

Partner 840

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
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18401

Partner 840



PRODOTTO

Partner 840 è un innovativo concime liquido a base di amminoacidi liberi a basso e medio peso molecolare, di tipo levogiro (forma biologicamente attiva), fondamentali per la formazione di nuovi tessuti vegetali e rapidamente assimilabili dalle colture. Il prodotto è ottenuto dall'idrolisi di sostanza organica di natura animale e la sua applicazione in fertirrigazione 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. Infine, Partner 840 contribuisce 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 | 8,4 % | 10,5 % | Carbonio (C) organico di origine biologica | 26,0 % | 32,5 % |
| Azoto (N) organico solubile in acqua | 8,4 % | 10,5 % | | | |

Materie prime: epitelio animale idrolizzato.
%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. 1250 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,3

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 12,4



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica