

Nutri-Umix 800

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

- 1 Promuove una crescita equilibrata della coltura
- 2 Chela gli elementi nutritivi e ne favorisce l'assorbimento per via radicale
- 3 Migliora la struttura e la fertilità a lungo termine del terreno

FONTE DI ACIDI UMICI E COMPONENTI ORGANICHE CON ALTO POTERE ENERGIZZANTE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18401

Nutri-Umix 800



PRODOTTO

Nutri-Umix 800 è un prodotto naturale che nasce dall'unione di matrici estremamente pregiate, con alto potere energizzante e fitoattivante. Grazie alle diverse matrici organiche di cui è composto, Nutri-Umix 800 influenza positivamente la fertilità e le caratteristiche chimiche e fisiche dei suoli, nutrendo contemporaneamente la coltura. Gli idrolizzati proteici promuovono la crescita, apportano Azoto e facilitano l'assorbimento radicale, promuovendo anche l'attività microbiologica. Gli acidi umici da Leonardite, provenienti dal Nord Dakota, creano legami con i nutrienti del suolo migliorandone la fertilità a lungo termine, aumentandone la disponibilità per la pianta e stimolando la formazione di nuove radici. Polisaccaridi e betaina garantiscono il superamento fasi di stress (es. stress termici e idrici) e la disponibilità nutrizionale prolungata nel tempo.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) organico	8,0 %	9,6 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	25,0 %	30,0 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	8,0 %	9,6 %	Sostanza organica	50,0 %	60,0 %

Materie prime: epitelio animale idrolizzato fluido.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	20-25
Ortive	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	20-25
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	20-25
Ornamentali	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	15-25

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Può causare inconvenienti se distribuito in miscela con prodotti rameici, oli minerali o miscela di prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). Inoltre in miscela con concimi e/o prodotti sistemici ridurre e verificare il dosaggio.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 120 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1280 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,9

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 17,1 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica