

## Fongicides céréales

### Pack PYRATHIO 5+5

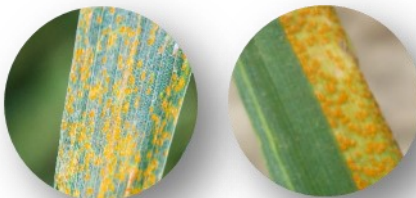
Comet<sup>®</sup> 200 + Curbatur<sup>®</sup>\*

Une nouvelle offre technico-économique T2

- **Un des meilleurs triazoles sur septoriose**
- **La pyraclostrobine (F500), strobilurine de référence sur rouilles et maladies des orges**
- **Un large spectre adapté à la variabilité des contextes maladies**
- **Une vraie polyvalence blés et orges**

### Pack PYRATHIO pour répondre aux contraintes du T2

#### > Large spectre maladies



Rouilles brune et jaune, Septoriose sur blés mais aussi Rhynchosporiose, Helminthosporiose, rouille naine sur orges

#### > Bon niveau d'efficacité sur septoriose



Prothioconazole : un triazole sûr, performant, reconnu sur septoriose.

#### > Facilement mélangeable\* en saison



De la souplesse pour gérer des fenêtres d'applications réduites (régulateurs, herbicides...)

\*Avant tout mélange s'assurer du fait qu'il soit possible de le mettre en œuvre - se référer à la réglementation sur les mélanges

#### > Offre polyvalente blés-orges



Simplification des programmes fongicides.

Gestion des stocks facilitée.

# > Pack PYRATHIO, un large spectre d'efficacité blés et orges

	PYRATHIO	COMET® 200 0,5 + CURBATUR® 0,5	BLES			ORGES			
			Septoriose	Rouille Jaune	Rouille Brune	Rhyncho.	Oïdium	Rouille naine	Helmintho.
		100 g Pyraclostrobine + 125 g Prothioconazole	++(+)	+++	+++	+++	++	+++	+++

\* Résistances en développement

Efficacité      ++++ Très bonne      +++ Bonne      ++(+) Moyenne à bonne      ++ Moyenne      +(+) Faible à moyenne      + Faible

## > Recommandation dose

	Nombre d'ha par pack	Dosage / produit l/ha	
		Comet® 200	Curbatur®*
Pack PYRATHIO 5 L+ 5 L	10 Ha	0,5 l	0,5 l
	11 Ha	0,45 l	0,45 l
	12,5 ha	0,4 l	0,4 l

## > Positionnement stade



## > Qu'est-ce que le Pack PYRATHIO 5 + 5 (Comet® 200 + Curbatur®\*) ?

	Comet® 200	Curbatur®*
AMM	N° AMM : 2100151	N° AMM : 2060116
Composition	200 g/l de pyraclostrobine (strobilurine)	250 g/L prothioconazole (triazole)
Formulation	EC (Concentré émulsionnable)	EC (Concentré émulsionnable)
ZNT aquatique	1 application / parcelle respecter ZNT de 5m. 2 applications / parcelle respecter ZNT de 20m.	5 mètres avec un DVP de 5 m en cas de ruissellement
ZNT plantes non cibles		5 mètres
ZNT arthropodes	5 mètres	
Nbre max applications	Helmintho. orge 1/an sinon 2/an	piétin-versé : 1/an - autres maladies 2/an, la 2ème application devant se faire après BBCH 30
DAR	35 jours	35 jours
DRE	48 heures	24 heures
Dose autorisée	1,1 L/ha	0,8 L/ha
Cultures et Usages autorisés	Blés, triticale, épeautre : rouilles Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille(s) Avoines : rouille couronnée Seigles : rouilles, rhynchosporiose	Blés, triticale,épeautre: piétin-versé,fusariose des épis ,septoriose,oïdium(s) <b>Triticale</b> : rouille brune <b>Orges</b> : helminthosporiose , rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin-versé, fusariose <b>Avoine</b> : oïdium, piétin-versé, rouille couronnée <b>Seigle</b> : rhynchosporiose, rouille(s)

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur pendant la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque respiratoire à cartouches A2P3.

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 l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages différents).

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ® Marque déposée BASF. ®\* marque déposée Bayer SAS. 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) et/ou [www.phyto-data.com](http://www.phyto-data.com). Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 688CFFE01200UEST - Janvier 2020

**Comet® 200** : SGH07, SGH08, SGH09 - DANGER - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H332 : Nocif par inhalation - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Curbatur®\*** : SGH07, SGH09 - ATTENTION - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SGH07 SGH08 SGH09