

METCOSTAR[®] 90

Fongicides grandes cultures



Efficace contre les principales maladies fongiques



Homologué sur céréales, protéagineux, colza, féveroles et les lupins



Longue persistance d'action



METCOSTAR[®] 90 est issu des laboratoires Life Scientific

Pour plus d'informations :

lifescientific.com/fr/products/fr-fr/metcostar-90

lifescientific 
FRANCE

METCOSTAR[®] 90

Fongicide grandes cultures

Un rendement préservé grâce à un haut niveau d'efficacité en T2 et T3 sur blé

→ METCOSTAR[®] 90 est un fongicide actif aussi bien sur les rouilles et la septoriose que sur les fusarioses.

Un large spectre d'utilisations

→ METCOSTAR[®] 90 est homologué sur céréales, colza et cultures protéagineuses

→ Efficace sur l'oïdium du colza, lorsqu'il est appliqué à la reprise de végétation

→ Il permet de lutter contre les principales maladies sur pois et lupin

Longue persistance d'action

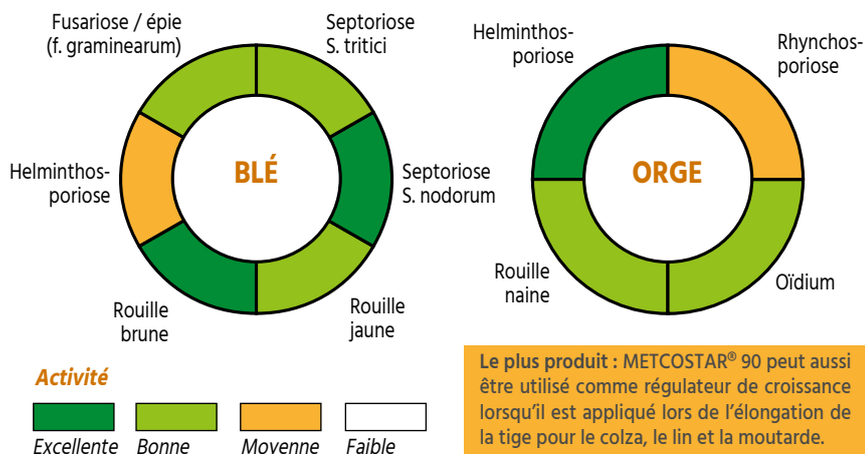
→ Diffusion rapide de la matière active dans la plante*.

* Traiter préférentiellement avec une bonne hygrométrie de l'air (plus de 60 %) et éviter de traiter par trop forte chaleur (température de l'air supérieure à 25°).

PRÉSENTATION

- Composition : 90 g/L (8,57 % p/p) METCONAZOLE
- N° d'AMM : 2140175
- Formulation : concentré émulsionnable (EC)
- Dose : de 0,6 L/ha à 1 L/ha
- Classement : H319 - H335 - H361d - H373 - H410
- Délai de réentrée dans la parcelle : 48 heures
- ZNT : 5 mètres
- Emballage : bidon de 5 litres
- 2 applications maximum par an

SPECTRE TECHNIQUE SUR BLÉ ET DE L'ORGE



Le plus produit : METCOSTAR[®] 90 peut aussi être utilisé comme régulateur de croissance lorsqu'il est appliqué lors de l'élongation de la tige pour le colza, le lin et la moutarde. Se référer à l'étiquette du produit

EXTRAIT* DU TABLEAU DES DOSES

Culture	Cible	Dose homologuée (L/ha)	Nombre maxi d'appli.	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)	ZNT aquatique
Avoine	Rouille couronnée	1 L/ha	1 app/an	BBCH 25 (mi-tallage) à BBCH 69 (fin floraison)	35 jours	5 mètres
Blé, Triticale, Épautre	Fusariose des épis, oïdium, rouille brune, rouille jaune, septoriose					
Orge	Oïdium, rhynchosporiose, rouille naine					
Seigle	Rhynchosporiose, rouille brune	0,8 L/ha	2 app/an	BBCH 13 (3 feuilles étalées) à BBCH 71 (10 % des siliques ont atteint leur taille finale, apparition des capsules)	56 jours	
Colza, Moutarde	Cylindrosporiose, maladies fongiques des siliques (alternariose, mycosphaerella brassicicola, pseudocercosporiose), oïdium, sclerotiniose					
	Phoma	0,6 L/ha				

* Se référer à l'étiquette, également efficace sur protéagineux, (pois protéagineux, pois écossé frais, légumineuses...)

METCOSTAR[®] 90 - AMM : 2140175 - 90 g/L (8,57% p/p) metconazole - Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. - Marque déposée Life Scientific Ltd - Danger - H319 Provoque une sévère irritation des yeux. - H335 Peut irriter les voies respiratoires. - 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. - 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. - P102 Tenir hors de portée des enfants. - P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols. - P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. - P314 Consulter un médecin en cas de malaise. - P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. - P391 Recueillir le produit répandu. - P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation agréée d'élimination des déchets. - SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. - SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée comportant un dispositif végétalisé de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur céréales ainsi que sur crucifères oléagineuses pour les applications d'automne (lutte contre le phoma et limitation de la croissance). - SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.



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>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur www.lifescientific.com/fr/

Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41 - Numéro d'agrément provisoire : 6900020 - Distribution

produits phytos pro - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056.

www.terza-rima.com - Photos : ©Life Scientific - © Adobe Stock - V1219

lifescientific
FRANCE

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