



PROSARO^{MD} PRO

Le fongicide Prosaro^{MD} PRO établit la norme en étant le seul fongicide foliaire qui procure une protection contre l'ergot, la fusariose de l'épi et les maladies foliaires dans les cultures de blé, d'orge, d'avoine et de tritcale. Une solution efficace dotée de plusieurs modes d'action et de trois puissantes matières actives, Prosaro Pro procure une protection exceptionnelle dans les situations de forte pression des maladies. Ainsi, lorsque vous souhaitez maximiser le rendement de votre investissement, utilisez Prosaro PRO.

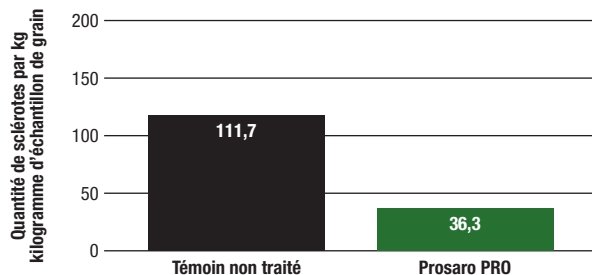
MALADIES CONTRÔLÉES

Taches des feuilles	Tache septorienne des glumes
Rouille foliaire (rouille brune)	Tache helminthosporienne
Rayure réticulée	Rouille des tiges (rouille noire)
Oïdium (Blanc)	Rouille jaune striée
Rhynchosporiose	Tache bronzée
Tache septorienne des feuilles	

MALADIES SUPPRIMÉES

Ergot
Fusariose de l'épi

SUPPRESSION DE L'ERGOT DANS LES CÉRÉALES



Source : 7 essais internes de Bayer Crop Science (2019)
Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques, environnementales et de pression des maladies.
L'application de Prosaro PRO comprend l'ajout d'un surfactant non ionique.

Prothioconazole

Tébuconazole

Fluopyram

ORGE
AVOINE
BLÉ (DURUM, DE PRINTEMPS,
D'AUTOMNE)
TRITCALE

GRUPE
3

GRUPE
7

APERÇU DU PRODUIT

- // Conçu pour vous, les producteurs céréaliers de blé et d'orge, qui recherchez à maximiser votre retour sur investissement.
- // Procure une protection exceptionnelle contre la fusariose de l'épi et réduit le taux de déoxynivalénol (DON)
- // Le seul fongicide foliaire homologué au Canada portant la mention de l'ergot sur son étiquette
- // Procure un contrôle hors pair contre toutes les principales maladies foliaires telles les taches septoriennes des feuilles et des glumes, la rayure réticulée, la tache helminthosporienne, la rouille des feuilles, la rouille de la tige, la rouille jaune et la tache bronzée
- // Une solution à plusieurs modes d'action contenant trois ingrédients actifs puissants : le prothioconazole (groupe 3), le tébuconazole (groupe 3) et le fluopyram (groupe 7)
- // Procure une culture saine et verdoyante, sans influencer la maturité
- // Le fongicide pour céréales de Bayer qui offre un haut niveau de rendement et est soutenu par le programme de garantie du ROI des fongicides Bayer

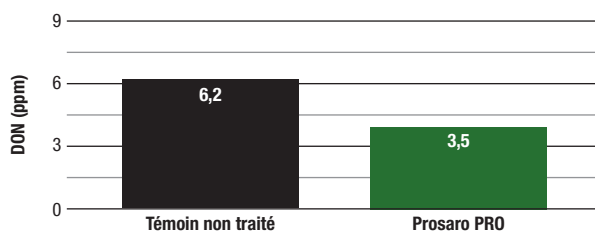


Témoïn non traité (image du haut), suppression de l'ergot par un traitement au fongicide Prosaro PRO (image du bas)

Source : 7 essais internes de Bayer Crop Science (2019)
Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques, environnementales et de pression des maladies.

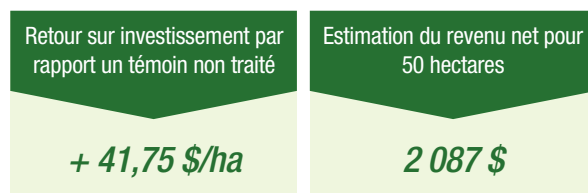
DONNÉES DE PERFORMANCE

Réduction de déoxynivalénoïl (DON) dans le blé de printemps



Source : 16 essais internes de Bayer Crop Science (2019)
L'application de Prosaro PRO comprenait l'ajout d'un surfactant non ionique. Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques, environnementales et de pression des maladies.

Retour sur investissement du Prosaro PRO après la période d'épiaison du blé



¹ Calcul basé sur
• 32 essais internes de Bayer Crop Science (2020) où le témoïn non traité a produit 4,54 tm/ha et le Prosaro PRO a produit 4,91 tm/ha.
• Prix du blé établi à 250 \$/tm, coût du surfactant non ionique à 2,50 \$/ha, coût pour l'application à forfait à 12,35 \$/ha,
• Prix de détail suggéré du Prosaro PRO moins le rabais maximum du programme Bayer Value^{MC}.

DIRECTIVES ET PÉRIODE D'APPLICATION

TAUX D'APPLICATION

// 0,749 L/ha = 8,09 hectares (20 acres ce que/cruche)

// Surfactant non ionique à 0,125 % vol/vol

VOLUMES D'EAU

Application terrestre

// Un minimum de 100 L/ha
(10 gal US/ac).

Application aérienne

// Un minimum de 50 L/ha
(5 gal US/ac).

Résistance au lessivage par la pluie

// Une heure après l'application

PÉRIODE D'APPLICATION

// **Orge** : Pour la suppression de la fusariose de l'épi, appliquer Prosaro PRO comme mesure préventive lorsqu'au moins 70 % des épis sont sortis de la gaine (tige) de l'orge et jusqu'à trois (3) jours après l'émergence des épis. Une application effectuée à ce moment permettra également de contrôler les maladies foliaires.

// **Blé** : Pour la suppression de la fusariose de l'épi, appliquer Prosaro PRO comme mesure préventive lorsqu'au moins 75 % des épis de blé sur la tige principale sont entièrement émergés et jusqu'à 50 % des épis soient en floraison. Une application effectuée à ce moment permettra également de contrôler les maladies foliaires.

Le fongicide Prosaro PRO peut être appliqué de façon séquentielle après une application de Folicur^{MD} EW ou de TiMOR^{MC} après un minimum de 7 jours suivant l'application d'un de ces produits.

ORDRE DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR

// Verser la moitié du volume d'eau nécessaire dans le réservoir de mélange et commencer l'agitation.

// Ajouter la quantité requise de Prosaro PRO à l'eau dans le réservoir et remplir d'eau jusqu'à l'obtention du volume total nécessaire.

// Maintenir l'agitation durant le mélange.

// Il est recommandé d'utiliser le Prosaro PRO avec un surfactant non ionique homologué, tel qu'Agral^{MD} 90 ou Ag Surf^{MD} à 0,125 % vol/vol. **Prosaro PRO doit être entièrement mélangé avant l'ajout d'un surfactant non ionique.** Le surfactant non ionique doit être ajouté au réservoir en dernier, après que le Prosaro PRO et l'eau ont été mélangés dans la solution.



**CULTIVER LA
CROISSANCE**

cropscience.bayer.ca/ProsaroPRO

1 888 283-6847

@Bayer4CropsCA

#AskBayerCrop