



Confezione
40 kg
400 kg

PRODUTTORE



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Miscela di concimi organici azotati con ferro (fe), zinco (zn)

ENDURANCE N8 è un concime organico azotato studiato per conseguire una cessione azotata modulata completa.

L'azoto organico di **ENDURANCE N8** è di origine proteica, derivato da farina di carne con un significativo contenuto di sangue.

La farina di carne è caratterizzata dalla presenza di amminoacidi quali glicina, prolina, alanina, acido glutammico ed idrossiprolina, oltre a fosfato di calcio. Questi elementi vengono messi a disposizione della coltura con gradualità ad opera della microfauna presente nella componente organica matura (letame essiccato).

Il sangue contenuto nella miscela contiene proteine allo stato nativo, fonte di azoto organico altamente biodisponibile per l'attività dei microrganismi del terreno, oltre alla forma naturale di ferro, anch'essa biodisponibile al massimo grado.

La presenza di una rilevante frazione di grassi facilita la miscela con il letame, dando così origine ad un prodotto in grado di garantire un'elevata resa agronomica di tutte le colture.

MATERIE PRIME

Farina di carne, letame essiccato equino, bovino ed avicolo non proveniente da allevamenti industriali, sale di ferro (solfato), sale di zinco (solfato).

TITOLI

Azoto (N) organico	8%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Zinco (Zn) totale	0,01%

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
RISO	500-600	Dopo l'aratura interrato con i lavori preparatori di fine inverno.
FRUTTIFERI	600-900	In epoca autunnale con interramento.
CEREALI		
FRUMENTO TENERO, DURO E ORZO	600-800	In epoca estivo-autunnale interrato con le lavorazioni preparatorie.
MAIS DA GRANELLA	800-1000	
MAIS CEROSO	500-700	Alla preparazione del terreno con interramento.
VITE	400-600	In epoca autunnale o invernale con interramento.
AGRUMI	700-1000	A fine inverno con interramento.
ORTICOLE	800-1000	Interrato con le lavorazioni preparatorie del letto di semina integrate da apporti minerali NPK sia in concimazione di fondo che in fertirrigazione.



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