

**SCHEDA TECNICA****XEDAGAR**

Prodotto fungicida di origine naturale per il trattamento di mele e pere dopo la raccolta

Version n°3 del 09/07/2015
Reemplaza versión 2 del 22/06/2015

N°783

Composizione:

- Olio di garofano g. 20 (203 g/L)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

Settore d'uso :

Trattamento di mele e pere dopo la raccolta
Autorizzazione Ministero del Lavoro,
della Salute e delle Politiche Sociali
n. 15459.del 31 luglio 2012.

Caratteristiche fisico-chimiche :

Apparenza : Liquido da giallo scuro
Densità: 1,02 ± 0,03 g/ml
pH1%: 6,24 ± 0,5

Modalità di impiego:

XEDAGAR si applica con la macchina Xeda per il trattamento a caldo in ragione di 6- 8 litri di prodotto per 1000 litri di acqua a 48°C su mele e pere. 1 hectolitro dipoltiglia tratta circa 3 tonnellate di frutti.

Miscelare il concentrato nell'acqua della vasca o del drencher e bagnare la frutta per due minuti.

Il sistema di ricircolo interno della macchina Xeda, concepita specificamente per questa applicazione, consente di mantenere la temperatura desiderata e l'omogeneità della poltiglia per tutta la durata del trattamento.

Imballaggi e immagazzinamento:

Conservare il contenitore da 5 e 20 litri ad una temperatura compresa tra 2 e 30°C. Si assicura una durata di 2 anni nel caso di contenitori conservati e sigillati nel proprio imballaggio originale alle condizioni raccomandate.

Sicurezza e precauzioni d'uso:

Per ottenere i migliori risultati, seguire attentamente le istruzioni riportate sulla scheda tecnica e le etichette degli imballaggi stabilite in base ai risultati di prove ufficiali o private e alla legislazione in vigore inerente all'uso degli additivi alimentari. I fattori agro-tecnici, il grado di maturità della frutta e la condotta degli impianti di conservazione della frutta, hanno un ruolo primordiale sulla qualità del trattamento. La ditta XEDA declina ogni responsabilità riguardo alle loro conseguenze, l'unica cosa presa in conto è la fornitura di specialità controllate e legalmente autorizzate per la vendita e conformi alla formula indicata sull'imballaggio.

Vedi dati di sicurezza ed etichetta.