



#### FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

#### MATERIE PRIME

Pollina essiccata.

#### PESO SPECIFICO

0,670 kg/l

#### CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



# Agripollina

## POLLINA FERMENTATA ED ESSICCATA NATURALMENTE

Migliora  
la struttura  
chimico fisica  
dei terreni

Stimola l'attività  
microbica ed  
enzimatica del  
suolo

Apporta  
nutrienti  
indispensabili  
alle colture

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>2,5%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>3%</b>
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	2,5%
Ossido di calcio (CaO) totale	9%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,9%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	7%
Ferro (Fe) totale	0,1%
Zinco (Zn) totale	0,03%
Carbonio (C) organico	24%
Acidi umici e fulvici	11%
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.

**AGRIPOLLINA** è ottenuta attraverso un'umificazione biologicamente controllata le cui fasi, della durata di circa 180 giorni, si svolgono interamente in ambiente coperto, ventilato e al riparo dal sole.

La produzione avviene senza l'uso di forni di essiccazione, per evitare la distruzione della flora microbica.

Il colore bruno scuro e l'odore sono caratteristici della sostanza organica altamente umificata.

Somministrare al terreno **AGRIPOLLINA** significa:

- apportare sostanza organica umificata biologicamente attiva e idonea alla mineralizzazione;
- utilizzare la sostanza organica residuo della precedente coltura trasformandola in humus;
- stimolare tutte le attività microbiche ed enzimatiche del terreno;
- mantenere l'equilibrio organico e biologico del terreno;
- aumentare tutti i processi di trasformazione e di solubilizzazione, fornendo alle piante una maggiore quantità di elementi nutritivi;
- coadiuvare l'azione dei concimi minerali aumentandone l'efficienza nutrizionale
- migliorare la struttura fisica del terreno aumentando la porosità nei terreni tenaci ed il potere di ritenzione idrica in quelli sciolti.

#### DOSI D'IMPIEGO

(Kg/ha)

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

#### CONSIGLIATO PER:

