

Promuove l'emissione dei germogli laterali negli astoni dei fruttiferi, delle orticole e delle piante ornamentali. Riduce la dominanza apicale.

CYTOKIN è un promotore dello sviluppo radicale e vegetativo ottenuto da estratti vegetali naturali che promuove la formazione delle gemme e il loro sviluppo, migliora la formazione degli organi fiorali così da favorire indirettamente l'allegagione, migliora la pezzatura dei frutti e incrementa l'efficienza delle piante.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Da non vendersi fuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZE

Non applicare con temperature superiori ai 36°C; evitare di trattare se si prevedono piogge nelle 8 ore successive alla distribuzione. Nelle irrorazioni fogliari è possibile la miscela con un adesivante.

Prodotto originale della
MILLER CHEMICAL & FERTILIZER
Pennsylvania U.S.A.

Distribuito da:
CBC (Europe) S.r.l.
Sede legale:
Via E. Majorana, 2
20834 Nova Milanese (MB)
Tel. 0362-365079
Sede operativa:
Via XXV Aprile, 44
24050 Grassano (BG)
Tel. 035-335313

Riferimento Partita:
vedere apposito spazio



Rev. 03-2018

PROMOTORE DI CRESCITA

CYTOKIN

PROMOTORE DI SVILUPPO RADICALE E VEGETATIVO



BIOGARD
biological First.

Contenuto netto 1000 ml

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

In generale miscelare 100-200 ml/hl (500-1000 ml/ha) di CYTOKIN per le applicazioni fogliari; per ottenere migliori risultati si consiglia di trattare al mattino o verso il tramonto. Nei trattamenti al trapianto utilizzare 500-1000 ml/ha di CYTOKIN da impiegare in fertirrigazione.

ORTAGGI

Asparago: 1 l/ha

Nel ciclo estivo alla prima irrigazione per migliorare il germogliamento. Trattare all'emissione dei turioni per aumentare la produzione e la qualità, poi ogni 21-28 giorni.

Carota e altri ortaggi da radice

(ravanolo, bietole, sedano-rapa, ecc.): 600 ml/ha
Intervenire quando la pianta è nello stadio tra la 3a e la 6a foglia; ripetere dopo 2 e 4 settimane.

Broccolo: 300-500 ml/ha

Intervenire due settimane dopo il trapianto.

Cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucchini, zucca): 400-600 ml/ha

Intervenire quando la pianta è nello stadio tra 2a e la 4a foglia; ripetere dopo 2 settimane per anticipare l'emissione dei fiori femminili.

Fagiolo e fagiolino: 300-400 ml/ha

Intervenire alla comparsa della 3a foglia trifogliata per favorire la formazione delle ramificazioni laterali.

Melanzana e peperone:

Una applicazione fra la 3a e 5a foglia in fertirrigazione al dosaggio di **1l/ha + GreenHouse Special 12-48-8 (11,3 kg/ha)**. Ripetere in fioritura nelle stesse modalità per stimolare nuovi getti ascellari.

Patata: 500-600 ml/ha

Trattamento fogliare ad inizio tuberizzazione seguito da uno o due trattamenti a distanza di 7-10 giorni per favorire la formazione e sviluppo dei tuberi. Accompagnare con adeguata nutrizione.

Pomodoro da mensa: 100 ml/1000 m²

Intervenire con la prima fertirrigazione dopo il trapianto per favorire la radicazione e la ripartenza delle piantine.

Pomodoro da industria: In fertirrigazione al dosaggio di **1l/ha + GreenHouse Special 12-48-8 (11,3 kg/ha)**.

Al trapianto per favorire l'attecchimento e dopo un mese per stimolare la formazione di getti ascellari.

Piantine da trapianto: 100 ml/hl

Bagnatura dei plateau prima del trapianto, per favorire l'emissione di nuove radici e ridurre la crisi da trapianto. Anche in miscela con Nutri Leaf 250 g/hl.

ALTRE COLTURE

Fioricole (Crisantemo, garofano, ecc.): 2 ml/l (200 ml/hl)

A 2-3 settimane dal trapianto. Ripetere dopo 15 giorni.

Poinsettia: 2 ml/l (200 ml/hl)

Iniziare i trattamenti dopo 2 settimane dal trapianto.

Vivai di piante arboree: 1500-2500 ml/ha

Trattare gli apici vegetativi ad intervalli di 2-3 settimane.
200-300 ml/ha Immergere le radici o l'area di radicazione per 4-5 minuti.

FRUTTICOLE

Agrumi: 500-600 ml/ha

Intervenire alla ripresa vegetativa per incrementare la qualità degli organi fiorali, alla caduta dei petali, prima della cascola naturale dei frutti, dopo 4 settimane dalla caduta dei petali e in seguito ogni 4 settimane.

Actinidia: 500 ml/ha

Intervenire quando la gemma terminale della maggior parte dei tralci è allo stadio di gemma cotonosa, per uniformare il germogliamento con benefici effetti sulla produzione. Ripetere il trattamento se nella settimana successiva le temperature medie scendono sotto i 13 °C.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, nettarine, susino): 500-700 ml/ha

Allo stadio di gemma mosca per ottenere uniformità di germogliamento.

Pomacee (melo e pero): 250-500 ml/ha

Intervenire al 10-20% della fioritura, in seguito un'altra volta al 60-80% della fioritura e dopo l'allegagione. In seguito se si vuole perseguire una riduzione dello sviluppo vegetativo delle piante intervenire ogni 2 settimane in miscela con Nutri Leaf 4.5,40 onde ridurre gli effetti della dominanza apicale.

Fragola: 500-600 ml/ha

Al trapianto per stimolare l'attecchimento e la crescita delle piantine e dall'inizio della fioritura ogni 2 settimane.

Nespole: 500-700 ml/ha

Allo stadio di gemma mosca per ottenere uniformità di germogliamento e un sensibile anticipo della schiusura delle gemme.

Vite e Uva da tavola: 500 ml/ha

Dallo stadio di gemma mosca allo stadio di 2-4 foglioline per ottenere una maggiore uniformità di accrescimento dei germogli, con benefiche conseguenze quantitative sulla produzione.

500-1000 ml/ha

Per aumentare il grado zuccherino miscelare con un concime fogliare ricco in potassio 10-14 giorni prima della vendemmia.

Uva da tavola: 500 ml/ha

In post allegagione per migliorare l'ingrossamento degli acini, supportato da un'adeguata concimazione (es. Nutrient Express 18-18-18, 2,3 kg/ha). Ripetere il trattamento per 2-3 volte ogni 15 giorni.

Piante aromatiche (salvia, rosmarino, lavanda, ecc.)

Immergere la parte basale delle talee in una soluzione con **3-5 ml/l per 2-3 minuti** per favorirne la radicazione.