

BIO

Diverse



CERO
residuo



bival
Distribución del Levante BIOVAL S.L.

Linea

DIVERSE

TENEUR DÉCLARÉE

Une cire naturelle de Carnauba

100% p/p

DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Aspect: Liquide translucide

Couleur: marron du crème

Densité: 1,0 gr/cc

pH: 5-6

DES PROPRIÉTÉS

Un produit dessiné, et mondialement reconnu pour sa performance excellente, pour éviter que les fruits s'obscurcissent par des coups de soleil après avoir filtré une dépêche de la lumière ultraviolette (visible ou infrarouge) et réduire sa température superficielle et la charge oxydative dans même.

Parfois les brûlures sont peu visibles après avoir fait la récolte, mais ils s'accroissent durant le stockage il post-fait la récolte ou sa commercialisation.

BIOVAL WAX PROTECT, ne laisse pas de restes (facile de nettoyer) et il contient les ingrédients organiques et inorganiques (la Cire de carnauba) qu'ils absorbent et reflètent la lumière, en protégeant des dommages par coup de soleil ou par brûlure.

Spécialement indiqué dans DES AGRUMES, DES POMMIERS et HORTICOLES.

Des agrumes : elles Sont plus susceptibles, les variétés précoces, de peau fine, avec des arbres peu touffus. de petites feuilles et fruits dans une périphérie (voir une dose et des applications).



UN AVERTISSEMENT:

Ne mêlez pas dans un tank BIOVAILLANT WAX PROTECT avec engrais, des produits phytosanitaires ou d'autres chimistes agricoles.

Remplissez l'équipe d'application avec toute l'eau nécessaire pour sa dissolution, et ajoutez lent et progressivement 25 litres du produit par chaque 1000 litres d'eau.

La vitesse de l'équipe d'application ne doit pas être supérieure à 3,5 Km/h et température ambiante ou supérieure à 30°C pour une meilleure couverture.



BIOVAL WAX PROTECT

UN FILTRE PROTECTEUR
SÉLECTIF EN FACE DES
RAYONS UV ET "SUNBURN"
UN LIQUIDE

100 % NATURELS
TRANSLUCIDE

DES USAGES SUR UN
CHAMP ET UNE POST-
RÉCOLTE

ENGRAIS CE



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Des agrumes et des fruitiers :

Fulverización foliotea à la dose de 25L/ha (2,5L/hl jusqu'à 1000L caldo/ha). Appliquer après la chute naturelle de juin, 2-3 applications à dose de 25L/ha chaque 15-20 jours jusqu'à une récolte bien que l'intervalle d'applications dépende des conditions environnementales selon un risque.

Horticoles:

- 1^a une application: au moment d'une plus grande croissance ou avant le commencement de risque de brûlures.
- 2^a une application: 7-10 jours après.
- 3^a une application: 7-10 jours après.

On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses technicien à j'ai piailé du champ qu'ils varieront selon un type de culture, ses extractions dans des unités des engrais et l'état fenológico de même. Depuis "Distribución del Levante Bioval, S.L." ou à travers de nos agents ou des distributeurs nous pouvons le conseiller en ce qui concerne une dose d'usage selon sa culture.

STOCKAGE:

Maintenir dans son paquet original.
Éloigné des aliments, des boissons et des aliments.
Dans un lieu frais, sec et sans une exposition prolongée au soleil.
N'empiler à plus de 3 hauteurs.
Son usage est recommandé avant 2 ans de la date de lot.
Des précautions, des phrases de risque et de sécurité: voir une étiquette dans un paquet.

PRÉSENTATION:

