

Ergostim[®] XL



Bioattivatore fisiologico della pianta

Caratteristiche: Ergostim XL è un bioattivatore fisiologico costituito dalla miscela di ATCA (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico) + ATC (acido tiazolidin-carbossilico), che attraverso una sinergia di effetti rafforza i meccanismi naturali di risposta agli stress, principalmente attraverso un incremento di prolina e cisteina nei tessuti vegetali. Applicato sulle colture, il prodotto riduce i fenomeni di senescenza, svolge un'attività stimolante equilibrata sull'accrescimento vegetativo, sull'allegagione e sull'ingrossamento dei frutti.

Composizione: AATC (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico) 2,5% - ATC (acido tiazolidin-carbossilico) 2,5%

Miscibilità: Miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci, compresi

Indicazioni di pericolo CLP -	Confezioni 1 kg 	Marchio registrato Isagro Spa
Frasi H EUH208, EUH210		Titolare registrazione Isagro Spa

rame e zolfo. Non miscelare con: oli minerali, prodotti fortemente alcalini o fortemente acidi.

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

Colture (intervallo di sicurezza)	Obiettivi	Dosi	Modalità d'impiego
Vite da vino	Ridurre acinellatura Uniformare ingrossamento acini Migliorare maturazione e grado zuccherino	50 ml/hl (0,5 l/ha)	2-4 trattamenti ogni 8-12 giorni in relazione all'obiettivo da ottenere: a inizio fioritura e a fine fioritura - a acini grano di pepe - a inizio invaiatura
Uva da tavola	Accrescimento acini Aumento colorazione e grado zuccherino	50-100 ml/hl (1 l/ha)	2-4 trattamenti ogni 8-12 giorni in relazione all'obiettivo da ottenere: post allegagione (grano di pepe) - accrescimento acini/invaiatura.
Actinidia	Allungamento e ingrossamento frutti	70-100 ml/hl	3-4 trattamenti dalla caduta dei petali ogni 8-10 giorni.
Fragola	Attività stimolante su allegagione e ingrossamento frutti	50 ml/hl (0,5 l/ha)	2-3 trattamenti da inizio risveglio vegetativo alle prime fasi di fioritura intervenendo ogni 8-10 giorni.
Clementine	Migliore allegagione e ingrossamento dei frutti	100 ml/hl	3 trattamenti: inizio fioritura - fine fioritura - frutticino allegato.
Nocciolo	Incremento numero e pezzatura frutti	70-100 ml/hl	3 trattamenti: frutticino formato - frutticino ingrossato - inizio maturazione frutto.
Orticole in serra	Migliore sviluppo, migliore allegagione e ingrossamento di frutti e parti commestibili	0,3-0,5 l/m ²	In fertirrigazione effettuando 3-4 applicazioni.
		50 ml/hl	Per via fogliare nelle stesse fasi delle colture in campo.
Pomodoro, Peperone	Favorire allegagione, ingrossamento e colorazione dei frutti	50-70 ml/hl	Effettuare 4-5 trattamenti ogni 8-10 giorni: da prefioritura/fioritura del primo palco, fino alle prime fasi della maturazione.
Melone, Zucchini	Favorire allegagione, ingrossamento e colorazione dei frutti	50-70 ml/hl	Effettuare 5-6 trattamenti: da prefioritura/fioritura del primo palco, fino alle prime fasi della maturazione.
Lattuga, Spinacio	Migliore sviluppo parti commestibili	50-100 ml/hl (0,5-1 l/ha)	Effettuare 2 trattamenti, dopo il trapianto (o pianta a 5-6 foglie) e dopo 10-12 giorni.
Carciofo	Anticipo e ingrossamento dei capolini	50-100 ml/hl (0,5-1 l/ha)	Effettuare 2-3 trattamenti a partire dalla differenziazione dei primi capolini ogni 10-12 giorni per favorire la produzione e durante il ciclo produttivo, al verificarsi di situazioni di stress. Subito dopo una gelata, l'impiego di Ergostim XL consente alla pianta una pronta ripresa.
Olivo	Migliore allegagione, riduzione cascola, ingrossamento drupe, incremento resa in olio	50-100 ml/hl	Effettuare 3-4 trattamenti: - prefioritura (mignola verde); - frutticino con diametro pisello; - invaiatura.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni

Colture (intervallo di sicurezza)	Obiettivi	Dosi	Modalità d'impiego
Patata	Contro gli sbalzi termici, ingrossamento tuberi, uniformità della pezzatura	50-70 ml/hl (0,5 l/ha)	Effettuare 2-3 interventi: piante alte 15 cm; inizio formazione tuberi; dopo 15 gg. In caso di stress: 100 ml/hl (1 lt/ha).
Fumento duro, Fumento tenero, Orzo	Contro gli stress da gelate e ristagni idrici, aumento della produzione, incremento proteine e glutine	0,5-1 l/ha	In relazione all'entità dello stress. Intervenire in accestimento/levata e spigatura oppure con trattamento unico a inizio spigatura.
Melo, Pero	Miglioramento quantità e pezzatura frutti	50-100 ml/hl	Effettuare 3-4 trattamenti: bottone rosa/inizio fioritura e da caduta petali ogni 8-10 giorni; effettuare bagnatura completa e uniforme.
Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio	Miglioramento quantità e pezzatura frutti	50-100 ml/hl	Effettuare 2-3 trattamenti: inizio fioritura e da caduta petali, ogni 8-10 giorni; effettuare bagnatura completa e uniforme.
Fagiolo, Fagiolino	Miglioramento produzione Contro situazioni di stress	50 ml/hl (0,5 l/ha)	Effettuare 3-4 trattamenti a partire da: pianta con 5-6 foglie a intervallo di 10-12 giorni. 1-2 trattamenti dopo una situazione di stress.
Riso	Contro fenomeni di stress	0,5-1 l/ha	In relazione all'entità dello stress. Intervenire in levata e inizio spigatura oppure in trattamento unico a inizio spigatura.

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto si impiega sia in trattamenti fogliari con irroratrici a volume normale che in fertirrigazione sulle orticole in serra.