

WYLOM OP

FITOREGOLATORE

REGOLATORE DI CRESCITA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
CLORMEQUAT puro g 41,2 (461 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene Cloruro di colina

FORMULAZIONE

Liquido Solubile

INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)



ATTENZIONE

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro in scatole da 12 pezzi
Taniche da 5 litri in scatole da 4 pezzi
Registrazione n. 14392 del 25/02/2011 del Ministero della Salute

APPLICAZIONI PRINCIPALI

WYLOM OP è un regolatore di crescita che ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinano l'allungamento delle cellule e quindi l'accrescimento, induce un minor sviluppo in lunghezza dei culmi e dei germogli, favorisce la formazione di piante più resistenti alle avversità ambientali e parassitarie ed esalta la capacità produttiva della coltura, in quanto contenendo lo sviluppo vegetativo favorisce la fase riproduttiva. WYLOM OP, oltre al principio attivo clormequat, contiene cloruro di colina,

sostanza normalmente impiegata come antidoto in caso di intossicazione da CCC. Questo composto determina una minore pericolosità per l'utilizzazione durante la manipolazione e distribuzione del prodotto.

WYLOM OP viene impiegato in floricoltura per ottenere piante più basse e compatte, steli più vigorosi e resistenti ai marciumi, foglie e fiori di colorazione più intensa, fioritura più precoce e formazione di un maggior numero di fiori.



TECNICA APPLICATIVA

COMPATIBILITÀ

WYLOM OP è miscibile con i diserbanti, i fungPPL5di

FITOTOSSICITÀ