



BIO

PARTNER

- 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 è un innovativo concime liquido, pregiato per la purezza delle sue componenti e per l'elevata concentrazione di Azoto organico e di amminoacidi liberi a basso e medio peso molecolare. Partner è ottenuto a partire da sostanza organica di natura animale, ricca di amminoacidi 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, 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 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	6,5 %	8,38 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	23,5 %	30,3 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	6,5 %	8,38 %			

Materie prime: carniccio fluido in sospensione.

%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. 1290 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,6

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 24,4 dS/m



Packaging

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

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

