

Ergostim[®] PLUS



Bioattivatore fisiologico della pianta

Caratteristiche: Ergostim Plus è un attivatore dei processi biochimici della pianta, costituito dalla combinazione di AATC, bioattivatore fisiologico precursore dell'amminoacido naturale cisteina, con elementi chimici di alto valore per una corretta crescita della pianta. Ergostim Plus, grazie alle sue peculiari caratteristiche aiuta la pianta a superare situazioni di stress di varia natura (abbassamenti e sbalzi termici, trattamenti con agrofarmaci, grandine, ecc.) che, soprattutto in certe fasi critiche (trapianto, ripresa vegetativa, fioritura, allegagione, accrescimento dei frutti) ne possono limitare la produttività. Gli elementi minerali contenuti in Ergostim Plus esplicano una azione sinergica con quella bioattivatrice, nel favorire lo sviluppo vegetativo e l'attività fotosintetica della pianta. La presenza del Boro rende il prodotto particolarmente consigliato su colture come vite, olivo, pomacee, barbabietola da zucchero e, in generale, per favorire l'allegagione, considerando il suo ruolo positivo nel fenomeno.

Composizione: AATC (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico) 1% - Azoto (in forma nitrica, ammoniacale ed ureica) 8,5% circa - Altri elementi minerali (Magnesio, Boro, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco).

Indicazioni di pericolo CLP ATTENZIONE Frase H H319	Confezioni 1 kg 	Marchio registrato Isagro Spa <hr/> Titolare registrazione Isagro Spa
--	--------------------------------------	--

Miscibilità: Si può impiegare in miscela con agrofarmaci e diserbanti con esclusione di quelli a reazione alcalina.

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

Colture (intervallo di sicurezza)	Dosi	Modalità d'impiego
Melo, Pero	100-150 ml/hl	4-5 trattamenti, ogni 10-15 giorni, iniziando a «orecchiette di topo» nel Melo o a «mazzetti affioranti» nel Pero.
Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio	100-150 ml/hl	4-5 trattamenti, ogni 10-15 giorni, dalla ripresa vegetativa.
Vite	100-150 ml/hl (1-1,5 l/ha)	4-5 trattamenti, ogni 10-15 giorni, iniziando con i primi interventi antiperonosporici.
Olivo	200-250 ml/hl	3-4 trattamenti, ogni 10-15 giorni, dalla fase di pre-fioritura.
Agrumi	200-250 ml/hl	3-4 trattamenti, ogni 10-15 giorni, dalla fase di pre-fioritura.
Barbabietola da zucchero	1,5-2 l/ha	2-3 trattamenti in vegetazione, anche in coincidenza degli interventi antiparassitari e diserbanti.
Pomodoro da industria	1,5-2 l/ha	3-4 trattamenti, ogni 10-15 giorni, dopo il trapianto o il diradamento.
Patata	1,5-2 l/ha	3-4 trattamenti, ogni 10-15 giorni, durante la crescita vegetativa.
Fragola	200-250 ml/hl	4-5 trattamenti, ogni 10-15 giorni, dall'inizio della fioritura.
Orticole	200-250 ml/hl	4-5 trattamenti, ogni 10-15 giorni, da dopo il trapianto o da quando le piante hanno 5-6 foglie.
Floreali, Ornamentali, Vivai, Tappeti erbosi	200-250 ml/hl	3-4 trattamenti, ogni 10-15 giorni, iniziando dalle prime fasi di sviluppo.