



## BIOKALIUM 338

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI  
NP 3.3 + 8 K<sub>2</sub>O

- **Apporta sostanza organica umificata di eccezionale qualità**
- **Prodotto con azione rivitalizzante dei terreni**
- **Cessione graduale degli elementi nutritivi contenuti**
- **Con potassio di origine organica**

**BIOKALIUM 338** è un concime organico attivatore dei terreni a base di sostanza organica umificata, panelli proteici vegetali, borlanda biologica. Questo prodotto dalle eccezionali caratteristiche, oltre a fornire sostanza organica umificata ed elementi nutritivi, favorisce la proliferazione nel terreno dei microrganismi utili allo sviluppo delle piante.

La particolare composizione a base di complessi umo-minerali, garantisce la cessione graduale e costante dei

nutrienti contenuti, limitando le perdite degli elementi nutritivi a totale vantaggio dell'ambiente e della coltivazione praticata.

L'impiego di **BIOKALIUM 338** permette di ottenere molteplici risultati tra i quali rivitalizzare il suolo, fornire l'idoneo supporto per lo sviluppo dei microrganismi, migliorare l'apparato radicale, migliorare lo sviluppo delle piante, apportare elementi nutritivi alla pianta in forma totalmente assimilabile.



### FORMULAZIONE

Polvere  
Pellet

### CONFEZIONE

Sacco 25 kg  
Big Bag 500 kg  
(con valvola di scarico)

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP 3-3 + 8 K<sub>2</sub>O  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**MATERIE PRIME:** Letame bovino essiccato, pollina essiccata, panelli, borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali

#### Composizione:

Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Acidi umici e fulvici	6%
pH	6-7
Umidità massima	14%

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	
ORTICOLE di pieno campo	<b>1000 - 1500</b>	450 - 600 se localizzato sulla fila
ORTICOLE in serra	<b>800 - 1300</b>	600 - 800 se localizzato sulla fila
FRUTTICOLE	<b>700 - 1000</b>	impiegare la dose minima se localizzato sulla fila
ALTRE COLTURE	<b>800 - 1300</b>	