

# Partner 500

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

1

Aumenta l'assorbimento radicale

2

Migliora il metabolismo e l'organizzazione dell'Azoto

3

Chela gli elementi nutritivi riducendo i fenomeni di insolubilizzazione

FONTE DI ENERGIA DI  
PRONTO UTILIZZO



**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  
OHSAS 18001

# Partner 500



## PRODOTTO

Partner 500 è un innovativo concime liquido a base di amminoacidi liberi a basso e medio peso molecolare, efficacissimo per riequilibrare il metabolismo delle colture, promuove la crescita, rende più veloce il recupero da stress atmosferici. Il formulato è ottenuto dall'idrolisi di sostanze proteiche di origine animale e, applicato in fertirrigazione, favorisce l'accrescimento di frutta ed ortaggi in via di sviluppo. L'assorbimento degli elementi nutritivi contenuti in Partner 500 è totale ed immediato. Partner 500 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	5,0 %	6,4 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	18,5 %	23,9 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	5,0 %	6,4 %			

**Materie prime:** cerniglio fluido in sospensione.  
%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	15-25
Ortive	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.

## AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. Può causare inconvenienti se distribuito in miscela con prodotti rameici. Inoltre in miscela con fertilizzanti e/o prodotti sistemici ridurre e verificare il dosaggio.

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

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

## DENSITÀ (T=20°C)

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

## pH (sol. 6 %)

ca. 6,9

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 22,2



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica