

Pod-Stik™

Agent Retardeur d'Éclatement des Gousses *Pour canola et autres cultures à gousse*

Qu'est ce que Pod-Stik ?

- Pod-Stik est un mélange de polymères qui s'applique sur la culture avant la récolte pour réduire considérablement la quantité de graines perdues par les gousses qui pourraient éclater avant et pendant la récolte.
- Pod-Stik ne ralentit pas le séchage et n'affecte pas la maturité ni la qualité des graines.
- Pod-Stik est utilisé dans plusieurs pays européens, et a été introduit au Canada en 2008 avec beaucoup de succès.

Comment ça marche ?

- Pod-Stik recouvre les gousses d'un film résistant et flexible qui empêche leur éclatement.
- Les gousses restent intactes et retiennent ainsi les graines.



Gousses sèches éclatées



Pod-Stik : gousses intactes,
non éclatées

Pod-Stik™

Stade d'application

Appliquez Pod-Stik lorsque les gousses sont vertes pâles (40-60% de décoloration), du stade GS80 (gousses vertes et pliables) jusqu'au stade GS89 (presque maturité des gousses, graines dures et noires), soit environ 3 semaines avant la récolte.



À ce stade, les gousses peuvent encore plier sans fendre.



Recommandation :

1 litre/ha dans 150-300 litres d'eau, compatible avec le glyphosate.

Pour obtenir des meilleurs résultats, utilisez un volume élevé de bouillie lorsque la culture est dense.

Le canola traité avec Pod-Stik peut être andainé sans problème.

Pod-Stik est efficace jusqu'à 8 semaines

Bien rincer et nettoyer le pulvérisateur immédiatement après.



Pour plus d'information sur Pod-Stik, contactez René Gingras au 514-212-7577
Toujours lire et suivre les directives sur l'étiquette du produit
Pod-Stik est une marque déposée de Loveland Products Inc.