

# SPOLLONANTE G® (NAA 10%)

## Fitoregolatore spollonante

SPOLLONANTE G è un fitoregolatore liquido a base di NAA atto a controllare la crescita indesiderata di polloni e succhioni di fruttiferi, vite, olivo, nocciolo.

In questa maniera si viene a sostituire la pratica della spollonatura manuale.



### FORMULAZIONE

Liquida

### COMPOSIZIONE

NAA (Acido alfa-naftilacetico) puro ..... 10 g (=112 g/L)

Bagnante e solvente stabilizzante ..... q. b. a 100 g

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

Reg. N° 7640 del 12.01.1989 del Min. San.

Intervallo di sicurezza: 7 gg

**Indicazioni di pericolo:** H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

**Consigli di prudenza:** P273 Non disperdere nell'ambiente P280 indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare P310 contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico P405 Conservare sotto chiave P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale



PERICOLO

CAMPI D'IMPIEGO E ISTRUZIONI PER L'USO			
COLTURE	IMPIEGO	DOSAGGIO	TRATTAMENTO
Pomacee (melo, pero, cotogno, nashi) drupacee (pesco, nettarine, percoche, ciliegio, amarena, albicocco, susino) frutticoltura (vite da tavola, vite da vino, actinidia, mandarlo, noce, olivo, fico, kaki, nocciolo, castagno, nespolo) agrumicoltura (arancio, mandarino, dementine, limone, satsuma, kumquat, pompelmo) piante arboree e arbustive	Fogliare 	1L/10L	La soluzione, ottenuta sotto continua agitazione, va irrorata per mezzo di una lancia o di un atomizzatore dirigendo il getto verso i polloni, bagnando soprattutto gli apici e avendo cura di non colpire le restanti parti verdi della pianta. Eventuali irrorazioni sul tronco non risultano dannose. Questo trattamento deve essere effettuato quando i polloni mostrano uno sviluppo fogliare elevato senza però aver ancora raggiunto una consistenza legnosa. Questa condizione viene soddisfatta, generalmente, quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di circa 10-20 cm.

### CONFEZIONI

FLACONI

24 x 500 ml – Disponibile come PFnPE

12 x 1000 ml