



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%
Azoto (N) organico	2,5%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	2,5%
Ossido di calcio (CaO) totale	9%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,9%
Anidride solforica (SO ₃) 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:

