

PACK BARACA

Fongicide - Prothioconazole 250 g/L
Metconazole 60 g/L



Protection complète
du blé en T3 :
feuilles et épis



Une nouvelle
association de
triazoles sur blé




Un pack BARACA
traite une surface
de 12,5 hectares

L'association de deux triazoles parmi les plus performantes du marché permet une protection complète du blé en T3 :

protection de l'épi, assurée par le prothioconazole, la seule substance active efficace sur les deux genres de fusarioses.

protection foliaire, grâce au metconazole, contre les rouilles et la septoriose.



Le PACK BARACA est
issu des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://lifescientific.com/fr/products/fr-fr/baraca-pack/>

lifescientific 
FRANCE

PACK BARACA

Fongicide - Prothioconazole 250 g/L
Metconazole 60 g/L

Haute performance des deux matières actives ayant un spectre d'action complémentaire

→ Pack polyvalent assurant l'efficacité sur fusariose, rouilles, septoriose et oidium en céréales.

Praticité, offerte par la largeur d'étiquette

→ Homologué notamment sur blé, orge, colza et lin.

Des substances actives rapidement à l'abri du lessivage

→ Diffusion rapide des molécules dans la plante

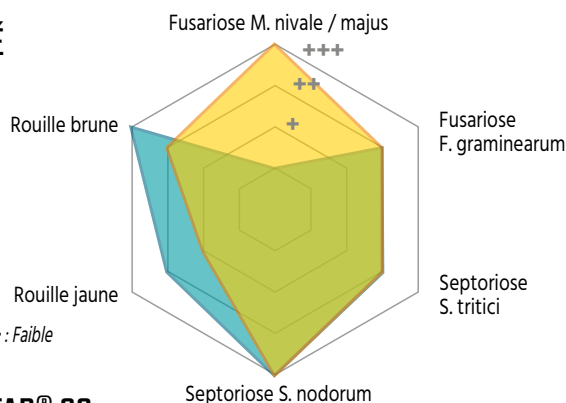
→ Persistance d'action

PRÉSENTATION

- Composition
5 L d'ALANA STAR® (250 g/L de prothioconazole) 2 X 5 L de METCOSTAR® 60 (60 g/L de metconazole)
 - Dose recommandée sur céréales
0,4 L/ha d'ALANA STAR® 0,8 L/ha de METCOSTAR® 60
 - N° d'AMM : 2190041 2130061
 - Formulation : Concentré émulsionnable (EC) pour les deux
 - Classement : H319, H335, H410 H226, H304, H315, H317, H318, H335, H361d, H410
 - Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures pour les deux
- ALANA STAR® et METCOSTAR® 60 sont mélangeables

SPECTRE D'ACTION BLÉ PACK BARACA

- Prothioconazole 200 g/ha
- Metconazole 90 g/ha



EXTRAIT* DU TABLEAU DES USAGES COMMUNS ENTRE ALANA STAR® ET METCOSTAR® 60

Culture	Cible	Dose homologuée	Nombre maxi d'application par culture	Conditions d'emploi	Délai avant récolte (DAR)	ZNT par rapport aux points d'eau
Blé dur, Blé tendre, Épeautre, Triticale	Fusariose des épis, oidium, rouille brune, rouille jaune, septoriose	ALANA® STAR : 0,8 L/ha METCOSTAR® 60 : 1,5 L/ha	ALANA® STAR : 2/an METCOSTAR® 60 : 1/an	ALANA® STAR : 2 ^{ème} application après BBCH 30 (début montaison) METCOSTAR® 60 : BBCH 25 (mi-tallage) à BBCH 69 (fin floraison)	35 jours	5 mètres
Orge	Oïdium, rhynchosporiose, rouille naine	ALANA® STAR : 0,8 L/ha METCOSTAR® 60 : 1,5 L/ha	ALANA® STAR : 2/an METCOSTAR® 60 : 1/an	ALANA® STAR : 2 ^{ème} application après BBCH 30 (début montaison) METCOSTAR® 60 : BBCH 25 (mi tallage) à BBCH 69 (fin floraison)	35 jours	En cas de ruissellement possible sur la parcelle traitée, prévoir un dispositif végétalisé non traité d'une largeur de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
Crucifères oléagineuses : Colza, Moutarde, Navette, Chanvre pour utilisation strictement industrielle, Lin	Cylindrosporiose, sclérotiniose	ALANA® STAR : 0,7 L/ha METCOSTAR® 60 : 1,2 L/ha	2 /an	ALANA® STAR : 2 ^{ème} application après BBCH 20 METCOSTAR® 60 : BBCH 13 (3 feuilles étalées) à BBCH 71 (10 % des siliques ont atteint leur taille finale, apparition des capsules)	56 jours	5 mètres par rapport aux points d'eau.
	Oïdium	ALANA® STAR : 0,7 L/ha METCOSTAR® 60 : 1,2 L/ha	2/an	ALANA® STAR : Entre BBCH 30 à 80 METCOSTAR® 60 : BBCH 13 (3 feuilles étalées) à BBCH 71 (10 % des siliques ont atteint leur taille finale, apparition des capsules)	56 jours	

* Se référer à l'étiquette, également efficace sur seigle contre la Rhynchosporiose et la Rouille Brune.

ALANA STAR® - 250 g/l prothioconazole - AMM n°2190041 - Détenteur d'homologation : Life Scientific Ltd. - ® Marque déposée Life Scientific Ltd

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3 : Irritation des voies respiratoires

- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 - Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1 - 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 pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les embruns de pulvérisation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu / le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée. 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 de 5 mètres par rapport aux points d'eau. En cas de ruissellement possible sur la parcelle traitée, prévoir un dispositif végétalisé non traité d'une largeur de 5 mètres par rapport aux points d'eau. SPe3 Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

METCOSTAR® 60 - 60 g/L metconazole - AMM n°2130061 - Détenteur d'homologation : Life Scientific Ltd. - ® Marque déposée Life Scientific Ltd

Attention - H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H361d Susceptible de nuire au fœtus. 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. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les brouillards / vapeurs / aérosols. P301+P310+P331 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. P305+P351+P338+P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptif 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.

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 - 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.