

HYDROGARMAS-G

CONCIME ORGANO MINERALE NPK 6,9-15-5
AD ELEVATO CONTENUTO DI AMMINOACIDI LEVOGIRI

HYDROGARMAS-G grazie alla equilibrata presenza di matrici minerali e organiche (Aminoacidi e basi peptidiche) attiva il metabolismo vegetale. In particolare, grazie all'elevato titolo in triptofano (precursore delle auxine) agisce direttamente sull'apparato radicale stimolando l'emissione di nuove radici riducendo gli effetti dannosi dovuti a diversi fenomeni (stress da trapianto, sbalzi di temperatura, etc.).

HYDROGARMAS-G è un prodotto solubile studiato per l'applicazione radicale che:

- ✓ Favorisce lo sviluppo delle radici;
- ✓ Stimola la riattivazione dell'apparato radicale dopo stress biotici ed abiotici;
- ✓ Modula l'assorbimento degli elementi nutritivi migliorando la loro efficienza;
- ✓ Incrementa l'attività biologica del suolo

(micorrize, flora microbica utile, etc...);

- ✓ Ha un effetto starter anche a basse temperature;
- ✓ Accelera il processo di respirazione radicale;
- ✓ Permette di gestire efficacemente i dosaggi degli agrofarmaci applicati in fertirrigazione;
- ✓ Utilizzato fuori suolo permette la rivitalizzazione del substrato ed il riutilizzo per più anni.



Inquadra il QR code con il tuo smartphone per avere maggiori informazioni sul prodotto.

Oppure collegati a:
www.garmas-srl.com/prodotti/hydrogarmas-g



garmas[®]
FERTILIZZANTI

www.garmas-srl.com



Confezione: Sacco 1 Kg.

Garmas s.r.l. - Via Larga, 7 - 20122 Milano - Mob. +39 347 360 28 22 - info@garmas-srl.com

Le immagini sono da considerarsi puramente illustrative e non vincolanti. Garmas s.r.l. si riserva il diritto di cambiare l'aspetto del packaging senza preavviso. Il nome e il marchio Garmas sono di proprietà di Garmas s.r.l. Il loro uso senza un'esplicita autorizzazione è vietato senza il consenso espresso da parte di Garmas s.r.l.

HYDROGARMAS-G

CONCIME ORGANO MINERALE NPK 6,9-15-5
AD ELEVATO CONTENUTO DI AMMINOACIDI LEVOGIRI

Istruzioni per l'impiego e dosi

Coltura	Epoca	Dosaggio	Note
Frutticole (drupacee, pomacee, frutta a guscio, agrumi etc.)	Germogliamento	5-6 Kg/Ha anche in 2 applicazioni frazionate	Anche in miscela con MICROTON-G.
Vite da vino e da tavola	Germogliamento	5-6 Kg/Ha anche in 2 applicazioni frazionate	Anche in miscela con MICROTON-G.
Orticole in pieno campo ed in coltura protetta	5-7 giorni dopo il trapianto	5-6 Kg/Ha anche in 2 applicazioni frazionate	Anche in miscela con MICROTON-G.
Bagno radicale	Prima del trapianto	0,5 Kg in 100 litri di acqua	Immergere i plateau nella soluzione nutritiva.
Florovivaismo - Aromatiche	Da prime foglie vere a fioritura	5-6 Kg/Ha	Anche in miscela con MICROTON-G.

Diluire il prodotto in acqua sotto agitazione nelle proporzioni indicate e utilizzare nelle ore più fresche della giornata.

L'applicazione fogliare di Rizon-3R nelle fasi successive permette di ottenere un miglioramento della qualità della produzione. In presenza di acque "difficili" è consigliato utilizzare Disincrostante Garmas per favorire la solubilità dei prodotti.

Composizione

Azoto (N) totale	6,9%
Azoto (N) organico	2,5%
Azoto (N) nitrico	1,4%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	14%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%

Materie prime

Concimi minerali:

Concime NP 12-61 (fosfato monoammonico), nitrato di potassio).

Componenti organiche:

Epitelio animale idrolizzato, borlanda essiccata.



Garmas s.r.l. - Via Larga, 7 - 20122 Milano - Mob. +39 347 360 28 22 - info@garmas-srl.com

Le immagini sono da considerarsi puramente illustrative e non vincolanti. Garmas s.r.l. si riserva il diritto di cambiare l'aspetto del packaging senza preavviso. Il nome e il marchio Garmas sono di proprietà di Garmas s.r.l. Il loro uso senza un'esplicita autorizzazione è vietato senza il consenso espresso da parte di Garmas s.r.l.