

# Double Nickel 55™

BIOFONGICIDE



## Une nouvelle génération de biofongicide pour le bleuet

Double Nickel 55™ est un biofongicide préventif à large spectre pour la répression des maladies fongiques et bactériennes sur plusieurs cultures dont le bleuet. Double Nickel 55™ est une formulation en granulé dispersible contenant les spores dormantes de la bactérie *Bacillus amyloliquefaciens* et ses produits de fermentation appelés lipopeptides.

Les lipopeptides détruisent les membranes et parois cellulaires des champignons et bactéries pathogènes, ils sont les véritables matières actives de Double Nickel 55™. Ils n'exigent pas de conditions particulières ou de temps pour leur activation.

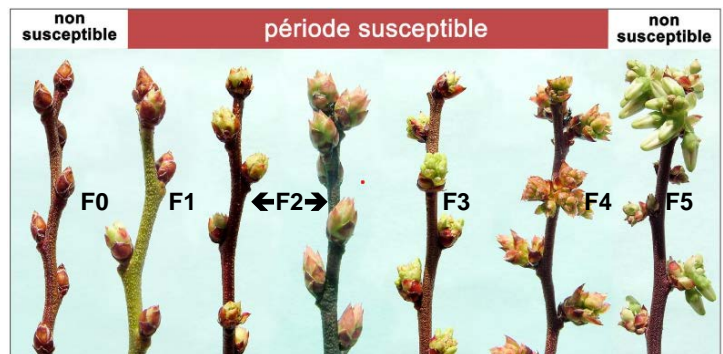
Double Nickel 55™ agit également par exclusion en compétitionnant les microorganismes pathogènes, lorsque *Bacillus amyloliquefaciens* colonisent les fleurs et autres surfaces foliaires. Double Nickel 55™ est un outil précieux pour la gestion de la résistance aux fongicides conventionnels grâce à ses modes d'action multiples et uniques.

Double Nickel 55™ est certifié biologique par un organisme canadien reconnu et est disponible également en formulation liquide : Double Nickel LC.

### Mode d'emploi

#### Pourriture sclérotique (*Monilinia vaccinii-corymbosi*)

- Appliquer 0,5 kg/ha à 1 kg/ha de Double Nickel 55™ lorsque 40% des bourgeons à fleurs sont au stade F2 (écailles séparées - voir diagramme)
- Faire une seconde application 7 à 10 jours plus tard



#### Pourriture grise (*Botrytis cinerea*)



- Appliquer 0,5 kg/ha à 1 kg/ha de Double Nickel 55™ lorsque 50% des fleurs sont ouvertes, qui est la période où le bleuet est susceptible aux infections.
- Répéter aux 3 à 10 jours selon les conditions propices au développement de la maladie, jusqu'à la fin de la floraison.

Pour plus d'information communiquez avec UAP Canada au 1-800-361-9369 et sur [www.uap.ca](http://www.uap.ca)  
Toujours lire et suivre les directives sur l'étiquette du produit. Double Nickel 55™ est une marque déposée de Certis USA

