



PROLINE^{MC}

Guide sur les stades de floraison



Bayer CropScience



Recommandations pour les temps d'application



Le but d'une application de Proline^{MC} est de protéger autant de pétales de fleurs de canola que possible, avant qu'il y ait une perte significative de pétales.

Le temps optimal est entre 20 % et 30 % de floraison.

Le fongicide Proline peut être appliqué à 20-50 % de floraison.

POUR IDENTIFIER DE FAÇON PRÉCISE LE STADE DE FLORAISON DE VOTRE CULTURE, SUIVRE LES ÉTAPES SUIVANTES :

1. Trouvez la tige principale
2. Enlevez les rameaux secondaires
3. Ne comptez que les fleurs ouvertes sur la tige principale incluant les fleurs avortées et les gousses nouvellement formées
4. Échantillonnez plusieurs plantes partout dans le champ



Doses d'application

DOSE: 128 mL à l'acre (dose régulière) traite 40 acres

EMBALLAGE: 2 contenants X 5.1 L

VOLUME D'EAU:

- **VOIE AÉRIENNE:** 4.5 gal à l'acre
- **VOIE TERRESTRE:** 9 gal à l'acre

DÉLAI AVANT LA PLUIE: 1 heure

FORMULATION: Prothioconazole
480 g/L SC (liquide)

10 %
floraison

~10 fleurs sur la tige principale





10 %
floraison

le dépistage :

- ~10 fleurs sur la tige principale
- Habituellement, un champ prendra deux à quatre jours pour évoluer de la première fleur à 10 % de floraison
- La floraison du canola varie selon la saison et la variété ou l'hybride
- Dépistez souvent pour assurer une bonne protection de la plupart des fleurs ouvertes

20 %
floraison

~14-16 fleurs sur la tige principale





20 %

floraison

le dépistage :

- ~14-16 fleurs sur la tige principale
- Un minimum de perte de pétales à ce stade

30 %
floraison

~20 fleurs sur la tige principale





30 %

floraison

le dépistage :

- ~20 fleurs sur la tige principale
- Environ six à huit jours après le début de la floraison
- Après 30 % de floraison, le stade calice et la formation des gousses commence

50 %
floraison

>20 fleurs sur la tige principale





50 %

floraison

le dépistage :

- >20 fleurs sur la tige principale
- La tige du canola s'est allongée
- Il n'est pas recommandé d'attendre de pulvériser après ce stade parce que le temps optimal d'application est passé
- L'infection a peut-être commencé



Toujours lire et se conformer aux directives de l'étiquette. Proline^{MC} est une marque de commerce déposée de Bayer. Bayer CropScience est membre de CropLife Canada.

5-160 Research Lane
Guelph, ON N1G 5B2
1-888-283-6847
www.bayercropscience.ca