

# CONSEILS PULVERISATION pour une APPLICATION DURABLE avec Prosaro®



PROSAR®

## // Stade d'intervention sur blé et dose

125 g/l prothioconazole, 125 g/l tébuconazole

, avoine, épeautre, seigle, triticale, colza, pois protéagineux et féveroles

### Formulation

EC – Concentré Emulsionnable

### Homologation

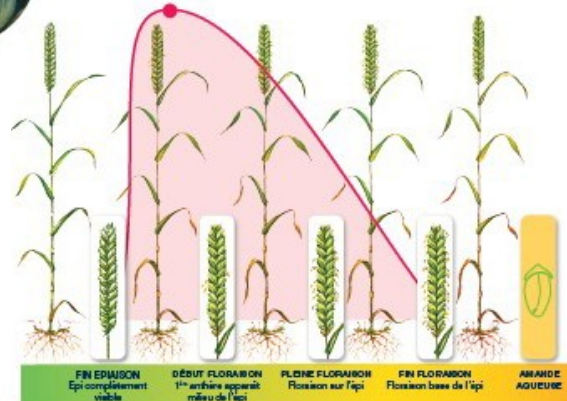
**Dose AMM** : 1 l/ha – **Délai de ré-entrée (DRE)** : 48h après traitement - **Délai avant récolte (DAR)** : 35 jours **Zone non traitée (ZNT)** : 5 mètres  
**Usages blé** : Fusarioses sur épis (*Fusarium* et *Microdochium*), Septorioses, Rouille brune, Rouille jaune, Oïdiums.

Prosaro® :  
dose recommandée  
de 0,8 à 1 l/ha



Positionnement optimal à la sortie des étamines

A l'apparition des premières étamines dans les passages de roues, l'intervention doit être programmée dans les 3-4 jours suivants.



## // Recommandations pour une pulvérisation durable :

Volume d'eau

**Minimum 150 l/ha**, pour sécuriser l'efficacité fongicide.

Pas d'influence du type de buse sur l'efficacité de ce fongicide. Les buses à injection d'air sont recommandées pour limiter la dérive sans affecter l'efficacité du traitement.

Buses

	Classique	Basse Pression	Pastille de calibrage	Injection d'air	
				Compacte Nouvelle génération	Classique
Pression Mini	2 b	1,2 b	2 b	2 b	3-4 b
Pression Maxi	3 b	2 b	3 b	5 b	6 b

Privilégier les buses à injection d'air homologuées ZNT à 66% de réduction de dérive minimum.

Météo

### TEMPS POUSSANT REQUIS

**Températures** : Ne pas traiter lorsque la température est supérieure à 25°C

**Hygrométrie** : 60 % d'hygrométrie minimum pour favoriser la couverture de l'épi

**Vent** : ne pas traiter si vent > 19 km/h

Hauteur de rampe

Viser une hauteur de rampe la plus faible possible, pour limiter la dérive :

- 50 cm de la cible avec des buses à 110°
- 80 cm minimum avec des buses à 80°

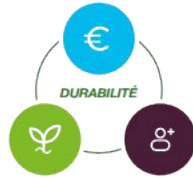


# Préserver le rendement et assurer la qualité sanitaire du blé, en le protégeant des maladies de fin de cycle.



## PROSAR®

### // Bénéfices



#### ÉCONOMIQUE

- // **Préservation du rendement** : haut niveau d'efficacité sur les maladies de fin de cycle des céréales (fusarioses, septorioses et rouilles).
- // **Préservation de la qualité sanitaire** (mycotoxines) **et technologique de la récolte** grâce à son haut niveau d'efficacité sur *Microdochium* et *Fusarium*

#### SOCIÉTAL

- // Contribue à des **céréales de qualité** pour l'alimentation humaine (pain, semoulerie, pâtes) et animale.
- // Préserve la **faculté germinative** des semences.
- // **Simplicité** : solution prête à l'emploi.

#### ENVIRONNEMENTAL

- // **Souplesse de dose**, en fonction de la maladie ciblée.

### // Performances

**Excellente performance** contre septoriose et rouille brune en relais foliaire.

Prosaro® aide les agriculteurs à assurer la **qualité sanitaire de leur récolte.**

En France, à vos côtés, pour protéger les céréales des maladies de fin de cycle

Bayer SAS - Division Crop Science - 16, rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 - F-69266 Lyon Cedex 09

▣ N° agrément Bayer S.A.S. : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels et application en prestation de services).

Prosaro® ▣ 125 a/l prothioconazole 125 a/l tébuconazole ▣ AMM n°2100108 ▣ Détenteur d'homologation : Bayer SAS ▣ ® Marque déposée Bayer

Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ▣ Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 ▣ Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3 : Irritation des voies respiratoires ▣ Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 ▣ Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 ▣ Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1



▣ ▣ ▣ Attention ▣ ▣ 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.

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 usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr) - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45. mars 2021



Bayer S.A.S.  
Division Crop Science / Crop Protection  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106  
69266 Lyon Cedex 09  
France  
[www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service à appel gratuits

RESTRICTED