

STIMOLA L'ACCRESIMENTO FAVORISCE LA FIORITURA MIGLIORA L'ALLEGAGIONE DEL FRUTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ENA 19989 è un bioattivatore a base di componenti naturali, che stimolano il metabolismo energetico della pianta a beneficio dei processi di crescita.

In particolare la presenza di AATC (acido N-acetil-tiazolidin-4-carbossilico) aumenta nei tessuti vegetali il contenuto di prolina, una importante molecola necessaria alla pianta per superare lo stress e di cisteina, un efficace attivatore metabolico. Questo promuove la piena utilizzazione di tutte le riserve biochimiche della pianta, stimolando i processi vitali ed aiutando a superare i periodi critici dello sviluppo nel corso dell'intero ciclo colturale. Completano la formulazione Ferro, Molibdeno e l'importante presenza di Zinco che, rispettivamente, influenzano positivamente il processo fotosintetico, l'assimilazione dell'Azoto e stimolano l'accrescimento e la moltiplicazione cellulare. Infine la presenza di alginati, carboidrati e amminoacidi, derivati dall'estratto di alghe del genere *Ascophyllum nodosum*, ne fanno un formulato a spiccata azione antistress. Impiegato regolarmente a partire dalle prime fasi del ciclo della coltura, ENA 19989 favorisce un germogliamento uniforme ed equilibrato, una distensione dei tessuti, una fioritura abbondante, una ottima allegagione e supporta un armonico sviluppo dei frutti. Grazie alla sua azione di stimolo sui processi di divisione e moltiplicazione cellulare, l'applicazione di ENA 19989 favorisce l'allungamento del rachide in caso di varietà di uve a grappolo compatto.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Da grappolino evidente a post-allegagione 2-3 interventi con cadenza di 10-15 giorni	0,5-1Kg
Actinidia	Dalla pre-fioritura fino a frutto evidente 2-3 interventi con cadenza di 10-15 giorni	0,5-1Kg
Drupacee (Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Dalla pre-fioritura fino a frutto noce 3-4 interventi con cadenza di 10-12 giorni	0,5-1Kg
Agurmi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento dei frutti 3-4 interventi con cadenza di 10-12 giorni	1Kg
Nocciolo e Noce	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento dei frutti 3-4 interventi con cadenza di 10-12 giorni	0,5-1Kg
Fragola	Al post-trapianto, in pre-fioritura, fioritura e post-allegagione	0,5-1Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Dal post trapianto alla fioritura-allegagione 2-3 interventi con cadenza di 10-15 giorni	0,5-1Kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Dal post trapianto o post-emergenza 2-3 interventi a distanza di 8-10 giorni	0,5-1Kg
Carciofo	Dall'emissione dei capolini 2-3 interventi ad intervalli di 8-10 giorni	0,5-1Kg
Colture floricole ed ornamentali	Al trapianto ed in pre-fioritura	0,5-1Kg

COMPOSIZIONE	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.50%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0.50%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.30%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	5.5
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	266
Densità (g/cm^3)/Peso specifico	1.20
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 KG