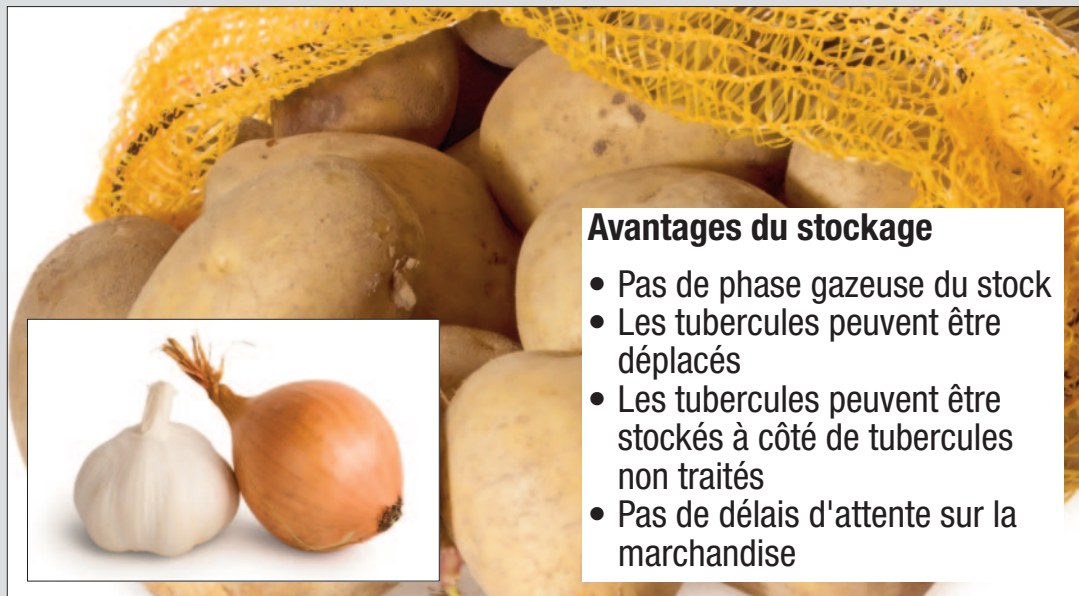


Fazor®

Pour empêcher la germination des pommes de terre, ails, échalotes et oignons pendant le stockage. Pour contrôler les repousses de pommes de terre dans les cultures suivantes.



Avantages du stockage

- Pas de phase gazeuse du stock
- Les tubercules peuvent être déplacés
- Les tubercules peuvent être stockés à côté de tubercules non traités
- Pas de délais d'attente sur la marchandise

Instructions pour l'application

Application au champ, sur des plantes saines. Appliqué sur un tissu foliaire actif, Fazor est absorbé par les feuilles et distribué à travers les vaisseaux vers les tubercules de pomme de terre. Une taille moyenne des gouttelettes permet un mouillage optimal. Ne pas appliquer lorsque la température est supérieure à 25° C. Ne pas utiliser en mélange avec d'autres produits dans la pompe. Fazor doit être appliqué comme traitement unique, les applications en split ne sont pas recommandées.

Précisions sur l'action

La germination implique la division cellulaire. Fazor supprime efficacement la formation indésirable des semenceaux de pommes de terre par le blocage de la division cellulaire. La croissance en longueur et épaisseur des cellules dans les tubercules n'est toutefois pas affectée.

Notes sur le moment de l'application

Le bon moment pour l'application est quand les tubercules à récolter atteignent un diamètre de 25 mm (30-35 mm pour les variétés à gros calibres). Ceci correspond à l'étape où la division cellulaire est terminée dans les tubercules. Typiquement, ceci correspond à 3-5 semaines avant le défanage / la récolte des pommes de terre. Appliqué trop tôt, la division cellulaire est arrêtée dans les tubercules et le résultat du traitement implique une réduction de rendement. Appliqué trop tard, la substance active n'a pas assez de temps pour être transportée dans la plante jusqu'aux tubercules et pour y atteindre une concentration suffisante. L'effet est ainsi réduit. L'application 5 semaines avant la récolte donne les meilleurs résultats.

Notes spéciales

Utiliser seulement dans les cultures de pommes de terre qui sont suffisamment alimentées en eau. Lorsqu'il est appliqué sur des plantes stressées, une phytotoxicité peut se produire et / ou l'effet est réduit. Dans des conditions sèches, il est recommandé d'irriguer avant l'application avec 20 mm. Aucune répétition de traitement n'est nécessaire. Une fois absorbée par les plantes, la matière active Hydrazide maléique restera active aux points de croissance. Fazor peut réduire le risque de croissance secondaire, mais seulement si le produit est appliqué assez tôt et a déjà été transporté dans les tubercules.