

POLLINA PELLETT®

CONCIME ORGANICO NP - POLLINA ESSICCATO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.
 PRODOTTO CON POLLINA CONFORME ALLA CIRCOLARE
 MIRAALF. N° 9594661 DEL 10 OTTOBRE 1995.

Le caratteristiche che distinguono la pollina UNIMER sono incentrate sui seguenti aspetti: **il perfetto stato di maturazione** ottenuto dal prodotto di partenza derivato da animali allevati a terra su lettiera preventivamente unificata;

l'elevato tasso di unificazione fondamentale per conseguire una durevole fertilità azotata e per attivare lo scambio nutritivo.

La notevole presenza di acidi fulvici prevalenti su quelli unici determina una efficace sequestrazione di elementi nutritivi mantenendone la disponibilità per gli apparati radicali delle colture.

La formazione di complessi unici a basso peso molecolare favorisce una apprezzabile mobilità ionica in seno al flusso nutritivo.

Il micropellet ottenuto con il costante controllo dei parametri biologici, disidratazione progressiva della matrice in unificazione con bassa temperatura (< 50 °C), conserva caratteristiche biologiche e fisiche pregevoli:

- microfauna batterica vitale e attiva
- rapporto ottimale fra compattezza e capacità di disgregazione nel terreno.

Gli impieghi sulle colture mirano ad aumentare la fertilità biologica azotata dei terreni, specie quando scarsi di sostanza organica, in tempi relativamente brevi per la perfetta unificazione ottenuta con l'impiego della lettiera unificata.

La Pollina si presta bene per somministrazioni in pre-epicutatura due settimane prima della semina delle colture o in prossimità della ripresa vegetativa sulle colture arboree, con dosi variabili da 10-15-20 q.li per ettaro.



Confezioni:
Kg. 500

Forma fisica:
Pellet

POLLINA PELLETT®

TITOLI	
Azoto (N) totale organico	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale organico	2,5%

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE	IMPIEGO
 ORTICOLE	15-25 q.li/ha 10-15 q.li/ha	Orticole: Interrati con l'aratura. 15-20 giorni pre-semine interrati con l'epicutatura/ estirpatura.
 FRUTTIFERE	10-15 q.li/ha	Fruttifere: Interrati alla ripresa vegetativa.
 NOCE E NOCCIOLE	10-15 q.li/ha	Noce e Nocciolo: Interrati alla ripresa vegetativa.
 Mais	10-15 q.li/ha	Mais: In autunno o 15-20 giorni prima della semina interrati con le operazioni di epicutatura/estirpatura.
 Barbabietole	10-15 q.li/ha	Barbabietole: Interrati con le ultime lavorazioni fino a 15-20 giorni prima della semina.
 Girasole	10-15 q.li/ha	Girasole: 15-20 giorni prima della semina interrati con le operazioni di epicutatura/estirpatura.