

Amélioration du contrôle de la moisissure blanche dans les

HARICOTS SECS ET SUCCULENTS

Stargus® est un biofungicide avancé qui offre aux producteurs un mode d'action durable pour améliorer le contrôle de la moisissure blanche (*Sclerotinia*) dans les haricots secs et succulents.



Biofungicide Stargus

- Cible la moisissure blanche dans les haricots secs et succulents
- Excellent partenaire pour les mélanges en réservoir
- Exempt de LMR

Bonnes pratiques de gestion

- Faire une 1^{ère} application à 10 % de floraison
- Faire une 2^e application 10 à 14 jours plus tard
- S'assurer que le mélange final en réservoir de Stargus ait un pH neutre
- Mélange en réservoir de Stargus avec un fongicide synthétique contre la moisissure blanche
 - Taux: Appliquer Stargus à 1,6 L/acre

OU

- Appliquer Stargus seul
 - Taux: Appliquer Stargus à 2,4 L/acre
- Assurer une bonne couverture

Mode d'action

- Les peptides contenus dans Stargus préviennent l'infection
- Les spores de Stargus colonisent les parties traitées de la plante, formant un bouclier protecteur contre l'infection

Lutte contre la moisissure blanche
Normes de l'industrie

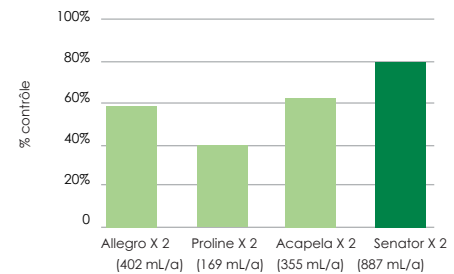


Figure 1 : Variété NDSU : Maverick.
Espacement des rangées 30". 2012

Lutte contre la moisissure blanche
Stargus et les normes de l'industrie

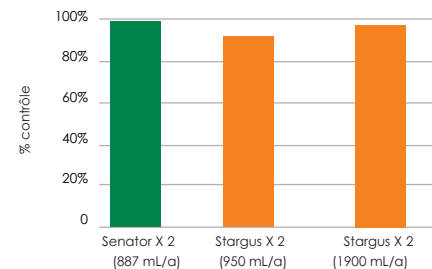


Figure 2 : Univ. Cornell, Variété : Huntington.
Espacement des rangs 30 pouces. 2018.