

# ecostim



Concime organico azotato fluido  
a base di camiccio fluido in sospensione con microelementi



## CARATTERISTICHE

ECOSTIM è un concime dalla formulazione originale ed innovativa, nel quale Aminoacidi a basso peso molecolare, componenti vegetali, vitamine e microelementi chelati sono stati selezionati e dosati per conferire al prodotto, oltre che una corretta attività nutrizionale, anche un'efficace azione bioattivatrice e sinergizzante dei processi fisiologici della pianta.

ECOSTIM viene impiegato con successo dalle prime fasi vegetative della pianta fino in prossimità della raccolta. ECOSTIM favorisce un rapido accrescimento ed una migliore maturazione della coltura, consente un valido ausilio al superamento delle situazioni di stress dovute a gelate, siccità, crisi di trapianto, attacchi parassitari, diserbi, ecc. ECOSTIM associa l'effetto fertilizzante ad un'importante azione equilibratrice della fisiologia della pianta, che si traduce in piante più vigorose e sane da cui derivano frutti a pezzatura omogenea e qualitativamente e quantitativamente migliori.

## AVVERTENZE

ECOSTIM è generalmente miscibile con i più comuni fitofarmaci e fertilizzanti. Evitare miscele con prodotti che contengono glicoli, prodotti a reazione alcalina, olii minerali e prodotti tendenzialmente fitotossici. È consigliato eseguire una piccola prova prima di impiegare il prodotto a tutto campo. È preferibile ripetere il trattamento piuttosto che impiegare un superdosaggio.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSE TOSS.	INT. DI SICUREZZA	CONFEZIONI
Azoto (N) organico 4% Azoto (N) organico solubile 4% Carbonio (C) organico di origine biologica 12.5% Boro (B) solubile in acqua 0.02% Rame (Cu) in forma chelata sol. in acqua 0.02% Ferro (Fe) in forma chelata sol. in acqua 0.05% Manganese (Mn) in forma chelata sol. in acqua 0.02% Zinco (Zn) in forma chelata sol. in acqua 0.02%  Agente chelante: EDTA  Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 6	Liquido			Flacone da 1 kg Cartoni da 12 pz

Coltura e Dosi	Epoca di trattamento
FRUTTIFERI - FOGLIARE: Melo/Pero 40 - 50 g/hl	1. Risveglio - 2. Prefioritura - 3. Piena fioritura 4. Ingrossamento frutti - Altri: ogni 3 settimane fino a raccolta
Agrumi 60 - 70 g/hl	1. Inizio fioritura - 2. Caduta petali - 3. Formazione frutto 4. Frutto noce - Altri: 6-7 settimane prima della raccolta
Vite 40 - 50 g/hl	1. Lungh. getti 25-30 cm - 2. Lungh. getti 50-60 cm - 3. Piena fioritura 4. Formazione grappolo - Altri: chiusura grappolo-invaiaatura
Drupacee 40 - 50 g/hl	1. Bottone rosa - 2. Piena fioritura - 3. Formazione frutti 4. Frutto noce - Altri: ogni 3 settimane
Fragola (annuale - perenne) 40 - 50 g/hl	1. Pretrapianto o risveglio - 2. Prefioritura - 3. Formazione bacca Altri: ogni 3 settimane
ORTICOLE - FOGLIARE: Pomodoro da mensa, Melanzana Peperone, Melone, Zucchini 40 - 60 g/1000 mq	1. Pianta di 15 cm - 2. Prefioritura - 3. Formazione frutto 4. Invaiaatura - Altri: entro 48 ore dalla raccolta di ogni palco
Patata 40 - 70 g/1000 mq	1. Comparsa tubero - 2. Dopo 2 settimane - 3. Prima fioritura
Insalate 40 - 60 g/1000 mq	1. Allo stadio quarta foglia - 2. Ogni 2 settimane
ORTICOLE - RADICALE: Solanacee, Cucurbitacee 70 - 100 g/1000 mq	1. Al trapianto - 2. Fioritura - 3. Comparsa frutto - 4. Ogni 15-20 giorni

N.B. In serra, con temperature superiori a 25 - 28°C ridurre le dosi