

ERGON 8

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Epitelio animale idrolizzato fluido
N + C 8 + 22

Biostimolante naturale ad azione fisio-nutrizionale
Promotore di crescita
Migliora il metabolismo della pianta

ERGON 8 è un biostimolante costituito da aminoacidi, peptidi e peptoni, utili alla crescita, alla rivitalizzazione, alla stimolazione ed all'ottimizzazione dei metabolismi produttivi delle piante. Il suo trasporto attraverso le pareti cellulari è rapido e mirato agli organi di accumulo quali: radici, apici vegetativi, fiori, frutti e foglie. Una volta nei tessuti viene trasformato in importanti metaboliti essenziali per lo sviluppo della pianta (proteine, peptidi, zuccheri, clorofilla, enzimi, ormoni). Tra i siti d'accumulo uno dei più importanti è sicuramente il polline, che beneficia della sua attività aumentando la propria vitalità. Ergon 8 inoltre, formando dei complessi con i microelementi, ne facilita il trasporto all'interno della pianta.

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	8,3 %
Azoto (N) organico	8 %
Carbonio (C) organico	22 %
Rapporto C/N	2,7
Amminoacidi totali 52 % - Amminoacidi liberi 15 %	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
Aspetto	Liquido bruno
densita' apparente a 20 °C	1,16-1,22 Kg/Lt
pH soluzione 10 % (20 °C)	6.0 – 7.0
Peso molecolare medio	1,87 dalton

Materie prime: Proteine idrolizzate

Informazioni aggiuntive

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA(*)

Tabella 1 dell' Allegato 13 del D.Lgs. N.75/2010

Il prodotto può anche rientrare nella categoria dei biostimolanti (allegato 6 punto 4.1.2 del D.Lgs. n. 75/2010)

(*) non applicabile alle parti commestibili della pianta

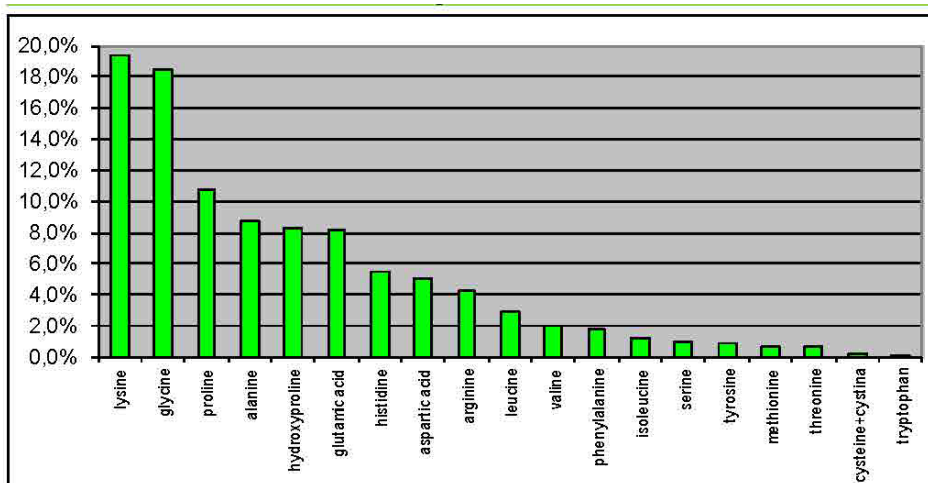
Modalità e dosi di impiego : Fertirrigazione

Colture	Dosi	Periodo di applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno	20- 25 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc	30- 35 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di post trapianto fino accrescimento frutti.
Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc	30- 75 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di post trapianto fino accrescimento frutti.
Ornamentali e fioricole. 1-2 kg 1000 m2 : Totalizzare minimo 2-3 interventi durante il ciclo di sviluppo.		

Fogliare

Colture	Dosi	Periodo di applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno	200-300 gr lt	3-5 applicazione durante il ciclo di sviluppo
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc	200-300 gr lt	3-5 applicazione durante il ciclo di sviluppo
Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc)	200-300 gr lt	3-5 applicazione durante il ciclo di sviluppo

Profilo degli amminoacidi



Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p>

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p>		<p>FUSTO 250 Kg 1 PALLET FUSTO 250Kg 4 FUSTI= 1000 Kg</p>		<p>IBC 1250 Kg</p>
<p>TANICA 30Kg</p>					