

# AGRIPOLLINA

POLLINA FERMENTATA ED ESSICCATA NATURALMENTE



**STIMOLA LE ATTIVITÀ MICROBICHE ED ENZIMATICHE DEL SUOLO**

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	3
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3
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

	<b>Kg/ha</b>		<b>Kg/ha</b>
Grano, orzo	1200 - 1500	Pomacee - Kiwi	2100 - 2400
Mais, riso	2500 - 3000	Drupacee	2500 - 2800
Soia, girasole	1000 - 1600	Vite da vino	1500 - 1800
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	1200 - 1500	Vite da uva	2500 - 3000
Ortaggi a pieno campo	1600 - 2000	Olivo	2400 - 2800
Carciofo, aglio, peperone	3200 - 3600		



## CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

