



PHYTAGRO® PLUS

Miscela di micro-elementi fluida con estratti vegetali

COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe)
solubile in acqua..... 2%
Manganese (Mn)
solubile in acqua..... 0,1%
Manganese (Mn)
chelato EDTA 0,1%

Agente chelante: EDTA
intervallo di pH che garantisce una
buona stabilità della frazione chelata:
4-9

Confezioni:

1 kg x 12

Si tratta di un promotore di crescita che si basa su una nuova formulazione e una diversa composizione di estratti naturali ad azione biostimolante. Il formulato è completato da due micro-elementi come il Ferro (2%) e il Boro (0,6%) che favoriscono l'attivazione dei processi metabolici con relativo incremento del potenziale produttivo. Phytagro Plus è il primo prodotto che si avvantaggia del BET (Botanical Extracts Technology), tecnologia di Biogard, che partendo dalle migliori materie prime, permette un'ottimale estrazione e formulazione preservando l'efficacia delle sostanze naturali. Phytagro Plus usato per trattamenti fogliari, agisce stimolando la crescita delle piante e aumentando la pezzatura e le qualità organolettiche dei frutti, oltre a conferire una minore suscettibilità agli stress abiotici. Phytagro Plus può essere utilizzato su tutte le colture frutticole e orticole in diversi

momenti sia prima che dopo la fioritura. Phytagro Plus può essere impiegato anche su colture orticole sia a frutto che a foglia. Phytagro Plus si distribuisce alle piante tramite le normali macchine irroratrici, assicurando l'uniforme copertura della vegetazione. Phytagro Plus si inserisce in un normale piano di concimazione, avvantaggiandosi del supporto di interventi di nutrizione fogliare, così da poter estrinsecare il massimo della sua attività stimolante dei processi fisiologici delle piante agrarie.

AVVERTENZE: si raccomanda di utilizzare acqua con un pH 6-7; se applicato con acque con un pH superiore si consiglia di acidificare ai valori indicati. Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei concimi e degli agrofarmaci, ma resta fondamentale effettuare dei saggi sulle diverse colture per verificare eventuale fitotossicità.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

| Coltura | Dosaggio | Epoca di impiego |
|--|-----------------------|---|
| Actinidia | 1 kg/ha | Pre-fioritura 2-3 trattamenti dall'allegagione a distanza di 14 gg. |
| Agrumi | 1 kg/ha | Dall'allegagione 2-3 trattamenti. |
| Pomacee (melo e pero) | 1 kg/ha | Dall'allegagione 2 trattamenti a distanza di 14-21 gg. |
| Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio e albicocco) | 1 kg/ha | Dall'allegagione 2 trattamenti a distanza di 14-21 gg. |
| Olivo | 1 kg/ha | Alla mignolatura e dopo l'allegagione. |
| Vite da vino | 0,75-1 kg/ha | Nella fase di grappolo serrato per favorire l'allungamento del rachide. |
| Uva da tavola | 1 kg/ha | 2-3 applicazioni a partire da grappolo serrato per l'allungamento del rachide fino a pre-fioritura. Dall'allegagione in avanti, 2-3 applicazioni ogni 14-21 gg, per favorire l'ingrossamento degli acini. |
| Fragola | 0,75-1 kg/ha | Intervenire 10-14 gg dopo il trapianto/ripresa vegetativa e all'ingrossamento dei frutti. |
| Frutta a guscio | 0,75-1 kg/ha | Dopo l'allegagione eseguire 2-3 trattamenti a distanza di 7-10 gg. |
| Cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucca e zucchini) | 0,75-1 kg/ha | In post trapianto all'attecchimento delle piantine, in post allegagione e durante la fase di accrescimento frutti ogni 14 gg. |
| Ortaggi IV gamma | 0,5-0,75 kg/ha | Alla prima foglia vera e dopo ogni sfalci. |
| Ortaggi a bulbo (aglio, cipolla ecc.) | 0,5-0,75 kg/ha | Intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo e nella fase di accrescimento bulbi. |
| Asparago | 0,5-0,75 kg/ha | Intervenire nella fase di accrescimento vegetativo della pianta al termine del periodo di raccolta. |
| Basilico, salvia ed altre aromatiche | 0,5 kg/ha | Intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo. |
| Carota e altri ortaggi da radice (ravanello, bietole, ecc.) | 0,5-0,75 kg/ha | Intervenire quando la pianta è nello stadio di prime foglie vere. |
| Carciofo | 0,75-1 kg/ha | Dopo la scarducciatura, a 14 gg dalla formazione dei capolini, poi ogni 2-4 settimane per favorirne la crescita. |
| Cavolo, cavolfiore, broccolo, e altre brassicacee | 0,5-0,75 kg/ha | Intervenire 2 settimane dopo il trapianto, ripetere dopo 2-3 settimane in funzione della lunghezza del ciclo. |
| Fagiolo e fagiolino | 0,5-1 kg/ha | Alla formazione degli abbozzi fiorali e post allegagione. |
| Melanzana, peperone e pomodoro da mensa | 0,75 kg/ha 1 kg/ha | 10-14 gg dopo il trapianto. Dopo l'allegagione di ogni palco fiorale. |
| Pomodoro da industria | 0,75-1 kg/ha | Trattare dopo l'allegagione di ogni palco. |
| Patata | 0,75-1 kg/ha | All'inizio della tuberificazione e dopo 10 gg. |
| Spinacio, lattuga, indivia, radicchio, rucola ed altri ortaggi a foglia | 0,5-1 kg/ha | Intervenire allo stadio di IV-VI foglia vera. |
| Finocchio, sedano e sedano rapa | 0,5-0,75 kg/ha | Intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo. |
| Altre colture | | |
| Fioricole (crisantemo, garofano, gerbera ecc.) | 100-150 g/hl | 2-3 settimane dopo il trapianto. Ripetere dopo 2 settimane. |
| Piante in vaso | 100-150 g/hl | 2-3 settimane dopo il trapianto. Ripetere ogni 2-3 settimane. |

