



# AGRIORGANICO 117

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP 11-7+33C

**Consentito in Agricoltura Biologica**

- Disponibilita' di azoto a cessione pronta e prolungata
- Aumento della capacita' di scambio cationico (csc) del terreno
- Aumento della capacita' di ritenzione idrica del terreno
- Azione biostimolante per la presenza di acidi umici
- Contributo allo sviluppo dei microrganismi del suolo
- Azione chelante e acidificante che migliora l'assorbimento dei microelementi

**AGRIBIOS ITALIANA** s.r.l.  
**FERTILIZZARE SECONDO NATURA**



## CONTENUTO MEDIO (DATI SUL PRODOTTO TAL QUALE)

Azoto (N) Organico	11%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	33%
Sostanza organica totale (C x 1,724)	60%
Umidita'	8/10%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,5%
Ossido di calcio (CaO) totale	8/10%
pH	6/7
Boro (B) totale	0,032%
Manganese (Mn)	0,45%
Cobalto (Co)	0,06%
Zolfo (S)	0,012%
Ferro (Fe)	0,33%
C/N	3
Acidi umici e fulvici	
Fattori di crescita (ormoni, enzimi, vitamine)	4/5%

## FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

## CONFEZIONI

Sacchi da kg 25

Big bag da kg 500

## MATERIE PRIME

Letame essiccato, Farina di carne, farina ossa, sangue secco.

