

Potato ST 16%

Potato ST 16% permet une lutte de qualité supérieure à la pourriture du planton dans une formulation pratique et facile à utiliser. Potato ST 16% contient un mélange de talc et d'écorce d'aulne pour contrôler l'humidité et offrir la couverture requise aux semences de pommes de terre et accroître la levée des semis.

ORGANISMES NUISIBLES VISÉS : Pourriture du planton causée par *Fusarium*.

CULTURES PROTÉGÉES : Plantons de pommes de terre.

TAUX D'APPLICATION : 500 g de produit/100 kg de plantons de pommes de terre.

ACTIVITÉ : Fongicide protecteur qui lutte contre la pourriture du planton causé par *Fusarium*. Agit par contact.

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer le produit sur toutes les surfaces de la pomme de terre entière ou des plantons coupés. Si les plantons ont été coupés, faire une deuxième application du produit afin de protéger la surface coupée. Planter les plantons dès que possible après le traitement. Entreposer dans un endroit bien aéré pour

permettre à la surface des plantons de sécher s'ils ne sont pas plantés immédiatement.

PRÉCAUTIONS : Les semences excédentaires traitées ne doivent pas servir d'aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Les semences traitées devraient porter l'étiquette : « Poison pour l'homme et les animaux. Cette semence a été traitée au mancozeb pour lutter contre la pourriture causée par *Fusarium*. Ne pas utiliser comme aliments destinés à la consommation humaine ou animale. » Toujours suivre les directives inscrites sur l'étiquette avant d'employer tout produit antiparasitaire à usage agricole.

INGRÉDIENT ACTIF : 16 % de mancozèbe.

CONTRÔLE RÉSIDUEL : Potato ST 16% a un contrôle résiduel de 16 % sur les surfaces tranchées de plantons.

FORMAT DE L'EMBALLAGE : 20 kg.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE : Ne pas laisser le produit devenir mouillé ni surchauffer pendant son entreposage. Garder loin des étincelles ou du feu.

NOTES



Tous les noms de produit sont des marques déposées de leurs compagnies respectives.