

Double Nickel™ LC

BIOFONGICIDE



Pomme de terre

Une nouvelle génération de biofongicide contre la rhizoctonie

Double Nickel™ LC est un biofongicide préventif à large spectre pour la répression des maladies fongiques et bactériennes sur plusieurs cultures dont la pomme de terre. Double Nickel™ LC est une formulation en suspension aqueuse 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™ LC. Ils n'exigent pas de conditions particulières ou de temps pour leur activation.

En application au sol lors du semis, les spores contenues dans la formulation de Double Nickel™ LC se multiplient et colonisent rapidement les racines tout au long de la croissance. Ce biofilm enrobe les racines et, combiné avec les lipopeptides, protège contre la **rhizoctonie**.

Double Nickel™ LC est un outil précieux pour la gestion de la résistance aux fongicides conventionnels grâce à ses modes d'action multiples et uniques, ainsi que l'absence de limite maximale de résidus. Double Nickel™ LC est certifié biologique par un organisme canadien reconnu.

Utilisation au sillon dans la Pomme de terre contre la rhizoctonie :

Appliquer à la plantation dans le sillon directement sur les semences à raison de **2.5 L/ha** selon les directives indiquées sur l'étiquette de Double Nickel™ LC. Mélanger dans l'eau en agitant suffisamment pour maintenir une suspension uniforme dans le réservoir de mélange. Ne pas utiliser d'eau très alcaline ou très acide lors du mélange (pH de 6 à 8).

Écartement entre les rangs (cm)	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Volume (ml) de DOUBLE NICKEL LC™ par 1000 mètres de rang pour obtenir un taux de 2,5 L/ha	150	163	175	188	200	213	225	238	250

Pour plus d'information sur Double Nickel™ LC contactez-nous au 1-800-361-9369.
Consultez notre site Internet www.uap.ca pour obtenir l'étiquette de ce produit.

