

# 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](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



**Azienda certificata**  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
Pdr 125

# 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
Orticole, 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
Colture	Applicazione Fogliare *	Dose
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400 ml/ha
Orticole, Industriali	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400 ml/ha
Cereali	Intervenire in fase di accostamento e/o levata	3-6 l/ha

\* Per le orticole da foglia o le colture i cui frutti sono direttamente esposti al trattamento fogliare e destinati al consumo fresco, l'applicazione fogliare in agricoltura biologica è consentita solo nelle prime fasi di sviluppo vegetativo e lontano dalla raccolta, o qualora non vi sia contatto diretto con le parti edibili. Consultare sempre il proprio Organismo di Controllo per le specifiche condizioni d'uso.

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. **AVVERTENZE SPECIFICHE PER L'USO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA (Applicazione Fogliare):** In conformità al Reg. (UE) 2021/1165 e D.M. 26 Maggio 2015, per l'impiego in agricoltura biologica, il prodotto NON DEVE ESSERE APPLICATO SU PARTI EDIBILI DELLA COLTURA.

## 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

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica



Applicazione  
fogliare



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

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