

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

HYDROGARMAS BIO

CONCIME ORGANO-MINERALE NK (MgO-SO₃) CON MICROELEMENTI

8-5 (2-9) +0,05Cu +0,22Fe +0,11Mn +0,05Zn +23C

PER USO IN ORTO-FLORO-FRUTTI-VITICOLTURA A BASSO TENORE DI CLORO

HYDROGARMAS-BIO agisce direttamente sull'apparato radicale stimolando l'emissione di nuove radici, attivando il metabolismo vegetale e incrementando le autodifese delle piante riducendo, così, gli effetti dannosi dovuti a diversi fenomeni di stress (stress da trapianto, da sbalzi di temperatura, ecc...).

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.



garmas[®]

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 BIO

CONCIME ORGANO-MINERALE NK (MgO-SO₃) CON MICROELEMENTI

8-5 (2-9) +0,05Cu +0,22Fe +0,11Mn +0,05Zn +23C

Istruzioni per l'impiego e dosi

Coltura	Epoca	Dosaggio	Note
Frutticole (drupacee, pomacee, frutta a guscio, agrumi etc.)	Germogliamento	2,5-3 Kg/ha anche in 2 applicazioni frazionate	Anche in miscela con MICROTON-G.
Vite da vino e da tavola	Germogliamento	2,5-3 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	2,5-3 Kg/ha anche in 2 applicazioni frazionate	Anche in miscela con MICROTON-G.
Bagno radicale	Prima del trapianto	250 gr. in 100 litri di acqua	Immergere i plateau nella soluzione nutritiva.
Florovivaismo - Aromatiche	Da prime foglie vere a fioritura	2,5-3 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.

Composizione

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	8%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	5%
a basso tenore di cloro	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	9%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,05%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,22%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,22%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,11%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,11%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,05%
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5%

Materie prime

Concimi minerali:

Solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica e che può contenere anche sali di magnesio, kieserite solo di origine naturale, solfato di magnesio solo di origine naturale, rame chelato con EDTA, ferro chelato con EDTA, manganese chelato con EDTA, zinco chelato con EDTA.

Componenti organiche:

Epitelio animale idrolizzato con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=non rilevabile.

Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione chelata con EDTA: 4-9.

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09 con numero: ABP154UFERT3



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.