

FICHE TECHNIQUE

WATERWAX[®]

CIRE À L'EAU POUR RECOUVREMENT SUPERFICIEL DES AGRUMES

Utilité:

Emulsion de cires à l'eau, qui forme une pellicule à grand éclat et perméabilité sélective sur la peau des agrumes, qui en améliore l'aspect et retarde leur vieillissement en contrôlant la perte de poids au moyen de la réduction de la transpiration et de la respiration, en prolongeant leur vie commerciale.

Ce produit ne réunit pas les conditions requises pour le traitement des agrumes destinés au marché espagnol ni au reste des pays de l'Union Européenne.

Composition:

CIRES	18% p/p	(polyéthylène oxydée et résine de colophonie)
Hydroxide d'ammonium	2% p/p	

Propriétés:

Aspect: Liquide fluide de couleur marron ambré

Odeur: Ammoniacal

pH (20°C): 10.64 ± 0.54

Densité à 20°C (Kg/L): 1.016 ± 0.006

Mode d'emploi et dose:

Mode d'emploi: **WATERWAX** s'utilise au moyen d'un applicateur spécial qui pulvérise directement sur les fruits avec des gicleurs installés directement sur une machine à broser. Les fruits doivent arriver parfaitement propres et secs à l'applicateur de cire. Une fois appliquée, la cire doit être soumise à un séchage en tunnel.

Dose: Il faut maintenir une homogénéité dans l'utilisation du produit, les doses recommandées se situant entre 1.0 et 1.2 litres de produit par tonnes de fruits.

Quand la législation en vigueur l'exigera dans les pays de destination, il faudra ajouter une étiquette avec le texte: "Fruits cirés" sur les emballages contenant les fruits.

Présentation:

Bidon bleu en polyéthylène. Contenu net: 200 Kg.

Jerricane en plastique bleu avec robinet. Contenu net : 65 Kg.

Inscrit dans le Registre Officiel des Produits Phytosanitaires sous le n° 15612/02.

