

LINEA BIOLOGICA AGROFERTIL



CONCIME ORGANICO NP POLLINA COMPOSTATA



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Agrofertil

CONCIME ORGANICO NP - POLLINA COMPOSTATA

Ottenuto per essiccazione naturale - Pellettato

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ANALISI MEDIA RIFERITA AL PRODOTTO TAL QUALE:

Umidità < 15 %
pH in acqua 6,5 - 7,5

MACROELEMENTI

Azoto (N) totale 3,5 %
di cui : N organico 3,5 %
Fosforo (P₂O₅) 3,5 %
Potassio K₂O 3,0 %

MESOELEMENTI

Zolfo (SO₃) totale 2,0 %
Calcio (CaO) totale 5,0 %
Magnesio (MgO) totale 1,0 %

MICROELEMENTI

Boro (B) totale 100 mg/kg
Ferro (Fe) totale 2500 mg/kg
Manganese (Mn) totale 800 mg/kg
Rame (Cu) totale 100 mg/kg
Zinco (Zn) totale 250 mg/kg

FRAZIONE ORGANICA

Carbonio (C) organico 32 %
Sostanza organica 55 %
Carbonio umico (HA+FA) 10 %
Tasso Umificazione (HR) 30 %
Grado di umificazione (DH) 70 %

MATERIE PRIME

Le materie prime sono costituite da lettiere a base vegetale (paglie di cereali) provenienti da allevamenti avicoli locali non industriali conformi alle Direttive CE in materia di benessere degli animali, sottoposte a biofermentazione naturale, stabilizzazione, igienizzazione ed essiccazione naturale.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

La pollina compostata è un concime organico completo, in grado di fornire contemporaneamente alle colture gli elementi principali della fertilità (NPK). La quota di azoto (N) presente in forma organica si rende disponibile con gradualità, non è dilavabile ed è quindi caratterizzato da un elevato rendimento agronomico. Il fosforo ed il potassio, in rapporto ottimale, completano la nutrizione assieme alla non trascurabile presenza di mesoelementi quali zolfo, calcio e magnesio, nonché di microelementi (B, Fe, Mn, Cu, Zn). L'elevato contenuto in sostanza organica, di cui circa 1/3 umificata costituita da acidi umici (HA) e fulvici (FA), aumenta l'efficienza degli elementi della fertilità e favorisce un equilibrato sviluppo della biomassa microbica.

CAMPO E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le peculiari caratteristiche della pollina compostata consentono un generalizzato impiego su ogni tipo di terreno e coltura. Date le caratteristiche dell'azoto organico, costituito da catene proteiche non molto complesse, può essere utilizzata anche in copertura, sebbene sia sempre consigliabile il suo interrimento, anche a pochi cm di profondità.

CONFEZIONE

La pollina compostata è pellettata (4 mm) al fine di agevolare la distribuzione con i più comuni e diffusi spandiconcime centrifughi ed è disponibile nelle seguenti confezioni: sacchi da 25 o 50 kg pallettizzati oppure in sacconi (big bag) da 600 kg.

Coltura	Concime consigliato	Dosi x Ha

Timbro per rivenditore

Agrofertil

AGROFERTIL Società Cooperativa Agricola
Via Forese Macallè, 173 - 47018 Santa Sofia (FC)
tel. 0543.970217 - fax 0543.971359 - e-mail: info@agrofertil.it