



Cutosan

ATTREZZATURE EFFICIENTI

PROTETTIVO IGIENIZZANTE PER ATTREZZATURE DA POTATURA E DA TAGLIO

Caratteristiche principali:

CUTOSAN è un protettivo igienizzante formulato per garantire la pulizia e l'efficienza degli strumenti da potatura e da taglio, come coltelli, cesoie, seghe e forbici. Grazie alla sua formulazione a base di sali quaternari d'ammonio, aldeidi glutariche, acido benzoico, glicole propilenico e alcoli, igienizza rapidamente le superfici trattate senza intaccarle o corroderle. Contiene inibitori della corrosione e agenti lubrificanti, che migliorano l'efficacia delle lame riducendo sforzi e torsioni. È ideale per prevenire la diffusione di patologie come Mal dell'Esca e virosi, ed è particolarmente indicato per il taleaggio e la preparazione di marze per innesti.

Meccanismo d'azione

CUTOSAN agisce immediatamente igienizzando le superfici degli strumenti da potatura, eliminando organismi patogeni e prevenendo la loro diffusione. Gli inibitori della corrosione proteggono le attrezzature dall'usura, mentre gli agenti lubrificanti ottimizzano il funzionamento delle lame, migliorando precisione e durata. L'utilizzo regolare riduce il rischio di contaminazioni crociate, garantendo una maggiore sicurezza durante le operazioni di taglio e innesto.

COMPOSIZIONE

Sali quaternari d'ammonio
Aldeidi glutariche
Acido benzoico
Glicole propilenico
Alcoli

CARATTERISTICHE C.F.

pH 5.00-/+ 0.5
Densità 0.98 +/- 0.5
Colore Paglierino
Odore Caratteristico
Solubilità Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Pericolo



CONFEZIONI

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

APPLICAZIONI



MODALITÀ DI IMPIEGO

CUTOSAN va diluito dal 5 al 10% in acqua. La sua rapida azione permette di utilizzare questo prodotto ad ogni cambio pianta, senza obbligare l'operatore a soste o interruzioni.

Le attrezzature possono essere uniformemente nebulizzare oppure immerse velocemente per pochi secondi nella soluzione, senza necessità di risciacquo.

E' consigliabile rinnovare la soluzione ogni 4-6 ore.

