



PARTNER 840

- 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
info.contact@agriges.com

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



Fonte di energia di pronto utilizzo

Descrizione

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 %	10,4 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	26,0 %	32,2 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	8,4 %	10,4 %			

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. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,3

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 12,4 dS/m



Packaging

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

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

