

FIRUZA® - Détenteur de l'AMM : Globachem NV

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 - 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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. 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 traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur céréales de printemps. Spe1 : Pour éviter le développement de la résistance de certaines maladies des céréales au prothioconazole, le nombre d'application du produit est limité à 1 application maximum par cycle cultural sur blé et triticale.

DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 8.347.208 Euros - 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896 Bonnel - CS10005 - 47480 Pont Du Casse (France) Tél. : 05 53 69 36 30 - Fax : 05 53 66 30 65 Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. Août 2025 - Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr





Lésions oculaires graves et irritation oculaire (Catégorie 2), Danger pour le milieu aquatique- toxicité chronique (Catégorie 2)

ATTENTION

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique

EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation pour 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.





OFFRE UNE COMBINAISON UNIQUE, BREVETÉE, DE DEUX MATIÈRES ACTIVES.

En agissant simultanément avec plusieurs modes d'actions sur les pathogènes, FIRUZA® est à la fois EFFICACE contre les maladies et SOLIDE dans le temps, permettant de gérer le risque résistance.

Les phosphonates de potassium (groupe FRAC P7)

Ils apportent un double mode d'action :

- Action directe anti-septoriose
- Stimulation des défenses naturelles, renforçant la plante contre tous les agresseurs

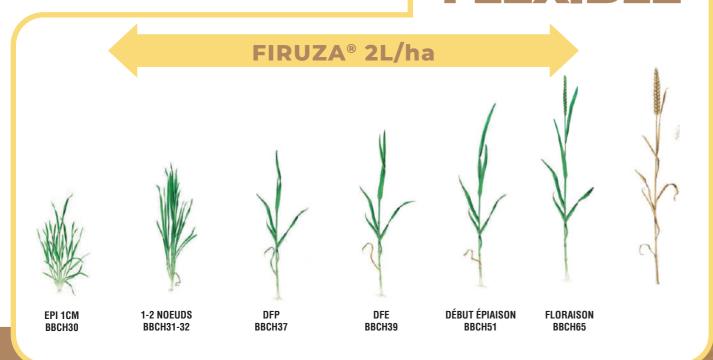
Non soumis au risque de résistance, leur introduction dans un programme de protection permet de limiter le développement des souches de septoriose résistantes aux différents fongicides.

Le prothioconazole appartient à la famille des IDM (groupe FRAC 3)

Il est efficace sur de nombreuses maladies, dont la septoriose et la fusariose.

Doté de propriétés systémiques, son action est principalement préventive.

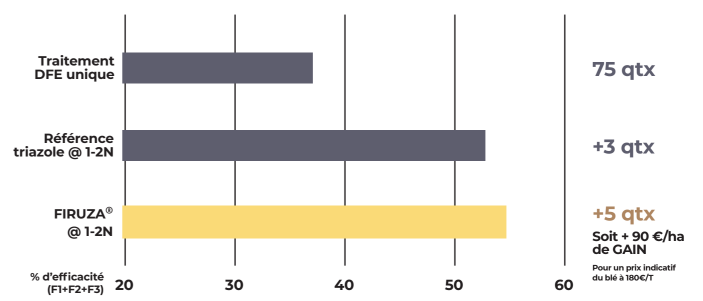
Un positionnement **FLEXIBLE**



UN FONGICIDE EFFICACE & RENTABLE

Pour lutter contre la septoriose

Efficacité septoriose - Positionnement à 1-2N avec une couverture fongicide à dernière feuille



Pour lutter contre la Fusariose

58% Efficacité

sur l'intensité des symptômes de fusariose sur épis +8qtx
Gain de rendement

par rapport au témoin

-65%

De mycotoxines
par rapport au témoin

* En moyenne sur 6 essais 2022 à 2024 **Analyse DON en moyenne sur 5 essais 2022 à 2024





