

PRODUCTS-Concimi organici e ammendanti - Pollina Pellet

Descrizione

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 umificata;
l'elevato tasso di umificazione fondamentale per conseguire una durevole fertilità azotata e per attivare lo scambio nutritivo. La notevole presenza di acidi fulvici prevalenti su quelli umici determina una efficace sequestrazione di elementi nutritivi mantenendone la disponibilità per gli apparati radicali delle colture. La formazione di complessi umici 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 umificazione 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 umificazione ottenuta con l'impiego della lettiera umificata.

La Pollina si presta bene per somministrazioni in pre-erpicatura 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. 25-50-500

Forma fisica

Pellet

Titoli:

Azoto (N) totale organico 2,5%

Anidride fosforica (P₂O₅) totale organico 2,5%



Impiego sulle colture

Coltura

Orticole

Dose

15-25 q.li/ha

10-15 q.li/ha

Impiego

interrati con l'aratura.

15-20 giorni pre-semina interrati con l'erpicatura/estirpatura.



Impiego sulle colture

Coltura

Fruttiferi

Dose

10-15 q.li/ha

Impiego

Interrati alla ripresa vegetativa.



Impiego sulle colture

Coltura

Noce e nocciolo

Dose

10-15 q.li/ha

Impiego

interrati alla ripresa vegetativa.



Impiego sulle colture

Coltura

Mais

Dose

10-15 q.li/ha

Impiego

in autunno o 15-20 giorni prima della semina interrati con le operazioni di erpicatura/estirpatura.



Impiego sulle colture

Coltura

Barbabetola

Dose

10-15 q.li/ha

Impiego

interrati con le ultime lavorazioni fino a 15-20 giorni prima della semina.



Impiego sulle colture

Coltura

Girasole

Dose

10-15 q.li/ha

Impiego

15-20 giorni prima della semina interrati con le operazioni di erpicatura/estirpatura.

Note

Le dosi di riferimento per le singole colture sono prettamente indicative e modificabili, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.
