

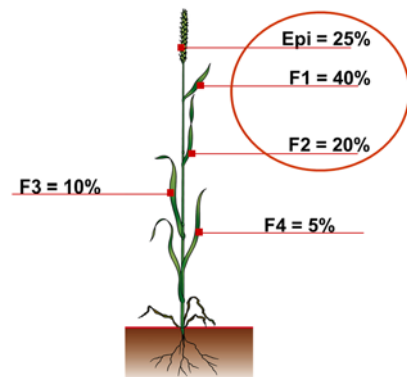
# Opération

## 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 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 : 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.

**Evolution réglementaire au 1er janvier 2015 - Avertissement :** Nouvelle mention de danger H360Df (peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité) remplace H361fd (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](http://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. 624CFFE1015SUD.

**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	
	Stockez les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
	Marier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
	Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de pulvérisation (circuit antiretour, dispositif de surveillance).
	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporation.
PENDANT L'APPLICATION	
	Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bave dans les cultures par temps calme, sans vent fort ou rafales, éviter de pulvériser vers les fleuves, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
APRÈS L'APPLICATION	
	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur le parcellaire.
	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
	Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prélever les polluantes ponctuelles (échafauds phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Demolier). © Basse-Normandie Les Producteurs
Contacts utiles	
Informations techniques, Équipements et PDS	<b>BASF France - Agro</b> <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	<b>MSA</b> <a href="http://www.msa.fr">www.msa.fr</a>
En cas d'urgence (Incident ou accident)	<b>BASF France - Agro</b> Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	<b>ADIVALOR</b> <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>