

# WYLOM OP

Brachizzante per fiori ed ornamentali



FITOREGOLATORE  
REGOLATORE DELLA CRESCITA



CONFEZIONE:  
FLACONI DA 1 LITRO IN SCATOLE DA 12 PEZZI  
TANICHE DA 5 LITRI IN SCATOLE DA 4 PEZZI

REGISTRAZIONE N. 14329 DEL 20/11/2008 DEL MINISTERO DELLA SALUTE

## PROPRIETÀ PRINCIPALI

PIANTE PIÙ RESISTENTI ALLE AVVERSITÀ AMBIENTALI E PARASSITARIE

ESALTA LA CAPACITÀ PRODUTTIVA

FIORITURA PIÙ PRECOCE E MAGGIOR NUMERO DI FIORI

STELI PIÙ VIGOROSI

FOGLIE E FIORI DI COLORAZIONE PIÙ INTENSA

## COMPOSIZIONE

- 100G DI PRODOTTO CONTENGONO CLORMEQUAT puro g 41,2 (461 g/l)
- COFORMULANTI Q.B. A 100 (UNA CPR CONTIENE 1 g DI P.A. PURO)
- CONTIENE CLORURO DI COLINA

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- LIQUIDO SOLUBILE

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

FIORITURA PIÙ INTENSA E MAGGIOR NUMERO DI FIORI

**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 Cloromequat, contiene Cloruro di colina, sostanza normalmente impiegata come antidoto in caso di intossicazione da CCC.

Questo composto determina una minore pericolosità per l'operatore 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.

## FITOTOSSICITÀ

FITOREGOLATORE A BASE DI CLORURO DI CLOROCOLINA

**WYLOM OP** è selettivo verso le leguminose foraggiere consociate al frumento. Su piante giovani di erba medica il prodotto può procurare lievi ustioni fogliari, che risultano, peraltro, di rapida soluzione. Si sconsiglia l'impiego di **WYLOM OP** su seminativi sofferenti per carenze nutrizionali e avversità ambientali o parassitarie. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TECNICA APPLICATIVA

CEREALI

<p><b>GRANO TENERO</b> dosi: 2 - 3 litri/ha Trattamento per via fogliare allo Stadio di fine accestimento-inizio levata</p>
<p><b>GRANO DURO</b> dosi: 2,5 - 3,5 litri/ha Trattamento per via fogliare allo Stadio di fine accestimento-inizio levata</p>
<p><b>SEGALE</b> dosi: 2 - 3 litri/ha Trattamento all'inizio della fase elevata</p>
<p><b>AVENA</b> dosi: 2 - 3 litri/ha Trattamento nella fase in cui la spiga si rende evidente sul culmo (piante di 40-50 cm di altezza)</p>
<p><b>ORZO</b> dosi: 3 - 4 litri/ha Nella fase di accestimento-inizio levata</p>

PIANTE ORNAMENTALI

<p><b>STELLA DI NATALE</b> dosi: 0,15 - 0,25 % Dopo la spuntatura 2-3 interventi a distanza di circa 14 giorni</p>
<p><b>GERANIO</b> dosi: 0,1 - 0,15 % Dopo la spuntatura 1-2 interventi a distanza di 14 giorni</p>
<p><b>BEGONIA</b> dosi: 0,1 % Dopo il radicamento nel vaso definitivo</p>
<p><b>CRISANTEMO</b> dosi: 0,25 % 15 giorni dopo la cimatura 1-2 trattamenti a distanza di 14 giorni</p>
<p><b>KALANCHOE</b> dosi: 0,5 - 1 % Intervenendo alla fine del trattamento a foto-periodo breve</p>

**WYLOM OP** è un prodotto originale NUFARM ITALIA S.R.L.  
Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.