



FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Letame, cornunghia naturale.

PESO SPECIFICO

0,750 kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



Agrikorn Bio

N8 + 0,02 Zn + 31C

Con cornunghia naturale a cessione graduale

Contiene aminoacidi e fattori di crescita

Favorisce l'attività microbica del suolo

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1,5%
Ossido di calcio (CaO) totale	3%
Ossido di magnesio (MgO) totale	1%
Anidride solforica (SO ₃) totale	1%
Zinco (Zn) totale	0,02%
Carbonio (C) organico di origine biologica	31%
Acidi umici e fulvici	4%
pH	7

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

AGRIKORN BIO è un concime organico azotato ottenuto per pellettatura a freddo di una miscela di cornunghia e stallatico umificato.

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.

AGRIKORN BIO risulta pertanto un concime studiato appositamente per l'agricoltura biologica e per il rispetto dell'ambiente.

AGRIKORN BIO è un eccellente concime organico da impiegare su tutte le colture erbacee o arboree che richiedono apporti azotati a cessione prolungata nel tempo; il suo impiego è particolarmente consigliato in risaia, per evitare le forti perdite d'azoto dovute alle condizioni ambientali.

Si inserisce perfettamente anche nella concimazione delle colture arboree come vigneto, frutteto e oliveto.

CONSIGLIATO PER:

