

NAMAK

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Borlanda Fluida con B, Fe e Mn

NK + C (3-7) + 22

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7 %
Boro (B) sol. in acqua	0,1 %
Ferro (Fe) sol. in acqua chelato EDTA	0,1 %
Manganese (Mn) sol. in acqua chelato EDTA	0,1 %
Carbonio (C) organico	22,0 %
Materie prime: borlanda di melasso non estratta con sali ammoniacali, boroetanolanmina, ferro chelato con EDTA e Manganese chelato con EDTA	
L'EDTA di Fe e Mn è stabile nell'intervallo di pH : 2-6,5	

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

*azione nutrizionale
ed antistress grazie al
contenuto in aminoacidi
contiene glicinbetaina
e acidi fulvici*

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Liquido bruno
densità a 20 °c	1,22 – 1,28 Kg/lit
pH (20 °C)	6.0 – 7.0
punto di congelamento	- 5 °C

Caratteristiche

NAMAK NEW è un prodotto naturale al 100% di estratto vegetale sottoposto a idrolisi enzimatica che consiste nella rottura delle lunghe catene di aminoacidi.

Contiene circa 8 % di betaine naturali che favoriscono il risparmio idrico e la disponibilità di nutrienti agendo da protettori contro lo stress idrico e favorendo la sintesi delle proteine

Contiene circa 8 % di proteine vegetali che permettono la crescita e lo sviluppo della struttura cellulare. La composizione dell'aminogramma vegetale (passato attraverso una prima fase di digestione biologica e una seconda fase di idrolisi enzimatica) è formata da peptidi a catena corta facilmente assimilabili dalle piante.

Contiene circa 10 % di acidi organici (principalmente acido lattico) che favoriscono l'attività dei microrganismi della zona radicale ed hanno un effetto tampone del pH.

Contiene inoltre circa il 27% di estratti umici (principalmente acidi fulvici) che facilitano la divisione e la distensione cellulare nei germogli e nelle radici stimolandone lo sviluppo migliorando la struttura chimico-fisica del terreno.

Dosaggi indicativi

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Piante da frutto, vite e olivo	200-250 gr/HL	50 Kg /ha a schiusura gemme
Cereali, leguminose e seminativi	200-250 gr/HL	25 Kg/ha durante le fasi iniziali

Pomodoro, peperone melanzana	200-250 gr/HL	2-3 Kg 1000m2 in post trapianto
Zucchini cetriolo melone e anguria	200-250 gr/HL	2-3 Kg 1000m2 in post trapianto
Fragola	200-250 gr/HL	1-2 Kg 1000m2 in post trapianto e prefioritura
Cereali	3-5 Kg/ha	50-70 L/ha da pre-fioritura a pre-raccolta

MISCIBILITÀ

È compatibile con i più comuni agrofarmaci. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare prima dell'uso

Condizioni di magazzinaggio



Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia
Tenere fuori dalla portata dei bambini



SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 5Kg 30 SCATOLE = 120 T=600 Kg 1 PALLET TANICA 25 Kg 32 T= 800 Kg</p>			
<p>TANICA 5Kg - 25Kg</p>		<p>IBC 1250 Kg</p>		