

## AGRIPOLLINA

Pollina cubettata e fermentata ed essiccata naturalmente non proveniente da allevamenti industriali. Ricco di aminoacidi e microelementi, stimola le attività microbiotiche ed enzimatiche del suolo



### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) Totale</b>	<b>3</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua</b>	<b>3</b>
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	2,5
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	7
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,9
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	4
Ferro (Fe)	0,1
Zinco (Zn)	0,01
Acidi Umici e Fulvici	11
Carbonio (C) organico	24

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.

### FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

### MATERIE PRIME

Deiezioni avicole su lettiera, essiccate e fermentate naturalmente.

### DOSI D'IMPIEGO

	Kg/ha	
Grano, orzo	1200 - 1500	Pomacee - Kiwi
Mais, riso	2500 - 3000	Drupacee
Soia, girasole	1000 - 1600	Vite da vino
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	1200 - 1500	Vite da uva
Ortaggi a pieno campo	1600 - 2000	Olivo
Carciofo, aglio, peperone	3200 - 3600	

