

Double Nickel 55™

BIOFONGICIDE

Une nouvelle génération de biofongicide pour le soya au mode d'action multiple

Double Nickel 55™ est un biopesticide préventif à large spectre pour la répression des maladies fongiques et bactériennes. L'ingrédient actif est une bactérie bénéfique, *Bacillus amyloliquefaciens*, souche D747, qui colonise la surface des plantes empêchant l'établissement de champignons et de bactéries causant des maladies.

Double Nickel 55™ contient également les produits de fermentation de la bactérie appelés lipopeptides qui perturbent l'intégrité des membranes et parois cellulaires des champignons et bactéries pathogènes.

Double Nickel 55™ peut être appliqué seul ou en rotation avec des fongicides chimiques en tant qu'outil pour la gestion intégrée des maladies dans les cultures agricoles.

Double Nickel 55™ offre un outil précieux pour la gestion de la résistance aux fongicides chimiques grâce à ses modes d'action multiples et uniques.

Recommandation pour le contrôle de la moisissure blanche dans le soya :

Application foliaire de 0,5 kg/ha à 2 kg/ha au début de la floraison, répéter l'application tous les 3 à 10 jours, aussi longtemps que les conditions favorisent le développement de la maladie.

Utiliser les taux d'application plus élevés lorsque les conditions environnementales sont propices au développement rapide de la maladie

Pour plus d'information sur Double Nickel 55 contactez UAP Canada Inc. au 1-800-361-9369 ou sur www.uap.ca

Toujours lire et suivre les directives sur l'étiquette du produit.

Double Nickel 55™ est une marque déposée de Certis USA

