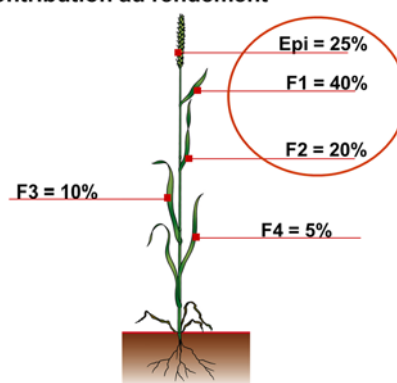




? Le saviez-vous ?

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-épiation
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-épiation
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.

Evolution réglementaire au 1er janvier 2105 - Avertissement : Nouvelle mention de danger H360Df (peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité) remplace H361Df (susceptible de nuire à la fertilité et susceptible de nuire au fœtus) :

- Interdiction de tout mélange avec une autre spécialité phytosanitaire (hors mélange autorisé).
- Interdiction d'emploi par des femmes enceintes ou allaitantes.

Pour les employeurs :

- Réalisation d'une analyse bénéfices/risques à renseigner dans le Document Unique, pour substituer ou non la spécialité.

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>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr

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

Octobre 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. 624CFE1015SDU.

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. Diriger les produits dans un local phytosanitaire 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 du pulvérisateur et quitter le volume de bouillie jusqu'au bout du dispositif de ramassage.
6. Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.

PENDANT L'APPLICATION

7. Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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.
10. Recycler les emballages dans le cadre des collectes SÉRIEUSE. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF France - Agre recommande Demotif®.

Contacts utiles

Informations techniques	BASF France	☎ 0800 1 11 11 11 11	ou www.agro.basf.fr
Enquêtes et DSS	Agro		
Une question de santé	MSA	☎ 0800 1 11 11 11 11	ou www.msa.fr
En cas d'urgence (accident ou accident)	BASF France - Agre	Service Sécurité 24/24 : 01 49 64 57 33	
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	☎ 0800 1 11 11 11 11	ou www.adivalor.fr