

Fongicides céréales

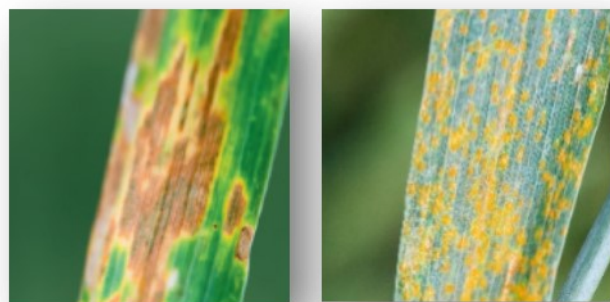
Pack Rubix 5+5

Priaxor EC[®] + Pyros EW[®]

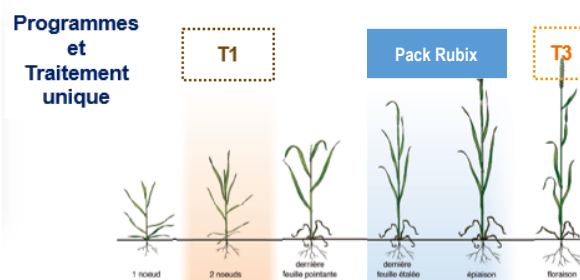
La protection efficace et économique des blés

- Une solution efficace septoriose et rouilles
- Une solution robuste en programme ou traitement unique
- Une association de trois modes d'action complémentaires

> Haut niveau d'efficacité



> Solution robuste en programme ou traitement unique



> Association de trois modes d'action complémentaires

Pack Rubix : Priaxor[®] EC + Pyros[®] EW

SDHI
(fluxapyroxad)
Xemium[®]

Strobilurine
(pyraclostrobine)
F500

Imidazole
(Prochloraze)

Bénéfices :

Une offre qui élargit le spectre d'efficacité

Sécurise la performance

Pérennise l'efficacité des différentes substances actives

> Pack Rubix, spectre d'efficacité sur blés

			BLES			
			Septoriose	Rouille Jaune	Rouille Brune	
Pack Rubix	PRIAXOR EC® 0,65 + PYROS EW® 0,65	49 g Fluxapyroxad + 98 g Pyraclostrobine + 293 g Prochloraze	+++	++(+)	+++	
Efficacité	++++ Très bonne	+++ Bonne	++(+) Moyenne à bonne	++ Moyenne	+(+) Faible à moyenne	+ Faible

> Positionnement stade



> Recommandation dose

	Nombre d'ha par pack	Dose / produit (l/ha)	
		Priaxor® EC	Pyros® EW
Pack Rubix 5 L + 5 L	6,5 Ha	0,77	0,77
	7 Ha	0,71	0,71
	7,7 ha	0,65	0,65

> Qu'est-ce que le Pack Rubix 5+5 (Priaxor® EC + Pyros®)?

	Priaxor® EC	Pyros® EW
AMM	N° 2161101	N° 9300305
Composition	75 g/L fluxapyroxad (Xemium*) + 150 g/L pyraclostrobine	450 g/L prochloraze
Famille chimique	SDHI + Strobilurine	Imidazole
Formulation	EC (Concentré émulsionnable)	EW (Emulsion Aqueuse)
ZNT aquatique	5 mètres	5 mètres
ZNT eau avec DVP		5 mètres (céréales d'hiver)
Nbre max applications	1 /an BBCH 25 à 69	1 /an
DAR	35 jours	35 jours
DRE	48 heures	6 heures
Dose autorisée	1,5 L/ha	1 L/ha
Cultures et Usages autorisés	Blés , triticale, épeautre : septorioses ¹ , rouilles brune et jaune, oïdium ¹ Orges : helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium ¹ Avoine : rouille couronnée, oïdium ¹ Seigle: rhynchosporiose, rouilles, oïdium ¹	Blés, triticale, épeautre : septoriose



Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Ce pack est utilisable pour lutter contre les maladies sur lesquelles les deux produits sont autorisés (usages communs), ou pour lutter contre un complexe maladies où l'un/et ou l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages différents).

¹ Uniquement pour une lutte conjointe contre l'ensemble des maladies

BASF France S.A.S Division Agro, 21 chemin de la Sauvegarde, 69134 ECULLY Cedex. N° agrément : IF02022. Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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 et/ou www.phytodata.com. 602CFFE1019SUD - octobre 2019. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert 0800 100 299 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.® marque déposée BASF : *Xemium® : nom d'usage de la substance active fluxapyroxad.

Priaxor® EC : SGH07, SGH08, SGH09. Attention. H302 : nocif en cas d'ingestion. H332 : nocif par inhalation.,H351 : susceptible de provoquer le cancer. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : peut déclencher une réaction allergique. Contient : acide propanoïque, 2-hydroxy, ester de 2-éthylhexyl (2S). EUH401 : respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. **Pyros® EW** : SGH08, SGH09. Attention. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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