

ORGANAT 900

CONCIME ORGANICO

Concime organico azotato fluido - Epitelio animale idrolizzato fluido

N + C 9 + 25

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Liquido bruno
densita' apparente a 20 °C	1,22 – 1,26 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	6.0 – 7.0

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	9%
Carbonio (C) di origine biologica	25%
Amminoacidi totali 57,8 % : Amminoacidi liberi 10,52 %	

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA(*)

Materie prime: Proteine idrolizzate

(*) non applicabile alle parti commestibili della pianta)

STANTE LE ATTUALI EVIDENZE IL PRODOTTO PUO' ANCHE RIENTRARE NELLA CATEGORIA DEI BIOSTIMOLANTI (Allegato 6 punto 4.1.2 del D.Lgs 75/2010)

**Impianto Riconosciuto ai sensi dell'Art.24 del Reg.CE 1069/09 con N° ABP3595UFERT3
Proteine Idrolizzate (cat.3) multispecie metodo di trasformazione 1**

«fertilizzanti organici o ammendanti/ per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte»

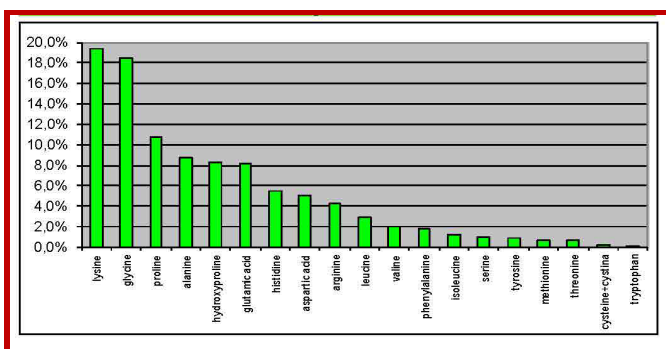
Caratteristiche



è un formulato biostimolante totalmente idrosolubile, ottenuto dall'idrolisi di sostanze organiche di origine animale. L'alto ed equilibrato contenuto di amminoacidi, oligopeptidi e peptidi a basso e medio peso molecolare, pongono il prodotto al vertice dei concimi organici a base di amminoacidi presenti sul mercato. Nel caso di applicazione fogliare, viene rapidamente assorbito per via cuticolare e traslocato ai siti metabolici attivi, dove è impiegato nei processi di sintesi di proteine, enzimi, fitoregolatori e zuccheri. Distribuito in fertirrigazione, la frazione proteica costituisce una riserva di azoto organico a lento rilascio, in grado di influire positivamente sulle caratteristiche chimico-fisico-biologiche del suolo. L'uso di ORGANAT 900 consente di incrementare le rese, l'allegagione, la pezzatura, le proprietà organolettiche e la conservabilità dei frutti. In caso di piante debilitate da stress (a causa di gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche), velocizza la ripresa vegetativa. Organat 900 viene assorbito dai tessuti vegetali formando molecole organiche intermedie quali amminoacidi singoli dipeptidi e tripeptidi catalizzatori di importanti processi metabolici. Il suo utilizzo produce lo stimolo di attività quali l'assorbimento fogliare, la sintesi degli zuccheri, la sintesi delle proteine dando origine a migliori caratteristiche organolettiche (migliora la conservabilità dei frutti, migliora i raccolti e aumenta la resistenza alle avversità meteorologiche). Oltre a una ottima funzione nutritiva svolge una efficace azione bagnante e veicolante di tutti i fitosanitari esaltandone l'attività.

Applicazioni fogliari

Frumento e colture industriali	Biostimolante e coadiuvante nei trattamenti fogliari 1-2 trattamenti	200-300 gr/hl
Mais, sorgo	Biostimolante e coadiuvante nei trattamenti fogliari 1-2 trattamenti	200-300 gr/hl
Floricole	Dopo il trapianto ogni 15 -20 gg	150-200 g/hl
Agrumi	Dopo la ripresa vegetativa e ogni 15-20 gg fine invaiatura	200 g/hl
Orticole	Dopo il trapianto e successivamente ogni 15 -20 gg	200-250 g/hl
Vite	Dopo la ripresa vegetativa e ogni 15-20 gg fine invaiatura	200-300 g/hl
Fruttiferi	Alla ripresa vegetativa . prima della fioritura ogni 15-20 gg dopo l'avvenuta allegazione	200-300 g/hl

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

 1 Lt	 5 Lt	 10 Lt	 20-25 Lt	 220 Lt	 1000 Lt	
			30 Kg			
			1 PALLET = 32 TANCHE 30 Kg = 960 Kg			
				1250 Kg		