



FRUITGARD-I-50[®]

CONCENTRÉ FONGICIDE POUR LE TRAITEMENT POSTRÉCOLTE D'AGRUMES

Utilité:

Suspension concentrée du fongicide IMAZALIL pour utiliser dans un Drencher, avec un applicateur de fongicides ou mélangé avec un enrobage à la cire lors du traitement post-récolte des agrumes. Il contrôle les principaux champignons à l'origine du pourrissement: *Penicillium spp*, *Alternaria spp*, *Diplodia spp*, *Phomopsis*,... Il inhibe la sporulation des champignons existants et empêche leur propagation.

Composition:

IMAZALIL 50.0% p/v

Propriétés:

Aspect: Liquide transparent de couleur jaune orange – marron.

Odeur: Caractéristique.

PH (AL 5%, 20°C): 6.76

Densité à 20°C (Kg/L): 1.150 ± 0.050

Mode d'emploi et dose:

Mode d'emploi: **FRUITGARD-I-50** peut être utilisé dans un Drencher, avec un applicateur de fongicides ou mélangé avec un enrobage à la cire. Pour le Drencher, préparez la dose recommandée et trempez les fruits pendant 25-30 secondes. Pour l'applicateur de fongicides, préparez la dose et pulvérisiez directement sur les fruits bien secs. Pour l'enrobage à la cire, mélangez lentement le produit avec la cire et appliquez le mélange avec l'applicateur de cire.

Dose: Drencher et bain:	0.1% v/v	- 1 litre/1000 litres d'eau.
Applicateur de fongicides:	0.2-0.3 % v/v	- 2-3 litres/1000 litres d'eau.
Enrobage à la cire:	0.4 % v/p	- 0.8 litres/200 Kg de cire.

Lorsque la législation en vigueur du pays destinataire l'exige, il faudra écrire sur l'étiquette des emballages utilisés lors du transport des fruits traités : "Fruits traités avec une protection fongicide d'imazalil"

Conditionnement:

Bouteille d'aluminium. Contenu net: 1 Litre / 800 mL.

Inscrit dans le Registre Officiel de Produits Phytosanitaires n° 24.360/09



FOMESA
Fruitech, s.l.

Revision – 07/08