

Clear CONTROLLO ACQUE

INIBITORE DI ALGHE PER BACINI DI RACCOLTA E VASCHE DI ACCUMULO

Caratteristiche principali:

CLEAR è un inibitore liquido biodegradabile formulato per prevenire, eliminare e controllare la proliferazione di alghe e mucillagini in bacini di raccolta e vasche di accumulo per l'irrigazione. Grazie alla sua compatibilità con la maggior parte delle colture, protegge gli impianti e riduce i rischi di trasmissione di patogeni legati all'acqua senza alterarne significativamente le proprietà chimico-fisiche.

Meccanismo d'azione

CLEAR sfrutta la presenza di ioni rameici e la sua formulazione acida per inibire e distruggere la crescita delle alghe, garantendo una protezione prolungata. Mantiene le acque libere da organismi dannosi, prevenendo l'intasamento degli impianti di irrigazione e la diffusione di patogeni.

COMPOSIZIONE

Polimeri quaternari Ioni rameici Stabilizzanti

CARATTERISTICHE C.F.

pH2.5 +/- 0.5
Densità1.1 +/- 0.5
Colore
Odore Caratteristico
Solubilità Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Attenzione



CONFEZIONI

Tanica	 	 	 . da 10 L
Tanica	 	 	 . da 20 L

APPLICAZIONI



MODALITÀ DI IMPIEGO

CLEAR va dosato in base alle condizioni dell'acqua.

Con acque limpide la concentrazione da utilizzare è di 20 ml/m³. In caso di utilizzo in bacini con presenza abbondante di alghe la dose va aumentata fino a 40 ml/m³. Tale dosaggio deve essere mantenuto fino al raggiungimento del risultato desiderato (completa chiarificazione dell'acqua).

Il prodotto, precedentemente diluito, va aggiunto nel bacino in prossimità della pompa di areazione per permettere una distribuzione omogenea.

AVVERTENZE. E' fondamentale determinare la dose di CLEAR basandosi sull'intero volume del bacino e va integrato in base alla quantità di acqua reimmessa nello stesso. CLEAR non è compatibile con la presenza di pesci o altri animali.