

Fongicide céréales

Pack PROMET

Caramba® Star + Curbatur®1 5 L + 5 L

Le protection technico-économique des blés
contre septoriose-rouilles et fusariose

- Un large spectre d'efficacité
- Une association de deux triazoles de référence pour la lutte contre les fusarioses en T3
- Une offre différenciée et compétitive

Pack PROMET, la solution adaptée pour votre T3 blé
Très bon contrôle des fusarioses et bon relai septoriose-rouille brune

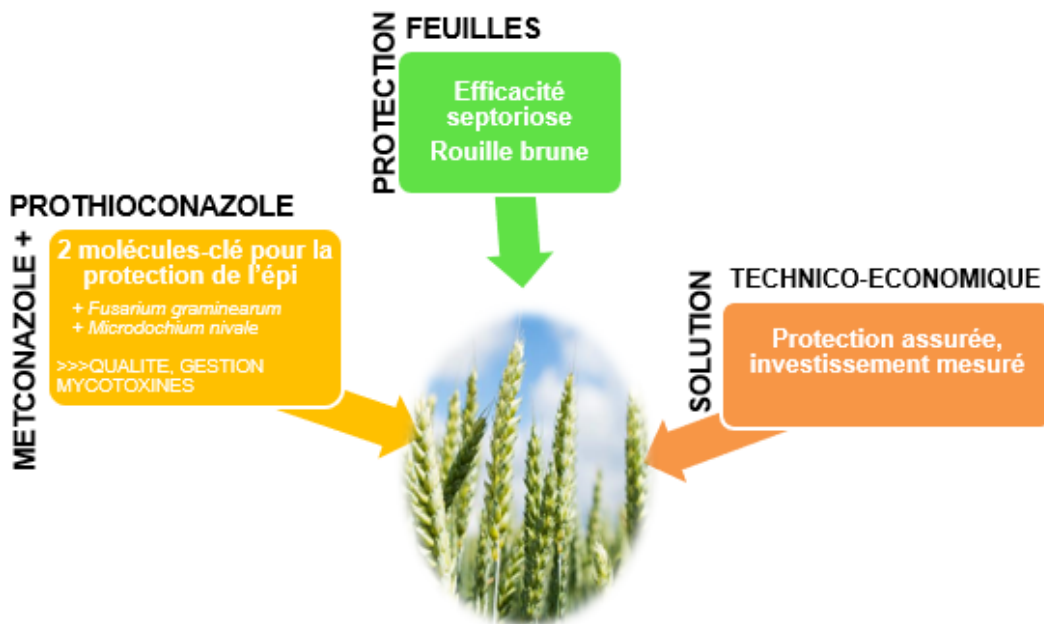


Spectre aux doses de 0,4 L/ha de Caramba Star + 0,4 L/ha de Curbatur

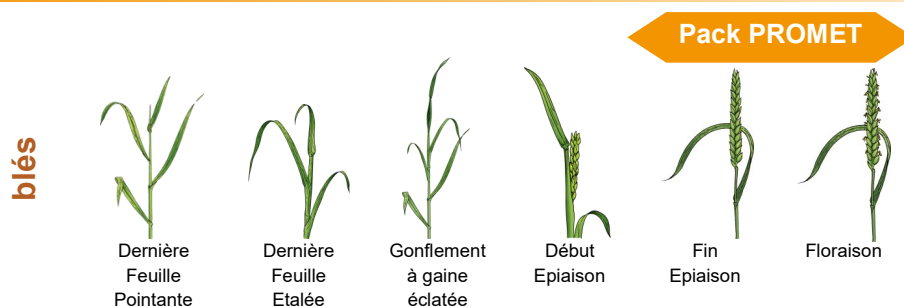
Septoriose	Rouille jaune	Rouille brune	Fusariose (<i>M. nivale</i>)	Fusariose (<i>F. roseum</i>)
++ (+)	++ (+)	++ (+)	++ (+)	+++

* Résistances en développement

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



POSITIONNEMENT ET STADES D'APPLICATION



RECOMMANDATIONS DOSES

	1 pack pour	dose / produit (L/ha)	
		Caramba® Star	Curbatur®1
Pack PROMET 5 L + 5 L	12,5 ha	0,4	0,4

QU'EST-CE QUE LE PACK PROMET (CARAMBA® STAR + CURBATUR®1)?

	CARAMBA® STAR	CURBATUR®1
AMM	N° 2010280	N° 2060116
Composition	90 g/L metconazole	250 g/L prothioconazole
Formulation	EC (Concentré Emulsionnable)	EC (Concentré Emulsionnable)
Cultures et usages autorisés	Blés, triticale épeautre : septoriose (s), oïdium(s), rouille(s), fusarioses des épis Orges : rhynchosporiose, oïdium, rouille naine Avoine : rouille couronnée Seigle : rhynchosporiose, rouille brune	Blés, triticale, épeautre : piétin-verse, fusarioses des épis, septoriose(s), oïdium (s), rouille(s) Orges : helminthosporiose et ramulariose rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s), piétin-verse, fusarioses Avoine : piétin-verse, rouille couronnée, oïdium(s) Seigle : rhynchosporiose, rouille(s),
Dose autorisée	1 L/ha	0,8 L/ha
ZNT Aquatique	5 mètres avec un DVP de 5 m	5 mètres avec un DVP de 5 m en cas de ruissellement
ZNT Plantes non-cibles	5 mètres	5 mètres
ZNT personnes présentes et résidents	5 mètres	5 mètres
Nombre max. d'application/ ha / an	1/an (stades BBCH 25 - 69)	piétin-verse : 1 / an - autres maladies 2/an la 2 ^{ème} application devant se faire après BBCH 30
DAR	35 jours	35 jours
DRE	48 H	24 H

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 ISO 374-1/A1 réutilisables (EN 16523-1+A1(type A)), EPI vestimentaire certifié 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/ou l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages différents.)

* Uniquement pour une lutte conjointe contre différents agents pathogènes

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. © Marque déposée BASF. Détenteur d'homologation : BASF. ®1 marque déposée Bayer SAS. Détenteur de l'homologation Bayer S.A.S. 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. 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 : ref 877CFFE1120 - NOVEMBRE 2020

Caramba® Star : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Curbatur®1 : SGH07, SGH09 - ATTENTION - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - 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.



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