

EURORADIX

Scheda Tecnica

Fertilizzante/Bioattivatore di origine naturale.

Titolo in Azoto (N) organico: 4,1%



COMPOSIZIONE

Miscela composta di materiali vegetali contenente componenti enzimatiche naturali (cellulasi, emicellulasi, alfa-amilasi, beta-amilasi, pentosanasi, gluco-amilasi, proteasi, fosforilasi, pullulanasi, pectynasi, beta-glucanasi, lipasi, endochitinas, esochitinas, polifenolossidasi etc.) microflora utile (Glomus spp, Gigaspora, Rhizopogon, Trichoderma spp., Bacillus spp), oligopeptidi, fattori di crescita microbica di origine naturale, carboidrati e supporti minerali.

Non contiene organismi geneticamente modificati. Non contiene materie prime di origine animale. Esente da metalli pesanti. I microrganismi contenuti nel prodotto appartengono alla classe 1 come definizione del council directive 93/88/EEC. Il prodotto non contiene agenti che possano provocare danni alla salute in soggetti umani, animali domestici e piante.

CARATTERISTICHE

Prodotto di alta tecnologia derivante da fermentazione controllata di materie prime naturali di altissima qualità. Il prodotto risulta ricchissimo di enzimi, flora microbica utile e principi attivi ad elevata attività biologica. Studiato appositamente per le applicazioni localizzate alla semina ed in particolare la bioattivazione a secco del seme.

Il prodotto contribuisce efficacemente a riattivare i processi naturali di fertilità, riducendo i danni arrecati alle colture da residui di prodotti chimici ed eccessi di salinità, nonché dall'apporto di sostanze organiche non mature o non ben stabilizzate.

Studiato in particolare per il mais il prodotto si presta comunque egregiamente per applicazioni su diverse tipologie di colture (foraggere ortofrutticole e ornamentali) sia in fase di semina che di trapianto.

- Rigenera i terreni in prossimità della rizosfera
- Favorisce lo sviluppo e la funzionalità radicale
- Migliora la disponibilità degli elementi nutritivi
- Migliora l'equilibrio microbiologico del suolo
- Aumenta la resistenza delle piante agli stress contribuendo a ridurre i rischi di formazione di micotossine nei cereali che sono strettamente correlabili con le situazioni di stress della pianta
- Aiuta ad ottimizzare la fertilizzazione e le irrigazioni contenendo i costi
- Migliora la produttività delle colture e gli standard qualitativi.

MODALITÀ d'IMPIEGO e DOSAGGI

– **MAIS:**

Semina a “dose”: il prodotto è già pre-dosato per la quantità di semente di una “dose” (= 25.000 semi).

Usare una busta (330 g) per una “dose” di semente.

Aprire il sacco della semente, **versare il contenuto della busta di EURORADIX nel sacco** e scuotere bene prima di **caricare** la seminatrice.

In caso di semina con dosi di semente diverse utilizzare EURORADIX al dosaggio di 1 kg/ettaro (3 buste/ettaro). Applicare il prodotto alla semente nello stesso modo.

– **MEDICA, SORGO, FORAGGERE:**

2-

3 **buste** per ettaro – miscelare uniformemente al seme nel sacco o nella tramoggia della seminatrice

– **CEREALI AUTUNNO-VERNINI:**

3-4 **buste** per ettaro – miscelare uniformemente al seme nella tramoggia della seminatrice

– **ALTRÉ COLTURE (ORTOFRUTTICOLE, ORNAMENTALI):**

Miscelare la polvere alla semente regolando il dosaggio in modo che vi sia una omogenea distribuzione intorno ai semi.

Per applicazioni in fase di trapianto impolverare gli apparati radicali e l'interno delle buche prima di posizionare le piantine oppure preparare una soluzione acquosa sciogliendo il prodotto alla concentrazione dell'1-2% ed immergere l'apparato radicale per alcuni minuti prima di procedere col trapianto.

I dosaggi sopra riportati sono indicativi e potranno subire variazioni a giudizio dei tecnici in relazione ad esigenze specifiche.

Seguire le avvertenze in etichetta.