

## OLIVO SPECIAL



Codice	Confezione	Pallet
CGOSD25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	9,00%
Azoto organico	4,00%
Azoto ammoniacale	5,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale (solubile in acidi minerali)	3,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1,00%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	15,00%
Carbonio organico (C) di origine biologica con Boro, Ferro, Manganese, Rame Zinco	34,00%
Umidità	7,00%

### CARATTERISTICHE

- Matrici organiche pelli, crini, farina di carne da macellazione idrolizzati (coniglio, pesce, pollo).
- Alta concentrazione di Amminoacidi 56%
- AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## BIOSTAR



Codice	Confezione	Pallet
CBSTARD25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8,00%
Azoto organico	8,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale (solubile in acidi minerali)	1,50%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1,50%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	9,00%
Carbonio organico (C) di origine biologica con Boro, Ferro, Manganese, Rame Zinco	26,00%
Umidità	7,00%

### CARATTERISTICHE

- Matrici organiche e minerali ad elevato valore nutrizionale.
- Equilibrato rapporto tra gli elementi nutritivi ideale per concimazioni in terreni con Ph alcalino
- AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## POLLINA NP 4-4



Codice	Confezione	Pallet
PIC25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	4,00%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	4,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	41,00%
Sostanza Organica	70,00%
Umidità	12,00%

### CARATTERISTICHE

- Formulazione: Pellettata
- prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010

## FRUTTORTO NP 4-4



Codice	Confezione	Pallet
FRU25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	4,00%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	4,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	38,00%
Sostanza Organica	66,00%
Umidità	10,00%

### CARATTERISTICHE

- Formulazione: Pellettata
- Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010

## GUANITO NPK 6-15-3+32C



Codice	Confezione	Pallet
GUA25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	15,00%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2,00%
Ossido di Calcio (CaO) totale	10,00%
Carbonio Organico di Origine Biologica	32,00%
Sostanza Organica	55,20%
Umidità	7,00%

### CARATTERISTICHE

- Formulazione: Pellettata
- Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010

## PHENIX NPK 6-8-15 +29C



Codice	Confezione	Pallet
PHE25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	6,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8,00%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15,00%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	3,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	29,50%
Sostanza Organica	50,00%
Umidità	7,00%

### CARATTERISTICHE

- Formulazione: Pellettata
- Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010

## BIOLVO NPK 6-3-5



Codice	Confezione	Pallet
OLI635_25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6,00%
Azoto (N) organico	6,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,00%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,50%
Carbonio (C) organico di origine biologica	38,00%
Umidità	7,00%

### CARATTERISTICHE

- Formulazione: Pellettata 3mm
- Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010

## DUETTO NPK 5-5-8+35C



Codice	Confezione	Pallet
DUE25	Kg 25	Kg 1250

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5,00%
Azoto (N) organico	5,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5,00%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	8,00%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	35,00%
Sostanza Organica	60,30%
Umidità	8,00%

### CARATTERISTICHE

- Formulazione: Pellettata
- Prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010

## ARMONY S NPK 4-8-10+S



Codice	Confezione	Pallet
AM48B4	Kg 25	Kg 1500

### CARATTERISTICHE

- CONCIME ORGANO-MINERALE
- NPK (Mg-S)4-8-10 (2-8) A BASSO TENORE DI CLORO
- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
- Organo-minerale NPK ad alto contenuto di carbonio umico e fulvico con magnesio e zolfo, studiato per l'impiego in agricoltura biologica.
- Forma fisica: Minicubetti, granelli
- Rapporto NPK: 1 : 2 : 2,5

## POLLINA MATURA



Codice	Confezione	Pallet
POLMP4	Kg 25	Kg 1500

### CARATTERISTICHE

- CONCIME ORGANICO NP
- Pollina essiccata
- Consentito in agricoltura biologica
- FORMA FISICA: Minicubetti

## GRANSTALL



Codice	Confezione	Pallet
SAN001	Kg 25	Kg 1500

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,00%
Carbonio organico di origine geologica (C)	30,00%
Ossido di potassio	2,00%
Ossido di calcio	52,00%
Ossido di magnesio	2,00%
Humus totale	1,00%
Acidi Umici (su humus totale)	30,00%
Acidi Fulvici (su humus totale)	40,00%

### CARATTERISTICHE

- CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
- Materie prime: letame e pollina essiccate conforme alla circolare MiRAAF n.9594661 del 10.10.95
- Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato 13 al D.Lgs.217/2006

