



SCHEMA TECNICA

XEDATHANE 20

Versione n°3 del 24/03/2017
sostituisce la versione N°2 del
18/02/2016

N°521

Composizione:

Concentrato emulsionabile
Pyrimethanil 192g/L
Clove oil 185 g/L

Settore d'uso: Fungicida post raccolta per mele, pere, agrumi e drupacee.

Utilizzazione:

Il prodotto è efficace contro diversi funghi che provocano il marciume delle mele, pere e agrumi, specificamente Botritis sp., Penicillium sp, Monilia e Gloeosporium.

Caratteristiche chimico fisiche:

Apparenza :	liquido marrone rossastro.
Odore :	leggermente aromatico
pH (1%)	7,3 ± 0,5
Peso specifico:	1.09± 0.03 g/mL a 20°C.

Dose d'applicazione :

Utilizzazione alla dose di 250 g/ ettolitro d'acqua.

Metodo d'applicazione:

Agitare bene il bidone prima dell'impiego. Prediluire il prodotto con uguale volume di acqua del bagno di trattamento e versarlo in vasca.

Applicato direttamente alla frutta, con bagno "sistema drencher" o spray sulla linea.

Il tempo di contatto tra il frutto e la soluzione è di 30 secondi a 1 minuto. 3.000 L di soluzione possono essere utilizzati per un massimo di 100 Tonnellate di frutta nel caso di una applicazione per drencher/immersione

Consigli pratici :

Al fine di ottenere i migliori risultati, seguire attentamente le istruzioni riportate sulla scheda tecnica e sulle etichette poste sull'imballaggio redatte sulla base di risultati ufficiali o private e alla legislazione in vigore inerente all'utilizzazione degli additivi alimentari. I fattori agro-tecnici, il grado di maturità della frutta e la condotta degli impianti di conservazione hanno un ruolo primordiale sulla qualità del trattamento.

La società Xeda Int. declina ogni responsabilità in merito alle loro conseguenze, solo la fornitura di specialità controllate legalmente autorizzate alla vendita e conformi alla formula indicata sull'imballaggio sarà presa in conto.

Imballaggio-stoccaggio : Lattina da 5 litri netti da conservare a una temperatura compresa tra 10 e 40°C. Il prodotto può essere utilizzato fino a 5 anni dopo la data di fabbricazione se mantenuto sigillato nel suo imballaggio originale alle condizioni sopra indicate.

Vedi dati di sicurezza ed etichetta.