

SPRAY DÜNGER® GLOBAL

*Fitostimolante dell'ingrossamento
dei frutti, allegante*



**IL VALORE DELL'ESPERIENZA
LA FORZA DELL'INNOVAZIONE**



SPRAY DÜNGER® GLOBAL



Fitostimolante dell'ingrossamento dei frutti, allegante

Induttore della moltiplicazione e della distensione cellulare. Di elevata efficacia perchè la componente ormonale (NAA,GA₃) è completata e attivata dalla presenza di macroelementi e coadiuvanti di origine vegetale di elevata purezza ed assimilabilità.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO



ACTINIDIA

- per il diradamento dei fiori secondari laterali, per l'ingrossamento dei frutti.
1° intervento: abbozzi fiorali secondari laterali appena visibili;
2° trattamento: completa caduta petali;
3° trattamento: dopo 7-10 giorni;
ogni intervento alla dose di 2,5 litri per ettaro distribuiti con 600-1000 litri di acqua.



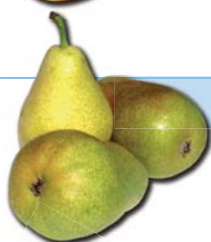
VITE

- per l'allungamento del grappolo, per ottenere un grappolo più aerato e per migliorare la qualità dell'uva.
1° intervento: grappolino visibile 4-6 cm alla dose di 1,5 litri per ettaro distribuito con 400-800 litri di acqua. Su varietà con grappolo molto compatto (Pinot) ripetere il trattamento dopo 7 giorni.
2° intervento: completa caduta dei petali (caliptra) alla dose di 2,5 litri per ettaro distribuito con 400-800 litri di acqua.



MELO

- per una migliore allegazione e ingrossamento frutto centrale, effettuare un trattamento nella fase di inizio caduta petali alla dose di..... 150-200 ml/hl utilizzando 1000 litri di acqua per ettaro.



PERO

- per una migliore allegazione e ingrossamento frutto centrale Abate e Conference effettuare un trattamento con il 20-30% dei fiori aperti alla dose di..... 150-200 ml/hl e ripetere ad inizio caduta petali. William e Kaiser effettuare un trattamento nella fase di inizio caduta petali alla dose di 100-150 ml/hl e ripetere ad inizio caduta petali, utilizzando 1000 litri di acqua per ettaro.



FRAGOLA

- per uniformare la fioritura e favorire l'ingrossamento del frutto, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegazione alla dose di 100-150 ml/hl impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

ZUCCHINO

- per favorire l'ingrossamento dei frutti intervenire dall'inizio raccolta, la dose di..... 150-200 ml/hl utilizzando 300-400 litri di acqua per ettaro.



SPINACIO

- per un più precoce sviluppo e aumento della dimensione fogliare, sono consigliati due trattamenti a distanza di 15-20 giorni, alla dose di 150-200 ml/hl utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.



POMODORO

- per una maggiore fioritura, allegazione e pezzatura dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150-200 ml/hl Effettuare il primo trattamento in prefioritura; ripetere 1-2 volte a distanza di 10 giorni.



CARCIOFO

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150-200 ml/hl Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni, utilizzando 400-500 litri di acqua per ettaro.



COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO

- per migliorare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10-20 giorni, alla dose di 150-200 ml/hl



COMPOSIZIONE

NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,30 (= 3,6 g/l)
 Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,15 (= 1,8 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 10439 Ministero della Salute del 12/04/2000

Nella fase di ingrossamento frutto, associare NITROCAM 915 Mo L alla dose di 2 lt per ettaro.

ATTENZIONE: nell'applicazione dei singoli prodotti, attenersi alle modalità indicate in etichetta. Biolchim S.p.A. declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da uso improprio e irresponsabile dei prodotti.

BIOLCHIM S.p.A.

Via S. Carlo, 2130 - 40059 MEDICINA (Bo) Italy
Tel. +39 051 6971811 • Fax: +39 051 852884
www.biolchim.it • biolchim@biolchim.it
Customer Care: customer.care@biolchim.it

CONFEZIONI: 1-5 lt