



## 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



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto



### CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

**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.

### FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

### MATERIE PRIME

Deiezioni avicole su lettiera, essiccate e fermentate naturalmente.

### 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 di origine biologica	24%
Acidi umici e fulvici	11%
pH	7

### 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

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.

### CONSIGLIATO PER:

