



PROLINE
MC

Guide sur les stades de floraison



Bayer CropScience

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





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.

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



Application

DOSE: 127 mL à l'acre

1 contenant traite 40 acres

VOLUME D'EAU:

- **VOIE TERRESTRE:** 20 gal à l'acre

EMBALLAGE: 2 contenants X 5.1 L

DÉLAI AVANT LA PLUIE: 2 heures

FORMULATION: Prothioconazole

480 g/L SC (liquide)

10 % floraison

~10 fleurs ouvertes sur la tige principale





10 %
floraison

Le dépistage :

- ~10 fleurs ouvertes sur la tige principale (inclut les fleurs avortées et les gousses en développement)
- 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

Pour bien déterminer le stade de floraison de votre culture, consultez la page frontispice du présent guide.

20 % floraison

~14-16 fleurs ouvertes sur la tige principale





20 % floraison

*Le temps optimal pour l'application
de Proline*

Le dépistage :

- ~14-16 fleurs ouvertes sur la tige principale (inclut les fleurs avortées et les gousses en développement)
- Un minimum de perte de pétales à ce stade

Pour bien déterminer le stade de floraison de votre culture, consultez la page frontispice du présent guide.

30 %
floraison

~20 fleurs ouvertes sur la tige principale





30 % floraison

*Le temps optimal pour l'application
de Proline*

Le dépistage :

- ~20 fleurs ouvertes sur la tige principale (inclut les fleurs avortées et les gousses en développement)
- Environ six à huit jours après le début de la floraison
- Après 30 % de floraison, le stade calice et la formation des gousses commence

Pour bien déterminer le stade de floraison de votre culture, consultez la page frontispice du présent guide.

50 % floraison

>20 fleurs ouvertes sur la tige principale





50 %
floraison

Le dépistage :

- >20 fleurs ouvertes sur la tige principale (inclut les fleurs avortées et les gousses en développement)
- 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

Pour bien déterminer le stade de floraison de votre culture, consultez la page frontispice du présent guide.



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.



Bayer CropScience

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