

# Pulibot

DETERGENTE PER ATTREZZATURE



## Composizione p/p

Agenti minerali ossidanti tetraossomanganati 80-85%

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C 1,02 Kg/L  
pH 7,6 ± 0,5

## Caratteristiche

PULIBOT è prodotto ad attività ossidante che riesce a distruggere la maggior parte di molecole organiche, rendendo inattiva la loro funzione iniziale. Bene si adatta, quindi, per il lavaggio di attrezzature utilizzate per i trattamenti diserbanti, nelle quali l'eliminazione totale del prodotto impiegato, risulta spesso difficoltosa. Spesso accade che piccole tracce di diserbanti rimangono all'interno delle attrezzature e non riescono ad essere eliminate con semplici lavaggi, procurando gravi danni alle colture.

## Modalità e dosi d'impiego

Diluire 1 Kg di PULIBOT in una quantità di acqua sufficiente per il lavaggio interno della botte e dei tubi dell'apparecchiatura irrorante, e versare la soluzione ottenuta nella botte, dopo aver eliminato la parte grossolana del residuo di diserbante. Lavare con detta soluzione tutte le parti dell'attrezzatura venute a contatto con il diserbante, utilizzando il getto della lancia irrorante. Far defluire quindi la soluzione da tutti gli ugelli, affinché anche i tubi vengano a contatto con la soluzione di PULIBOT. La quantità di prodotto varia in funzione della capacità dell'apparecchiatura utilizzata per l'irrorazione: indicativamente, si consiglia 1 L di PULIBOT per botti da 500L di acqua. Dopo il lavaggio, risciacquare con acqua.

Attenzione



H412

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile a valori di temperatura e pressione ordinari.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg

