

## MIGLIORA LA RESISTENZA AGLI STRESS AUMENTA L'EFFICIENZA DELLA FOTOSINTESI CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ERGON è la soluzione nutrizionale che promuove una crescita bilanciata della coltura aiutandola a superare i principali stress abiotici. ERGON combina nella sua formulazione unica, l'azione biostimolante di vitamine, polisaccaridi e promotori naturali della crescita dell'estratto di alghe brune, con l'azione energizzante e complessante degli amminoacidi di origine animale derivati da idrolisi enzimatica e con l'azione rinverdente del Ferro che, per il suo ruolo nella sintesi della clorofilla, migliora il processo fotosintetico. Prontamente assimilato grazie al suo pH acido, ERGON attiva i principali processi fisiologici della pianta migliorando lo sviluppo vegetativo e radicale, aumentando l'assorbimento dei nutrienti, mantenendo o riportando il colore delle foglie a toni di verde più intenso. Applicabile su tutte le colture, lungo tutto il ciclo è consigliato, in particolare, in tutti i casi in cui le colture accusano ritardi o arresti vegetativi a causa di condizioni di stress e tutte le volte che si vuole spingere la coltura ad una maggiore produzione.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 10-15 giorni	2-3 kg
Agurmi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 10-15 giorni	2-3 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettareina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 10-15 giorni	2-3 kg
Frutti a guscio	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 10-15 giorni	2-3 kg
Fragola	3 interventi da inizio fioritura a distanza di 10-15 giorni	2-3 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	3-4 interventi da inizio fioritura a distanza di 10-15 giorni	2-3 kg
Colture floricole ed ornamentali	3-4 interventi da inizio fioritura a distanza di 10-15 giorni	2-3 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Nei primi stadi vegetativi o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	3 kg
Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale)	Nei primi stadi vegetativi in occasione dei trattamenti diserbanti ed antiparassitari	3 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nei primi stadi vegetativi o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	3 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	4.00%
Azoto (N) organico solubile	3.60%
Carbonio (C) di origine biologica	12.00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	2.6
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	385
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.21
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 1 - 6 - 25 KG**

**NOTA:** ERGON può essere impiegato con successo anche in fertirrigazione alla dose di 1,5-3 kg/1000 m<sup>2</sup> effettuando gli interventi a distanza di 10-12 giorni.

\*La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.\*