



IL VALORE DELL'ESPERIENZA
LA FORZA DELL'INNOVAZIONE

Concimi speciali



CONFEZIONI: 25 kg

COMPONENTI

Estratti vegetali, acidi umici e fulvici, glicinbetaina.

ANALISI

Carbonio (C) organico di origine biologica	21%
Acidi fulvici	31%
Acidi umici	10%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	5%
Betaine	0,6%

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO | concimazione di fondo e copertura

COLTURA	EPOCA E MODALITÀ DI IMPIEGO	DOSE
ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, carciofo ecc) ORTAGGI A FOGLIA (lattughe, IV gamma, radicchio, brassiche ecc) FRAGOLA	Pre-semina / Pre-trapianto	25-50 kg/1000 m ²
	In copertura alla rincalzatura	
INDUSTRIALI (tabacco, pomodoro da industria, patata, carota, ravanello ecc)	Preparazione del terreno	300-500 kg/ha
	Localizzato alla semina	25-50 kg/ha
	In copertura	150-200 kg/ha
FRUTTICOLE (vite da tavola e da vino, agrumi, pomacee, drupacee ecc)	Ripresa vegetativa	300-500 kg/ha
	Localizzato all'impianto	30-50 g/pianta
FLORICOLE	Preparazione del terreno	25-50 kg/1000 m ²
	In copertura	
PIANTE IN VASO (floricole ed ornamentali)	In miscela con il terriccio	1,5-2 kg/m ³
TAPPETI ERBOSI	Preparazione del terreno	20-30 kg/1000 m ²
	In copertura nel periodo primaverile	

► Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

NOV@ GR

Processo
produttivo
brevettato
(HUMICRON®)

**CONCIME GRANULARE
A BASE DI
ESTRATTI VEGETALI**



BIOLCHIM S.p.A.

Via S. Carlo, 2130 - 40059 Medicina (BO), Italy
Tel: +39 051 6971811 • Fax: +39 051 852884
www.biolchim.it • biolchim@biolchim.it
Servizio Clienti: customer.care@biolchim.it

www.biolchim.it

MIGLIORA
LO SVILUPPO
E LA FUNZIONALITÀ
DELL'APPARATO
RADICALE

STIMOLA LA CRESCITA
VEGETATIVA EQUILIBRATA
E LA FORMAZIONE
DI FOGLIE PIÙ ESPANSE,
VERDI E CONSISTENTI

FAVORISCE
L'INGROSSAMENTO
E L'UNIFORMITÀ DI
PEZZATURA DEI FRUTTI

STIMOLA IL
RINVERDIMENTO
DEI TAPPETI ERBOSI

FAVORISCE
LA CRESCITA DELLE
PIANTE IN VASO



NOV@ GR

L'UNICO CONCIME GRANULARE A BASE DI ESTRATTI VEGETALI
OTTENUTO MEDIANTE PROCEDIMENTO INDUSTRIALE ESCLUSIVO

(HUMICRON®, brevetto n° 01278204)

NOV@ GR migliora la funzionalità dell'intero sistema radice-suolo grazie alla sinergia tra i principi attivi contenuti negli estratti vegetali:

- **acidi fulvici:** stimolano la crescita e lo sviluppo della pianta favorendo la biosintesi naturale delle auxine; fungendo da chelanti naturali, promuovono l'assimilazione dei microelementi presenti nel terreno o apportati tramite la concimazione;
- **acidi umici:** favoriscono l'aggregazione dei colloidi migliorando il drenaggio e il ricambio d'aria del suolo;
- **aminoacidi:** stimolano il metabolismo primario e rappresentano una fonte di Azoto a lenta cessione;
- **betaine:** agiscono come antistress creando le condizioni di sviluppo ottimali per le radici.

RADICCHIO

varietà: 706 T&T



TRATTAMENTO: 2 q/ha in copertura

- RISULTATI:**
- Cespo più grosso e compatto.
 - Tessuti più consistenti.
 - Migliore colorazione.



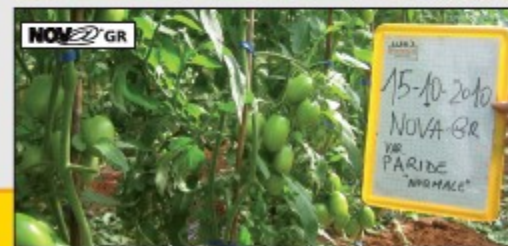
POMODORO DA MENSA

varietà: PARIDE



TRATTAMENTO: 50 kg/1000 m² in pre-trapianto

- RISULTATI:**
- Migliore sviluppo radicale.
 - Fusti più spessi.
 - Produzione maggiore e più uniforme.



1. Nucleo di acidi fulvici e acidi umici

2. Atomizzazione della pasta fluida di alghe, estratto di erba medica e melasso

3. Agglomerazione su letto di alghe e microelementi in polvere

4. Rivestimento con microelementi

5. Essiccazione a freddo

→ Passaggi ripetuti fino a raggiungere la granulometria finale (2 mm).



MELANZANA

varietà: BRIGITTE



TRATTAMENTO: 25 kg/1000 m² in pre-trapianto

- RISULTATI:**
- Maggiore sviluppo vegetativo radiale.
 - Fusti più spessi.
 - Maggiore numero di frutti allegati.

Diametro del fusto (mm):

CONTROLLO	10.1
NOV@ GR	11.3



PROCESSO
PRODUTTIVO

HUMICRON®

FRAGOLA

varietà: CAMAROSA



TRATTAMENTO: 50 kg/1000 m² in pre-trapianto

- RISULTATI:**
- Maggiore sviluppo radicale.
 - Piante più compatte.
 - Foglie più espanse.

