



#### FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

#### MATERIE PRIME

Letame essiccato, pennone.

#### PESO SPECIFICO

0,720 kg/l

#### CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



## Agriorganico 10%

N10 + 0,01 Zn + 33 C

Migliora le caratteristiche chimico fisiche dei suoli

Azoto organico solubile ad alta efficienza

Ricco di acidi umici e aminoacidi

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	10%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>10%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	1%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1%
Ossido di calcio (CaO) totale	2%
Zinco (Zn) totale	0,01
Carbonio (C) organico	33%
Acidi umici e fulvici	5%
pH	6,5

**N.B.:** le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

#### DOSI D'IMPIEGO

(Kg/ha)

Grano, orzo	300 - 400
Mais, riso	600 - 800
Soia, girasole	300 - 500
Ortaggi in serra	600 - 700
Ortaggi a pieno campo	400 - 500
Carciofo, aglio, peperone	800 - 1000
Pomacee - Kiwi	500 - 600
Drupacee	600 - 700
Vite da vino	400 - 450
Vite da uva	650 - 750
Olivo	600 - 700

**AGRIORGANICO 10%** è un concime organico azotato ottenuto per pellettatura a freddo di una miscela di proteine animali parzialmente idrolizzate e letame essiccato.

Le dimensioni delle molecole organiche naturali che contengono l'azoto ne consentono un rilascio graduale con una disponibilità prolungata per la pianta.

Ciò si traduce in una maggiore efficienza ed efficacia del concime e contemporaneamente in un maggior rispetto dell'ambiente.

**AGRIORGANICO 10%** risulta pertanto un concime studiato appositamente per l'agricoltura biologica e per il rispetto dell'ambiente.

**AGRIORGANICO 10%** è un concime organico da impiegare in copertura di tutte le colture erbacee o arboree che richiedono apporti azotati, avendo cura di interrarlo con una leggera lavorazione per preservarne la vitalità biologica.

#### TABELLA COMPOSIZIONE AMINOACIDICA DELLA FRAZIONE PROTEICA

Acido Aspartico	6,30%	Treonina	4,00%	Serina	11,60%
Acido Glutammico	10,20%	Prolina	9,20%	Glicina	8,20%
Alanina	3,60%	Cistina	4,70%	Valina	3,60%
Metionina	0,40%	Isoleucina	4,40%	Leucina	7,60%
Tirosina	1,20%	Fenilalanina	4,50%	Lisina	1,70%
Istidina	0,70%	Arginina	6,70%	Triptofano	0,90%

#### CONSIGLIATO PER:

