

ORGANAT 800 **CONCIME ORGANICO**

Concime organico azotato fluido - Carniccio fluido in sospensione
N+C 7,4 + 28

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	7,4%
Azoto (N) organico solubile	7,4%
Carbonio (C) organico	28%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido bruno
pH T.Q. (20 °C)	6.0 – 7.0
pH soluzione 1% (20 °C)	6.6
densita' apparente a 20 °C	1,24 – 1,30 Kg/lt

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: carniccio fluido in sospensione con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=non rilevabile

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09
con numero ABP3595UFERT3

Caratteristiche

ORGANAT 800 è un prodotto che deriva dalla idrolisi di sostanze proteiche di origine animale. La sua principale caratteristica è la presenza di aminoacidi liberi e frazioni peptiche a basso peso molecolare. L'apporto di ORGANAT 800 consente alle piante un risparmio di energia su tutti i processi di sintesi di proteine, enzimi, zuccheri e fitoregolatori. ORGANAT 800 può essere utilizzato per via fogliare o per fertirrigazione. Per via fogliare, la presenza di aminoacidi liberi lo rende in grado di penetrare velocemente attraverso la cuticola fogliare, anche in miscela con altri fertilizzanti.

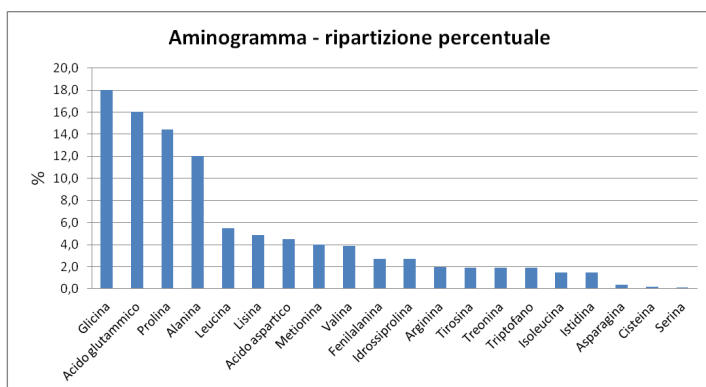
Dosaggi indicativi



Actinidia, albicocco, agrumi, ciliegio, melo, olivo, pero, pesco, susino, vite	Ogni 10-15 gg da pre-fioritura alla invaiatura	30-60 Kg/ha
Ortive da foglia	Ogni 7-10 gg dalle prime foglie vere	3-7 Kg/1000 mq.
Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchini	Ogni 8-12 gg dal trapinamento alle fasi di piena produzione.	40-80 Kg/ha
Melone, anguria	Ogni 7-12 gg dal post-trapianto a frutti ingrossati	30-60 Kg/ha
Fragole	2-3 interventi ogni 10-15 gg in fase di attecchimento e successivamente dalla ripresa vegetativa a fine raccolta	4-8 Kg/100 mq.
Cavolo, cavolfiore, etc..	Ogni 8-10 gg nelle fasi di più intensa crescita	3-6 Kg/100 mq.
Carciofo	Ogni 8-10 gg nelle fasi di formazione ed accrescimento dei capolini	40-80 Kg/ha
Floreali	Ogni 8-12 gg dal trapianto alla fase di piena produzione.	4-8 Kg/100 mq.
Vivai ornamentali	Ogni 7-12 gg dalle prime fasi al trapianto	50-70 Kg/ha

Applicazioni fogliari

Frumento	Biostimolante e coadiuvante nei trattamenti fogliari	2-3 kg/ha (400-600 gr/hl)
Drupacee	Ogni 15 gg dalla fioritura alla invaiatura	2-3 kg/ha (200-300 gr/hl)
Ortaggi	Ogni 15 gg in tutte le fasi critiche	2-3 kg/ha (400-600 gr/hl)
Fragola	Ogni 12-15 gg dalla ripresa ai primi stacchi	1-2 kg/ha (200-400 gr/hl)
Mais, sorgo	Biostimolante e coadiuvante nei trattamenti fogliari	3-5 kg/ha (500-1000 gr/hl)
Pomodoro, patata	Ogni 15 gg in tutte le fasi critiche	2-3 kg/ha (400-600 gr/hl)
Melone, anguria	Ogni 10-12 gg in fase di pieno sviluppo vegetativo	2-4 kg/ha (400-800 gr/hl)
vite	Ogni 12-15 gg dalla fase di piena ripresa alla allegagione	2-3 kg/ha (200-300 gr/hl)

ORGANAT 800 è miscibile con i comuni concimi idrosolubili, aumentandone l'assorbimento. Preparando la soluzione non miscelarlo con prodotti in forma concentrata e/o in poca acqua. Impiegato in combinazione con concimi idrosolubili controllare la salinità dell'acqua in uscita sulla coltura. Non nebulizzare sulle piante in abbinamento a prodotti rameici e zolfo. Evitare il contatto con forti agenti ossidanti. Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 5 °C e 30 °C. Non conservare sotto l'esposizione diretta dei raggi solari. Agitare periodicamente e prima di ogni utilizzo. In caso di perdite assorbire con sabbia e recuperare secondo la normativa vigente. Nel tempo può formarsi un leggero sedimento che non pregiudica comunque la qualità del prodotto.



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>
TANICA 30Kg					