



# 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

## Classificazione CLP:



## ATTENZIONE

### 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 dal Ferro (2%) che favorisce 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. La distribuzione di Phytagro Plus deve avvenire con normali

volumi di bagnatura, assicurando un'ottimale copertura della vegetazione. La concentrazione della soluzione irrorata compresa fra 100 e 200 g/hl di Phytagro Plus assicura la maggiore efficacia del trattamento. Phytagro Plus si inserisce in un normale piano di concimazione, avvantaggiandosi del supporto di interventi di nutrizione fogliare, così da poter estrarre 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
<b>Actinidia</b>	1 kg/ha	Pre-fioritura 2-3 trattamenti dall'allegazione a distanza di 14 gg.
<b>Agumi</b>	1 kg/ha	Dall'allegazione 2-3 trattamenti.
<b>Pomacee</b> (melo e pero)	1 kg/ha	Dall'allegazione 2 trattamenti a distanza di 14-21 gg.
<b>Drupacee</b> (pesco, nettarine, ciliegio e albicocco)	1 kg/ha	Dall'allegazione 2 trattamenti a distanza di 14-21 gg.
<b>Olivo</b>	1 kg/ha	Alla mignolatura e dopo l'allegazione.
<b>Vite da vino</b>	0,75-1 kg/ha	Nella fase di grappolo serrato per favorire l'allungamento del rachide. 2-3 applicazioni a partire da grappolo serrato per l'allungamento del rachide fino a pre-fioritura. Dall'allegazione in avanti, 2-3 applicazioni ogni 14-21 gg, per favorire l'ingrossamento degli acini.
<b>Uva da tavola</b>	1 kg/ha	
<b>Fragola</b>	0,75-1 kg/ha	Intervenire 10-14 gg dopo il trapianto/ripresa vegetativa e all'ingrossamento dei frutti.
<b>Frutta a guscio</b>	0,75-1 kg/ha	Dopo l'allegazione eseguire 2-3 trattamenti a distanza di 7-10 gg.
<b>Cucurbitacee</b> (melone, cocomero, cetriolo, zucca e zucchini)	0,75-1 kg/ha	In post trapianto all'attecchimento delle piantine, in post allegazione e durante la fase di accrescimento frutti ogni 14 gg.
<b>Ortaggi IV gamma</b>	0,5-0,75 kg/ha	Alla prima foglia vera e dopo ogni sfalcio.
<b>Ortaggi a bulbo</b> (aglio, cipolla ecc.)	0,5-0,75 kg/ha	Intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo e nella fase di accrescimento bulbi.
<b>Asparago</b>	0,5-0,75 kg/ha	Intervenire nella fase di accrescimento vegetativo della pianta al termine del periodo di raccolta.
<b>Basilico, salvia ed altre aromatiche</b>	0,5 kg/ha	Intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo.
<b>Carota e altri ortaggi da radice</b> (ravanello, bietole, ecc.)	0,5-0,75 kg/ha	Intervenire quando la pianta è nello stadio di prime foglie vere.
<b>Carciofo</b>	0,75-1 kg/ha	Dopo la scarducciatura, a 14 gg dalla formazione dei capolini, poi ogni 2-4 settimane per favorirne la crescita.
<b>Cavolo, cavolfiore, broccolo, e altre brassicacee</b>	0,5-0,75 kg/ha	Intervenire 2 settimane dopo il trapianto, ripetere dopo 2-3 settimane in funzione della lunghezza del ciclo.
<b>Fagiolo e fagiolino</b>	0,5-1 kg/ha	Alla formazione degli abbozzi fiorali e post allegazione.
<b>Melanzana, peperone e pomodoro da mensa</b>	0,75 kg/ha 1 kg/ha	10-14 gg dopo il trapianto. Dopo l'allegazione di ogni palco fiorale.
<b>Pomodoro da industria</b>	0,75-1 kg/ha	Trattare dopo l'allegazione di ogni palco.
<b>Patata</b>	0,75-1 kg/ha	All'inizio della tuberificazione e dopo 10 gg.
<b>Spinacio, lattuga, indivia, radicchio, rucola ed altri ortaggi a foglia</b>	0,5-1 kg/ha	Intervenire allo stadio di IV-VI foglia vera.
<b>Finocchio, sedano e sedano rapa</b>	0,5-0,75 kg/ha	Intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo.
<b>Altre colture</b>		
<b>Florice</b> (crisantemo, garofano, gerbera ecc.)	100-150 g/hl	2-3 settimane dopo il trapianto. Ripetere dopo 2 settimane.
<b>Piante in vaso</b>	100-150 g/hl	2-3 settimane dopo il trapianto. Ripetere ogni 2 - 3 settimane.