

HUMIACT

Scheda Tecnica

CONCIME ORGANICO NP – Bioattivatore.

Ricco di nutrienti in forma organica, sostanze umiche attive, componente enzimatica naturale, flora microbica utile.

COMPOSIZIONE

Componenti: Letame e pollina essiccati rifermentati, borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, farina di carne, farina d'ossa, miscela di materiali vegetali contenenti enzimi naturali (Proenzimi da alfa-amilasi, beta-amilasi, pentosanasi, lipasi, gluco-amilasi, cellulasi, lattasi, proteasi, fosforilasi, pullulanasi, emicellulasi, pectinasi, beta-glucanasi, etc.) microflora selezionata da fermentazione controllata, biopromotori di origine naturale.

Analisi media:

Azoto (N) totale	4	%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	4	%
Azoto (N) organico	4	%	Ossido di potassio (K ₂ O)	2	%
Umidità	16	%	Ossido di Calcio (CaO).	11	%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25	%	Salinità mS/cm	6	
Carbonio organico umificato	12	%	pH	6,5	



CARATTERISTICHE

HUMIACT è il risultato di un processo di maturazione e stabilizzazione controllata di materiali organici selezionati, arricchiti con una specifica inoculazione di ceppi microbici utili ed enzimi. Grazie all'esclusiva tecnologia impiegata nel processo di fermentazione, il prodotto si distingue come un potente bioattivatore naturale per il terreno.

Il fertilizzante finale, naturalmente ricco di acidi umici e fulvici, di nutrienti in forma prontamente assimilabile, di una flora microbica benefica e di enzimi attivi, contribuisce a migliorare la struttura del terreno, a rigenerare la frazione organica utile e a stimolare i processi biologici fondamentali per la fertilità.

HUMIACT può essere utilizzato in sostituzione di **EUROACTIV AGRO** per l'attivazione pre-interramento dei residui vegetali, favorendo la loro trasformazione in un fertile humus.

DOSAGGIO PRODOTTO

– **Per la bioattivazione del terreno per colture convenzionali:**

Mais, barbabietola, cereali autunno-vernini	150 - 500	kg/ha
Orticole in serra	100 - 250	kg/1.000 m ²
Orticole in campo, pomodoro industriale	250 - 600	kg/ha
Vite e frutteti	300 - 800	kg/ha
Uliveti	250 - 800	kg/ha

– **Per la bioattivazione del terreno per colture biologiche:**

Mais, barbabietola, cereali autunno-vernini	250 - 500	kg/ha
Orticole in serra	150 - 300	kg/1.000 m ²
Orticole in campo, pomodoro industriale	250 - 800	kg/ha
Vite e frutteti	400 - 900	kg/ha
Uliveti	400 - 900	kg/ha

I dosaggi sopra esposti sono indicativi e possono essere variati a giudizio del tecnico in relazione a specifiche esigenze.

Modalità di stoccaggio: in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari diretti e da temperature estreme. Tenere al riparo dal gelo.