



# Dicrost

DISINCROSTANTE PER IMPIANTI

## DISINCROSTANTE PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

### Caratteristiche principali:

DICROST è un disincrostante polivalente specifico per la rimozione di calcare, ruggine e residui di trattamenti o concimi negli impianti di irrigazione, inclusi sistemi a goccia e a pioggia. Adatto a materiali come plastica, acciaio e materiali ferrosi, può essere utilizzato anche sul fogliame per sciogliere depositi calcarei.

### Meccanismo d'azione

DICROST sfrutta la sua azione acidificante per dissolvere rapidamente incrostazioni e residui, garantendo la piena efficienza degli impianti e una pulizia efficace delle superfici trattate.

### COMPOSIZIONE

Miscela di acidi minerali

### CARATTERISTICHE C.F.

pH . . . . . < 1.0 +/- 0.5  
Densità . . . . . 1.15 +/- 0.5  
Colore . . . . . Incolore  
Odore . . . . . Inodore  
Solubilità . . . . . Completa

### FORMULAZIONE

Liquido

### CLASSIFICAZIONE

Pericolo



### CONFEZIONI

Tanica . . . . . da 10 L  
Tanica . . . . . da 20 L

### APPLICAZIONI



### MODALITÀ DI IMPIEGIO

Negli impianti a goccia con presenza di piante, aggiungere il prodotto direttamente all'acqua di irrigazione dal 1 al 3% per i primi 10-15 minuti. Effettuare, in seguito, un abbondante risciacquo. In assenza di coltura, riempire l'impianto con una soluzione al 5%, azionare l'impianto ad intervalli di 20-30 minuti per alcuni secondi ripetere almeno 2-3 volte, prima di scaricare completamente.

Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie.