

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

• 100G DI PRODOTTO CONTENGONO CLORMEQUAT puro g 41,2 (461 g/l)

• COFORMULANTI

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.

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

FITOREGOLATORE A BASE DI CLURURO 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

ed agli animali.

CEREALI

GRANO TENERO

dosi: 2 - 3 litri/ha

Trattamento per via fogliare allo
Stadio di fine accestimento-inizio levata

GRANO DURO

dosi: 2,5 - 3,5 litri/ha

Trattamento per via fogliare allo
Stadio di fine accestimento-inizio levata

SEGALE

dosi: 2 - 3 litri/ha

Trattamento all'inizio della fase elevata

AVENA

dosi: 2 - 3 litri/ha

Trattamento nella fase in cui la spiga si rende evidente sul culmo (piante di 40-50 cm di altezza)

ORZO

dosi: 3 - 4 litri/ha

Nella fase di accestimento-inizio levata

PIANTE ORNAMENTALI

STELLA DI NATALE

dosi: 0,15 - 0,25 %

Dopo la spuntatura
2-3 interventi a distanza di circa 14 giorni

GERANIO

dosi: 0,1 - 0,15 %

Dopo la spuntatura
1-2 interventi a distanza di 14 giorni

BEGONIA

dosi: 0,1 %

Dopo il radicamento nel vaso definitivo

CRISANTEMO

dosi: 0,25 %

15 giorni dopo la cimatura 1-2 trattamenti
a distanza di 14 giorni

KALANCHOE

dosi: 0,5 - 1 %

Intervenendo alla fine del trattamento
a foto-periodo breve