



# GRENA NOBEL

## 3.0.20 s

CONCIME ORGANO-MINERALE NK  
CON POTASSIO DA SOLFATO

A BASSO TITOLO DI CLORO

CON AZOTO A LENTA CESSIONE

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



FOSFITI e  
CROMO VI FREE



GRENA NOBEL 3.0.20 è un concime organo-minerale NK particolarmente adatto per vigneti e frutteti dove è alta la dotazione di fosforo nel suolo, attraverso la sostanza organica Grena veicola l'azoto derivante dagli amminoacidi contenuti sia nelle proteine di origine animale sia dalla farina di piuma.

L'apporto elevato di potassio biologico permette la formazione di zuccheri per una produzione di qualità. La sostanza organica in GRENA NOBEL è fra le più ricche e dense di amminoacidi essenziali alla vita che permettono la formazione di peptidi, indispensabili promotori della proliferazione radicale, dell'aroma, della resistenza agli stress ambientali, antiossidanti di natura e promotori dell'attività fotosintetica e del contenuto di clorofilla, nonché della divisione cellulare in fase di fioritura. Particolarmente indicato per la produzione di uve destinate a vini di qualità.

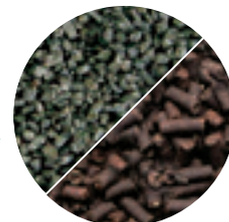




# GRENA NOBEL

## 3.0.20 S

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA  
**BIO**



AMMINOACIDI	
Acido Aspartico	2,51 g/100 g
Acido Glutammico	3,25 g/100 g
Alanina	2,05 g/100 g
Arginina	1,73 g/100 g
Fenilalanina	1,13 g/100 g
Glicina	1,89 g/100 g
Idrossiprolina	0,45 g/100 g
Isoleucina	1,24 g/100 g
Istidina	0,63 g/100 g
Leucina	2,20 g/100 g
Lisina	1,13 g/100 g
Prolina	1,70 g/100 g
Serina	1,74 g/100 g
Tirosina	0,65 g/100 g
Treonina	1,18 g/100 g
Valina	1,61 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,38 g/100 g
Metionina	0,39 g/100 g
Triptofano	0,19 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI	
Acido Glutammico	0,12 g/100 g
Alanina	0,24 g/100 g
Leucina	0,11 g/100 g

MICRO-ELEMENTI	
B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Cu	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg

**Origine:**  
Organica: farina di carne e farina di piuma  
Minerale: solfato potassico

**Stato fisico:**  
pellet 4 mm - micro 2 mm

**Confezioni disponibili:**  
sacco da 25 kg - big bags 500 kg

COMPOSIZIONE	
Materia organica	40%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>34%</b>
<b>Amminoacidi e proteine (Nx6.25)</b>	<b>20%</b>
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	3%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>3%</b>
<b>Ossido di potassio totale (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>20%</b>
Carbonio organico (C)	20%
Calcio (CaO) di origine naturale	8%
C/N	6.6

Disponibile anche  
**FERTIGRENA 3.0.20 CL**  
con cloruro potassico

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Vigneti	Da metà autunno a tarda primavera	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-600 kg/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi, etc.)	Da metà autunno a tarda primavera	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-600 kg/ha

\*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.

Via Offia, 5/b -S.P. 38 Porcilana - San Bonifacio (VR)  
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636  
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com

