

TILZOL®

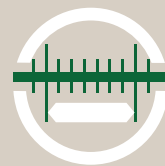
Fongicide céréales, colza, pois, féveroles



Protection complète
du blé en T3 :
feuilles et épis



Homologué sur céréales
à paille, colza, pois
protéagineux, féveroles



Large période
d'application possible



TILZOL® est issu
des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

lifescientific.com/fr/products/fr/TILZOL

lifescientific 
FRANCE

TILZOL®

Fongicide - Prothioconazole 125 g/L
Tebuconazole 125 g/L

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

Une association de référence, en particulier contre la fusariose du blé.

→ Le prothioconazole est la seule substance active efficace sur les deux principaux genres de fusarioses.

Un fongicide polyvalent

→ Actif sur de nombreuses maladies des céréales, crucifères oléagineuses, pois protéagineux et féveroles.

Praticité d'une solution en tout formulé

GROUPE 3 FONGICIDE

PRÉSENTATION

- Composition : 125 g/L de prothioconazole et 125 g/L de tebuconazole
- N° d'AMM : 2240263
- Formulation : Concentré émulsionnable (EC)
- Classement : H315, H319, H335, H361d, H410
- DRE : 48 heures
- ZNCA (zone non cultivée adjacente) : 5 m
- Conditionnement : 5L

RISQUE FUSARIOSE: EXEMPLE DE POSITIONNEMENT TECHNIQUE SUR BLÉ

La dose est à raisonner selon les risques

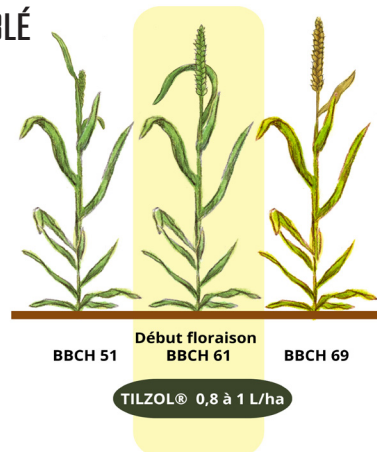


TABLEAU DES USAGES TILZOL®

Cultures	Cible	Doses maximale d'emploi	Nombre max d'application	DAR	ZNT aquatique	ZNCA
Avoine	Fusarioses sur épis (<i>Fusarium roseum</i> et <i>Microdochium nivale</i>), Oïdiums, Rouille couronnée, Septorioses	1L/ha	2/an*	35 jours	5 m 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.	5 m
Blé, Triticale	Fusarioses sur épis (<i>Fusarium roseum</i> et <i>Microdochium nivale</i>), Oïdiums, Rouilles (brune et jaune), Septorioses					
Epeautre	Oïdiums, Rouilles (brune et jaune), Septorioses					
Orge	Fusarioses, Helminthosporiose, Ramulariose, Oïdiums, Rhynchosporiose, Rouilles (jaune et naine)					
Seigle	Fusarioses sur épis (<i>Fusarium roseum</i> et <i>Microdochium nivale</i>), Rhynchosporiose, Rouille (brune)					
Colza, Bourrache, Chanvre, Lin, Navette, Sésame	Cylindrosporiose, Oïdiums, Sclérotiniose					
Pois fourrager, Pois protéagineux, Féveroles, Lupin	Anthracoses (ascochytozes), Oïdiums, Rouilles					
Fève sèche, Haricot sec, Lentille sèche, Pois chiche, Pois sec	Anthracnose (ascochytozes), Oïdiums					

* Nombre d'applications au total par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.

TILZOL® - 125 g/L (12,8% p/p) de tebuconazole (ISO) et 125 g/L (12,8% p/p) de prothioconazole (ISO)- EC - AMM n°2240263 - H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation 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 afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - P261 Éviter de respirer les brouillards, vapeurs et aérosols. - P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage et une protection respiratoire. - P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. - P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. - P391 Recueillir le produit répandu. - P501 - Éliminer le contenu/récipient 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 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 arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. - SPe3 Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

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/LifeScientificFrance - 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 ©denisveselyxx - V0321



Attention

lifescientific 
FRANCE

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