

**OSSIGENANTE,
DISINCROSTANTE,
DECALCIFICANTE, ANTIALGA**

OXYCLEAN

- ✓ **MANTIENE PULITI GLI IMPIANTI DI FERTIRRIGAZIONE E DI COLTIVAZIONE IDROPONICA**
- ✓ **OSSIGENA I TERRENI ARGILLOSI E MOLTO COMPATTI**
- ✓ **FAVORISCE LO SVILUPPO RADICALE**
- ✓ **ARRICCHISCE DI OSSIGENO L'ACQUA DEGLI IMPIANTI IDROPONICI RIDUCENDO LO SVILUPPO DI MICRORGANISMI PATOGENI**



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI: 22 L

COMPONENTI

Perossidi organici.

MECCANISMO D'AZIONE

OXYCLEAN è una soluzione pronta all'uso a base di perossidi organici, la cui attività ossidante è 1000 volte superiore a quella del perossido di idrogeno (acqua ossigenata).

OXYCLEAN dissolve rapidamente alghe, muschi, formazioni calcaree e depositi ferrici svolgendo nel contempo una leggera azione disinfettante. Inoltre, liberando ossigeno, contribuisce ad ossigenare i terreni compatti favorendo lo sviluppo radicale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

IN PRESENZA DELLA COLTURA	DOSE
Colture su suolo	250–500 mL/m ³ di soluzione fertilizzante
Colture fuori suolo	200–250 mL/m ³ di soluzione fertilizzante
IN ASSENZA DELLA COLTURA	DOSE
Pulizia e disinfezione della rete d'irrigazione	2,5–5 L/m ³ di acqua
Pulizia e disinfezione di bancali, tessuto non tessuto, plastica di pacciamatura ed altre attrezzature di serra	10–15 L/m ³ di acqua

► Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

ANALISI

Acidi perossidi 15%

p/p

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 2,6 ± 0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,11 kg/L