



Killer Drop

ANTIGOCCIA

ANTIGOCCIA PER SERRE

Caratteristiche principali:

KILLER DROP è un antigocchia solubile in acqua, progettato per prevenire la formazione di gocce all'interno delle serre, proteggendo le colture da gocciolamenti indesiderati. Compatibile con materiali come plastica, vetro e metallo, è sicuro per le piante e migliora la trasmissione dello spettro luminoso fotosinteticamente attivo. La durata media del trattamento è di circa 6 mesi, variabile in base alle condizioni climatiche.

Meccanismo d'azione

KILLER DROP aderisce alle superfici interne delle serre, riducendo la tensione superficiale dell'acqua e impedendo la formazione di gocce. Questa azione migliora la diffusione della luce, previene problemi come la botrite e preserva la qualità delle colture. L'applicazione è facilmente rimovibile con un getto d'acqua a pressione.

COMPOSIZIONE

Siliconi modificati

CARATTERISTICHE C.F.

pH 6.20 +/- 0.5
Densità..... 0.98 +/- 0.5
Colore Incolore
Odore. Caratteristico
Solubilità Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Attenzione



CONFEZIONI

Flacone..... da 1 L
Tanica da 5 L
Tanica da 10 L

APPLICAZIONI



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per trattare 1000 m² di superficie sono necessari 100 L di acqua nella quale andranno disciolti 250 ml di **KILLER DROP**.

Si consiglia l'utilizzo di acqua piovana o demineralizzata. **KILLER DROP** può essere applicato mediante un normale nebulizzatore a motore o manuale. Porre la massima attenzione alla pulizia del macchinario utilizzato. (In questo caso è possibile utilizzare **CLEANING**).

Applicare **KILLER DROP** su superfici asciutte, spruzzando la soluzione dalla gronda al colmo della serra. Non utilizzare con coltivazioni in atto. Dopo l'applicazione è necessario far asciugare velocemente le superfici trattate mediante areazione o ventilazione forzata.