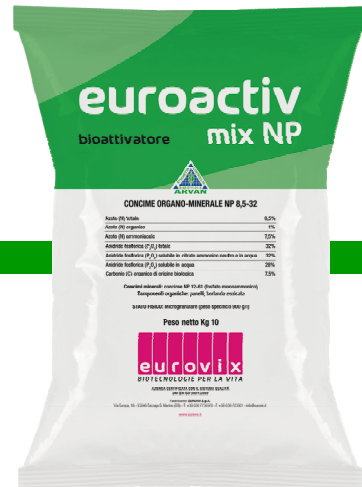


EUROACTIV Mix NP

Scheda Tecnica

CONCIME ORGANO MINERALE NP 8,5-32

Bioattivatore microgranulare



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 8,5%

Azoto (N) organico 1%

Azoto (N) ammoniacale 7,5%

Anidride fosforica (P₂O₅) totale 32%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 32%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 28%

Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%

Composizione della matrice organica: miscela di materiali vegetali contenente componenti enzimatiche naturali (cellulasi, emicellulasi, alfa-amilasi, beta-amilasi, pentosanasi, gluco-amilasi, proteasi, fosforilasi, pullulanasi, pectynasi, beta-glucanasi, lipasi etc.) microflora selezionata da fermentazione controllata, oligopeptidi, fattori di crescita microbica di origine naturale.

NON CONTIENE ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI.

CARATTERISTICHE

- Rigeneratore dei terreni.
- Bioattivatore della radicazione e dello sviluppo delle piante.
- Promotore della biodegradazione dei residui vegetali in campo.

EUROACTIV Mix NP è un fertilizzante appositamente studiato per rigenerare i terreni stanchi e molto sfruttati, condizione particolarmente frequente nelle colture intensive, e per favorire la biodegradazione dei residui vegetali favorendo i processi di umificazione. In condizioni di sfruttamento intensivo le risorse di fertilità dei terreni vengono esaurite dai ritmi frenetici delle coltivazioni e l'attività microbiologica, dalla quale dipende la fertilità reale del terreno, viene fortemente depressa dai residui chimici di fertilizzanti, pesticidi e geodisinfestanti.

EUROACTIV Mix NP fornisce nutrienti facilmente assimilabili e riattiva i processi naturali di fertilità grazie alla presenza di enzimi, fattori di crescita microbica, fattori vitaminici, amminoacidi, acidi umici e fulvici e flora microbica selezionata.

Ottimizza i processi di biodegradazione dei residui chimici di sintesi. Riduce i danni arrecati alle colture dagli eccessi di salinità e dall'apporto di concimi organici di scarsa qualità o di letami non maturi o mal fermentati.

Il suo impiego induce nei vegetali maggiore resistenza e riduce i rischi da danni da stress (temperatura, squilibri idrici, stanchezza del suolo etc.). Migliora la radicazione e l'assimilazione. Migliora la produttività delle colture e gli standard qualitativi.

ALTRI IMPIEGHI

- **Biodegradazione dei residui vegetali:** distribuito in campo sui residui di vegetazione (di cereali, soia, girasole, barbabietola, ortaggi, residui di potatura trinciati etc.) ne promuove la rapida biodegradazione e la trasformazione in humus, favorendo in tal modo la nuova coltura.

MODALITÀ d'IMPIEGO e DOSAGGI

| | | | |
|--|-----------|------------------------|--|
| Orticole e floricolte | 20 - 40 | kg/ha | localizzato alla semina o al trapianto |
| Pomodoro, tabacco | 15 - 30 | kg/ha | localizzato alla semina o al trapianto |
| Mais, barbabietola, cereali autunno-vernni | 12 - 25 | kg/ha | localizzato alla semina o al trapianto |
| Piante arboree da frutto e ornamentali | 100 - 300 | g/pianta | localizzato alla semina o al trapianto |
| Orticole e floricolte in serra | 10 - 15 | kg/1000 m ² | a spaglio sul terreno o sui residui culturali |
| Colture in pieno campo | 20 - 40 | kg/ha | a spaglio sul terreno o sui residui culturali |
| Tappeti erbosi | 7 - 15 | g/m ² | |
| Terricci e substrati | 300 - 500 | g/m ³ | |
| Compostaggio aziendale | 200 - 500 | g/m ³ | per accelerare il processo e migliorare la qualità del compost |

I dosaggi sopra riportati sono indicativi e possono subire variazioni a giudizio dei tecnici in rapporto alle condizioni specifiche.

Seguire le avvertenze in etichetta.