

Fongicides céréales

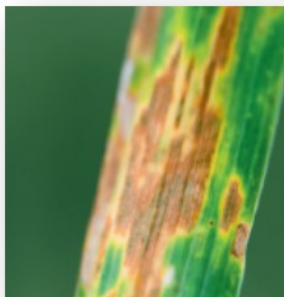
Pack Rubix 5+5

Priaxor EC[®] + Pyros EW[®]

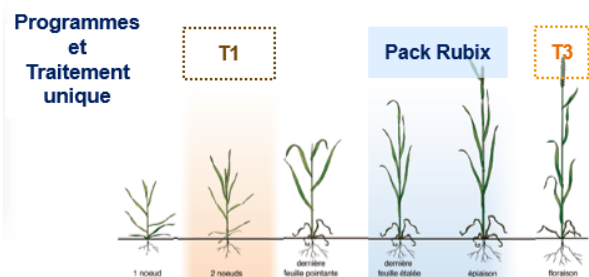
La protection efficace et économique des blés

- 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 septoriose et rouille brune



> 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
(Prochloraz)

Bénéfices :

Une offre qui élargit le spectre d'efficacité

Sécurise la performance

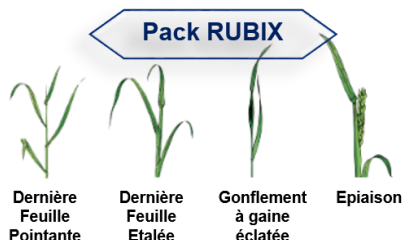
Pérennise l'efficacité des différentes substances actives

> 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	+ Moyenne à moyenne

Legend:
++++ Très bonne
+++ Bonne
++(+) Moyenne à bonne
++ Moyenne
+ Moyenne 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	5 Ha	1
	6 Ha	0,83
	7,5 ha	0,66

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

	Priaxor® EC	Pyros® EW
AMM	N° AMM :2161101	N° AMM : 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)
Classement	H332-H302-H351-H400-H410 Attention	H400- H410 Attention
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 : septoriose 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 (niveau C1) , tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

397CFE0818R - août 2018

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

[®] : marque déposée BASF *Xemium : Marque déposée BASF - Xemium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad. H351, H400, H410

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.

BASF France S.A.S Division Agro

21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex
Tél. 04 72 32 45 45 - www.agro.bASF.fr

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

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).