



## NUTRI-UMIX 660

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



Fonte di acidi umici e componenti organiche con alto potere energizzante



Produce di più,  
produrre sano



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# NUTRI-UMIX 660

Fonte di acidi umici e componenti organiche con alto potere energizzante



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Nutri-Umix 660 è un prodotto naturale che nasce dall'unione di matrici estremamente pregiate, con alto potere energizzante e fitoattivante. Nutri-Umix 660 migliora la fertilità dei suoli e le loro caratteristiche chimiche e fisiche grazie alle diverse matrici organiche di cui è composto. 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	6,6 %	8,5 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	21,0 %	27,0 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	6,6 %	8,5 %	Sostanza organica	42,0 %	54,0 %

**Materie prime:** cerniccio fluido in sospensione. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## Modalità di impiego



### Fogliare

Culture	Epoca	Dose ml/hl
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita	300-400
Orticole, Industriali	Dopo trapianto per tutto il ciclo	300-400
Cereali	Intervenire in fase di accestimento e/o levata	3-6 l/ha



### 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

\* 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.

## Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1290 kg/m<sup>3</sup>

pH (sol. 6%)

ca. 7,1

Conducibilità (sol. 10%)

ca. 21,8 dS/m



## Packaging

5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

