

Korema® + Pyros® EW

La solution triazole haute performance sur septo et rouilles avec un investissement modéré

BASF
We create chemistry

LES ENJEUX PROTECTION FONGICIDE MONTAISON

- Garantir une bonne efficacité septoriose et rouilles : disposer de souplesse et de curativité pour la sérénité en toutes situations.
- Investir au juste niveau sur le T1 pour préserver l'investissement T2 à la hauteur du bénéfice attendu
- Pérenniser son programme et ses modes d'action

LES ATOUTS Korema® + Pyros® Ew

- Haute performance** septoriose, rouilles jaune et brune doublée d'un **excellent rapport qualité/prix**
- Haut niveau** de **curativité** pour plus de **souplesse d'emploi**
- Le **parfait équilibre** de **3 matières actives** complémentaires pour la gestion des modes d'action et une formulation optimisée pour atteindre la **performance Stick & Stay**
- Un **conditionnement** apprécié **StampPack 10L + 5L**

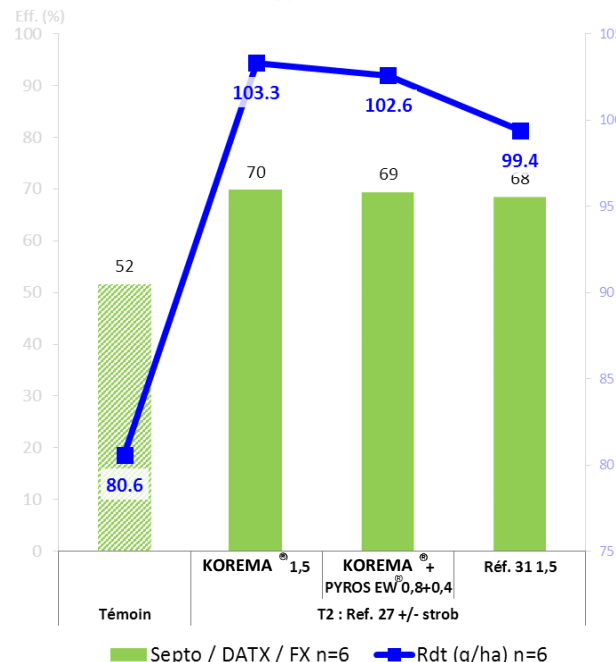


STICK & STAY
• ACTION CIBLÉE
• EFFICACITÉ RENFORCÉE



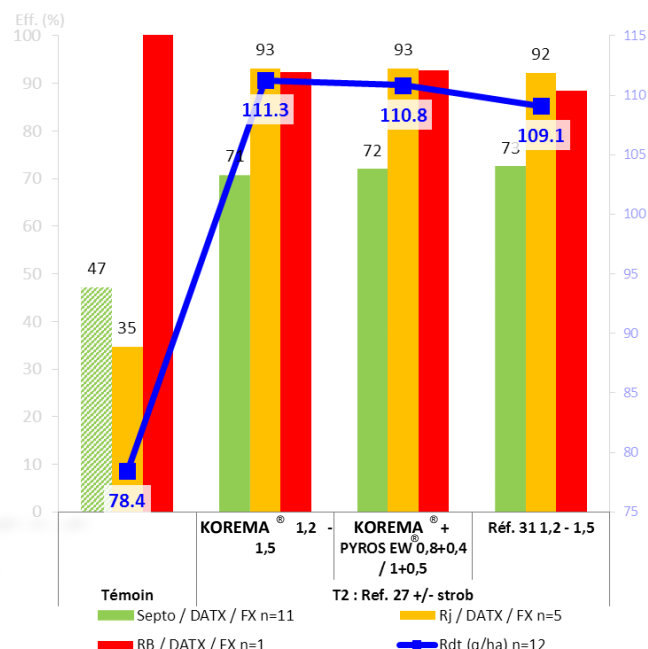
SUR SEPTORIOSE

Efficacité et Rendements – Septoriose
n=6 – Application BBCH / BBCH



TOUTES SITUATIONS

Efficacité et Rendements – toutes situations
n=12 – Application BBCH / BBCH

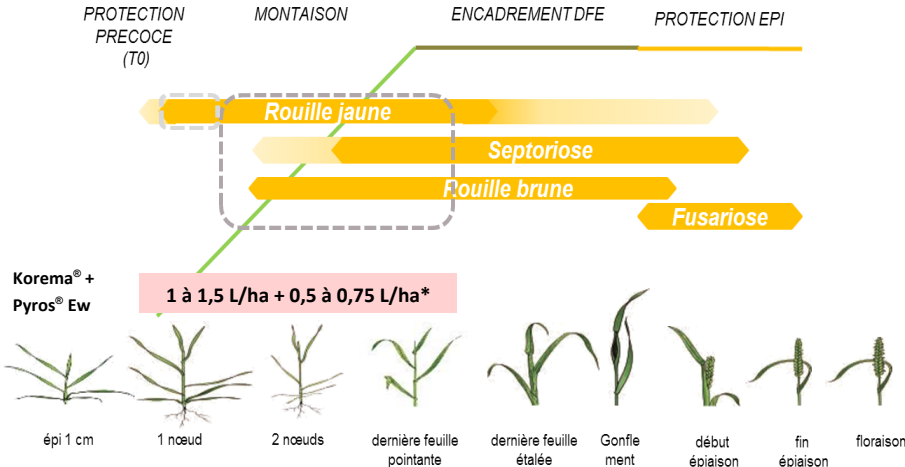


PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Korema® + Pyros® EW

La solution triazole haute performance sur septoriose et rouilles avec un investissement modéré

RECOMMANDATION D'UTILISATION



*Respecter le ratio du mélange : Korema® 1 + Pyros® EW : 0,5

- Sur **septoriose et rouilles**, adapter la dose en fonction de la pression des maladies, du programme de protection envisagé.
- Si pression **rouille jaune précoce**, utilisable dès épi 1 cm.
- Ce mélange est utilisable dans le cadre d'une lutte conjointe contre la septoriose.

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).
- Vérifier 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 bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.



PENDANT L'APPLICATION

- 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

- Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
 - Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
 - Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF recommande Osmofilm®.
- © Marque déposée Sté PANTEK France

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

Korema® : AMM : n°2090092
Korema® : marque déposée BASF
Composition : 37,5 g/L d'époxiconazole + 27,5 g/L de metconazole.

Formulation : concentré émulsionnable (EC)
Usages et doses autorisés :
BLES, TRITICALE : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis, helminthosporiose : 3L/ha
ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine : 2L/ha.
SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune : 2L/ha.
AVOINES : rouille couronnée : 3L/ha.

Classement : !

Mention d'avertissement : Attention

H317 : peut provoquer une allergie cutanée.
H351 : susceptible de provoquer le cancer.
H361fd : susceptible de nuire à la fertilité.
susceptible de nuire au fœtus
H400 : très toxique pour les organismes aquatiques,
H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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/an sur blé, triticale 2 à 21 jours d'intervalle

Délai avant récolte : 35 jours.

Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

Protection utilisateur lors de la manipulation produit :

Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Pyros® Ew : AMM : n° 93000305

Pyros® Ew : Marque déposée BASF

Composition : 450 g/L de prochlorazone

Formulation : émulsion de type aqueux (EW)

Usages autorisés :

BLES : piétin-versé : 1,33 L/ha
oïdium, septoriose, fusariose des épis : 1L/ha
ORGES : oïdium, rhynchosporiose, Helminthosporiose (D.teres) : 1L/ha

Classement : !

Mention d'avertissement : Danger

H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Zone non traitée : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non-traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures après traitement.

Délai avant récolte : 35 jours.

CONTACTS UTILES

Informations techniques FDS	BASF	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N°Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN PORTÉE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr