



BIO

## PARTNER 800

- Aumenta l'assorbimento radicale
- Migliora il metabolismo e l'organizzazione dell'Azoto
- Chela gli elementi nutritivi riducendo i fenomeni di insolubilizzazione



Fonte di energia di pronto utilizzo



Produrre 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



# PARTNER 800



Produce di più,  
produrre sano

## Fonte di energia di pronto utilizzo

### Descrizione

Partner 800 è un innovativo concime liquido, pregiato per la purezza delle sue componenti e per l'elevata concentrazione di Azoto organico e di aminoacidi liberi a basso e medio peso molecolare. Partner 800 è ottenuto a partire da sostanza organica di natura animale, ricca di aminoacidi liberi di tipo levogiro (forma biologicamente attiva) quali arginina, prolina, treonina, lisina, fondamentali per la formazione di nuovi tessuti vegetali e rapidamente assimilabili dalle colture. Partner 800, infatti, promuove la crescita della pianta, favorisce l'accrescimento di frutti e ortaggi, aumenta l'assorbimento degli elementi nutritivi e rende più veloce il recupero della pianta in seguito a stress atmosferici. Partner 800 contribuisce anche a migliorare le caratteristiche chimico-fisiche e biologiche dei suoli riducendone anche la salinità e aumentando l'attività dei microrganismi benefici.

### Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	8,0 %	10,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	25,0 %	31,3 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	8,0 %	10,0 %			

**Materie prime:** epitelio animale idrolizzato.

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
Orticole	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	15-25
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	15-25
Ornamentali	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	10-25

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

BIO



Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 6,6

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 15,8 dS/m



### Packaging

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

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

