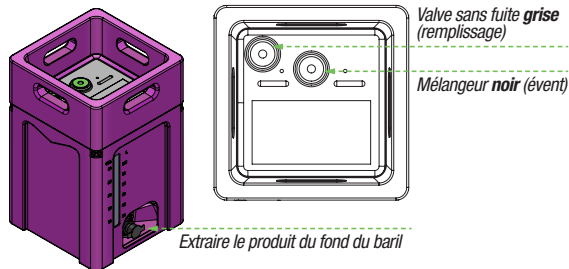




# Raxil PRO SHIELD

Le **NOUVEAU** traitement de semences Raxil<sup>MD</sup> PRO SHIELD tout-en-un allie la performance fiable de la marque de traitement de semences pour céréales la plus vendue dans l'ouest canadien<sup>1</sup> à la puissance de la protection contre les maladies et les insectes, et ce, sans mélange supplémentaire. Raxil PRO SHIELD tout-en-un comprend la même formulation de pointe offerte par Raxil PRO, combinée à plusieurs améliorations. Il présente une meilleure couverture, une couleur rouge encore plus prononcée sur les semences, un minimum de poussière et d'accumulation et un traitement plus facile par temps frais. Désormais, Raxil PRO SHIELD est disponible dans une cruche pratique prête à l'emploi et dans un baril à vidange par le bas, le meilleur de l'industrie.

<sup>1</sup> RAPPORT DU BUREAU OF PLANT INDUSTRY (BPI) 2022 – TRAITEMENT DES SEMENCES DE CÉRÉALES



## TAUX

Raxil PRO SHIELD tout-en-un : 325 mL/100 kg de semences

## INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE

Conçu pour un maximum de couverture, ce baril de 140 L contient 125 L de traitement de semences Raxil PRO SHIELD et est parfaitement compatible avec votre équipement de mélange actuel. Avant l'utilisation, tous les capuchons de maintien en fil métallique peuvent être coupés pour faciliter l'accès (contenants de traitement de semences uniquement).

**A : Mélangeur/évent** L'ouverture A sert à agiter Raxil PRO SHIELD avant l'utilisation du produit, mais seulement si la pompe de recirculation n'est pas une option.

Pour mélanger : retirer uniquement la partie centrale de l'ouverture A. Fixer la mèche à mélangeur fixée sur le dessus du baril à une perceuse électrique standard (ne pas utiliser une perceuse à percussion). Glisser la mèche dans l'ouverture carrée du mélangeur. Mélanger à 450-500 rpm pendant une minute. Ne pas appliquer de pression.

\* Mise en garde : Des vitesses plus élevées ou un mélange qui dure trop longtemps peuvent affaiblir l'intégrité du mélangeur et du produit.

**B : Valve de remplissage sans fuite grise** L'ouverture B permet d'ajouter du produit si nécessaire. Le produit peut être pompé dans le contenant au moyen du coupleur Dry Break Parker à embout femelle situé sur le dessus du baril. Veuillez prendre note que le produit NE PEUT PAS être extrait par cette ouverture.

**C : Valve de vidange par le bas ou valve à bille de recirculation** L'ouverture C sert à extraire le produit du baril. Fixer une pompe à l'aide du coupleur Dry Break Parker à embout femelle fourni dans le boîtier de la valve à l'ouverture C pour doser le produit du récipient à l'applicateur. Si vous utilisez une pompe de recirculation, extraire le produit de l'ouverture C et le retourner à l'ouverture B en utilisant les deux raccords Dry Break.

Pour ventiler le baril : retirez uniquement la partie centrale de l'ouverture A.



Tébuconazole  
Prothioconazole  
Groupe 3

TRAITEMENT DE  
SEMENCES



Imidaclopride  
Métalaxyl  
Groupe 4

Protection de  
contact + systémique

## L'AVANTAGE DU RAXIL PRO SHIELD

### RAXIL PRO + STRESS SHIELD = RAXIL PRO SHIELD

- Une lutte inégalée contre les maladies transmises par les semences et par le sol, y compris la meilleure protection de sa catégorie contre *Fusarium graminearum* et la maladie du charbon nu
- Un taux d'application simple, quelle que soit la pression des maladies, sans besoin de mélange supplémentaire
- Trois matières actives fongicides différentes procurant une protection systémique et de contact
- L'ingrédient actif de Stress Shield<sup>MD</sup>, l'imidaclopride, empêche les ravageurs comme le ver fil-de-fer de se nourrir des cultures céréalières
- Il favorise l'uniformité de vos champs, ce qui facilite le choix du moment de l'application d'un herbicide ou d'un fongicide

| ENNEMI DES CULTURES                       | ORGE | AVOINE | BLÉ |
|---|------|--------|-----|
| MALADIE DES STRIES FOLIAIRES DE L'ORGE    | C    |        |     |
| CARIE COMMUNE                             |      |        | C   |
| POURRITURE COMMUNE DES RACINES            | R    | R      | R   |
| CHARBON COUVERT                           | C    | C      |     |
| FAUX CHARBON NU DE L'ORGE                 | C    |        |     |
| CHARBON NU                                | C    | C      |     |
| FONTE DU SEMIS EN PRÉLEVÉE                | C/R  | C/R    | C/R |
| FONTE DU SEMIS EN POSTLEVÉE               | C    | C      | C   |
| <i>RHIZOCTONIA SOLANI</i>                 | R    | R      | R   |
| POURRITURE DE LA RACINE ET DE LA COURONNE | R    | R      | R   |
| BRÛLURE DU SEMIS                          | C/R  | C/R    | C/R |
| POURRITURE DES SEMENCES                   | C/R  | C/R    | C/R |

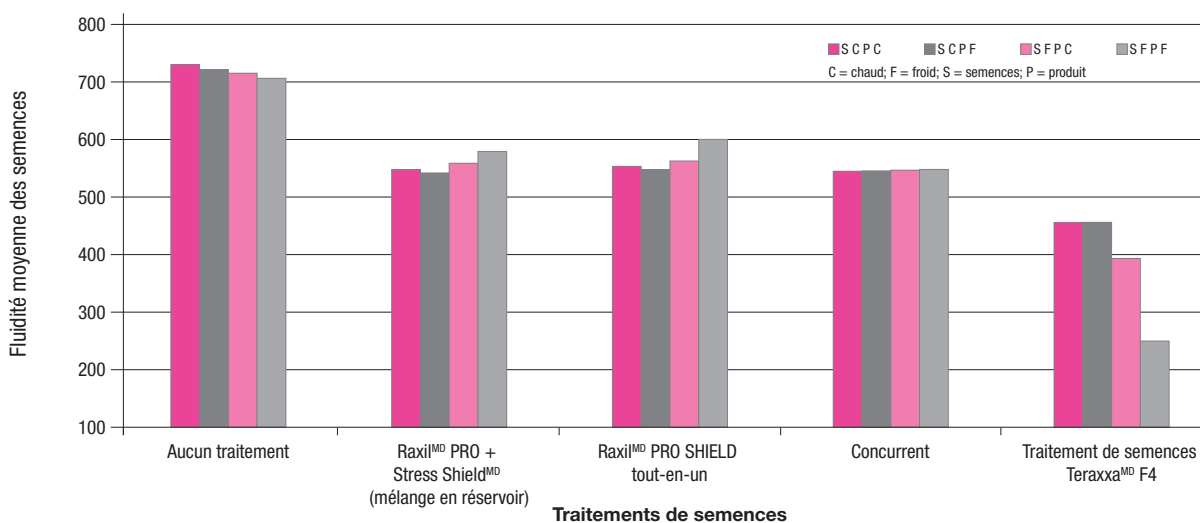
VER FIL-DE-FER

Toutes les cultures sont protégées contre le ver fil-de-fer

C = Contrôle R = Répression

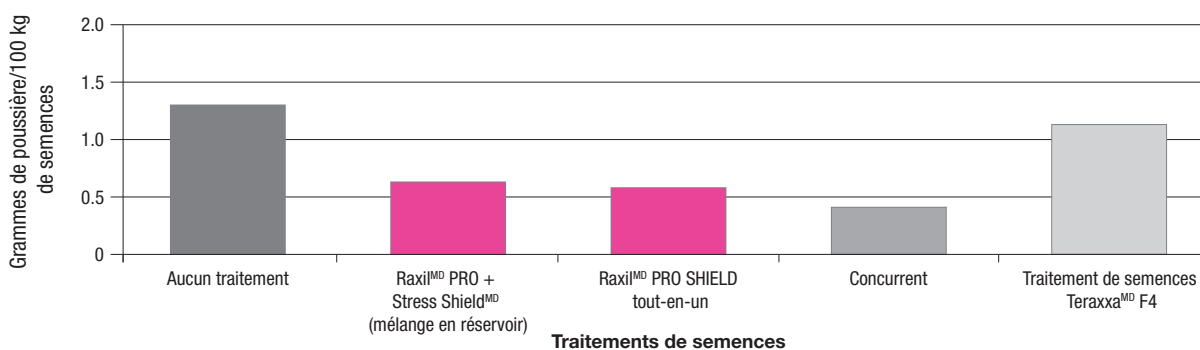
Lire l'étiquette du produit pour obtenir tous les renseignements.

## COMPARAISON DE LA FLUIDITÉ DU TRAITEMENT DE SEMENCES DANS DIFFÉRENTES CONDITIONS DE TEMPÉRATURE DES SEMENCES ET DU PRODUIT



Source : 3 essais internes de Bayer Crop Science réalisés en laboratoire (Saskatoon, 2021).  
Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

## COMPARAISON DES ÉMISSIONS DE POUSSIÈRE DE DIFFÉRENTS TRAITEMENTS DE SEMENCES



Source : 12 essais internes de Bayer Crop Science réalisés en laboratoire (Saskatoon, 2021).  
Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

### RAXIL PRO SHIELD TOUT-EN-UN — TABLEAU DES BOISSEUX TRAITÉS

| lb/boisseau | ORGE                                 |                                      | AVOINE      |                                      |                                      | BLÉ         |                                      |                                      |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|             | boisseaux traités par cruche de 10 L | boisseaux traités par baril de 125 L | lb/boisseau | boisseaux traités par cruche de 10 L | boisseaux traités par baril de 125 L | lb/boisseau | boisseaux traités par cruche de 10 L | boisseaux traités par baril de 125 L |
| 48          | 141                                  | 1 766                                | 34          | 200                                  | 2 494                                | 60          | 113                                  | 1 413                                |
| 50          | 136                                  | 1 696                                | 36          | 188                                  | 2 355                                | 62          | 109                                  | 1 368                                |
| 52          | 130                                  | 1 631                                | 38          | 179                                  | 2 231                                | 64          | 106                                  | 1 325                                |
| 54          | 126                                  | 1 570                                | 40          | 170                                  | 2 120                                | 66          | 103                                  | 1 285                                |
| 56          | 121                                  | 1 514                                | 42          | 162                                  | 2 019                                | 68          | 100                                  | 1 247                                |
| 58          | 117                                  | 1 462                                | 44          | 154                                  | 1 927                                | 70          | 97                                   | 1 211                                |



[cropsscience.bayer.ca/RaxilPROShield](https://cropsscience.bayer.ca/RaxilPROShield) | 1 888-283-6847 | [@Bayer4CropsCA](https://twitter.com/Bayer4CropsCA) | #AskBayerCrop

C-72-11/18-11054305-F