

# WELGRO<sup>®</sup> MAR

## CONCIME ORGANICO AZOTATO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

**COMPOSIZIONE:** Azoto (N) organico 1,4%; Carbonio (C) organico di origine biologica 15%; pH 4,5; sostanza organica con peso molecolare nominale < 50kDa 30%.

WELGRO<sup>®</sup> MAR è una crema pura di alghe appartenenti al genere *Ascophyllum nodosum* ottenute grazie ad un esclusivo e brevettato processo di estrazione a freddo, in grado di mantenere inalterato il contenuto dei nutrienti presenti nelle alghe senza alterare nessuna delle loro caratteristiche fisico-chimiche.

WELGRO<sup>®</sup> MAR contiene, naturalmente, azoto, oltre ad una grande varietà di molecole organiche (fitormoni, polisaccaridi, vitamine, aminoacidi,...) con un chiaro effetto attivante per le colture trattate.

WELGRO<sup>®</sup> MAR agisce come attivante per la coltura, provocando un incremento delle funzioni fisiologiche della coltura stessa così come una migliore risposta nei confronti di condizioni avverse o processi patologici.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.  
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.**

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua.

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.**



Prodotto impiegabile in agricoltura biologica in conformità degli Regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165. Controllo ECOCERT F - 32600.



**PESO NETTO:**  
**5,75 Kg**  
(equivalente a 5 Litri)

V4.1

Partita n. e data di fabbricazione:  
Vedi su questa confezione

# WELGRO<sup>®</sup> MAR



**DOSI E MODO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:** WELGRO<sup>®</sup> MAR può essere applicato in polverizzazione, fogliare o in fertirrigazione in tutti i tipi di colture. Il momento ed il numero di applicazioni da effettuare dipenderanno dallo stato della coltura così come dall'effetto che si vuole raggiungere. In generale le applicazioni realizzate in vegetazione aumentano lo sviluppo vegetativo, quelle durante la fioritura aumentano la percentuale di fiori allegati e, infine, le applicazioni a livello del frutto già allegato aumentano il calibro e la maturazione dello stesso. Le applicazioni in fertirrigazione stimolano considerevolmente lo sviluppo radicale, migliorando l'assorbimento di acqua e nutrienti. Ne consegue una minore suscettibilità della pianta nei confronti dei patogeni presenti nel suolo.

COLTURA	DOSI	MOMENTO DELL'APPLICAZIONE
Vivai	40 cc/10 l (per 100 m <sup>2</sup> )	Dopo attecchimento delle piantine.
Pomodoro, melanzana, peperone	2 - 3 l/ha 200-250 cc/hl	Effettuare una prima applicazione al momento del trapianto e posteriormente ogni 15 giorni.
Patata	3 l/ha	Prima applicazione quando la pianta ha un'altezza di circa 10 cm. Ripetere il trattamento ogni 15 giorni.
Cocomero, melone, cetriolo	3 l/ha	Iniziare le applicazioni al momento che la pianta abbia 3-4 foglie vere.
Lattuga, cavolo, cavofiore, spinacio, indivia, carota, cipolla barbabietola, carciofo, aglio, cipolla, porro, prezzemolo ed altre orticole	2 - 3 l/ha 200-250 cc/hl	Prima applicazione con 3-4 foglie vere. Effettuare posteriormente applicazioni ogni 15-20 giorni.
Fragola	2 l/ha 200 cc/hl	Iniziare i trattamenti quando la pianta ha attecchito al suolo e continuare ogni 15 giorni fino alla fioritura, posteriormente ridurre le dosi a 1l/ha.
Pomacee	2 - 3 l/ha 200 cc/hl	Effettuare 4 applicazioni tenendo presente i seguenti stadi di sviluppo della pianta: ripresa della fase vegetativa (D/D3), bottone rosa (E2), inizio fioritura (F1), caduta dei petali (G).
Drupacee	3 l/ha 200-250 cc/hl	Effettuare 4 applicazioni tenendo presente i seguenti stadi di sviluppo della pianta: inizio fioritura (F1), caduta petali (G/H) e durante l'allegazione del frutticino.
Agrumi	3 l/ha (150 cc/hl)	Effettuare 4 applicazioni a partire da inizio vegetazione.
Olivo	2,5 l/ha	Effettuare 3 trattamenti a partire da inizio vegetazione fino a fioritura.
Uva da tavola e vite da vino	2 l/ha 200-250 cc/hl	Effettuare 4 applicazioni negli stadi: foglia estesa (EF), infiorescenze separate (G), bottoni fiorali (H) fioritura (I) e allegazione (J).
Erba medica	4 l/ha	Dopo ogni taglio effettuato.
Prati e ornamentali	6 l/ha	Applicazioni a fine inverno e dopo ogni taglio.

In caso di fertirrigazione, si raccomanda di utilizzare WELGRO<sup>®</sup> MAR alla dose di 8 - 10 l/ha.

WELGRO<sup>®</sup> MAR penetra rapidamente nei tessuti della pianta.

### PRECAUZIONI

WELGRO<sup>®</sup> MAR è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari e fertilizzanti della gamma WELGRO<sup>®</sup>. Tuttavia, al momento dell'utilizzo del prodotto, si raccomandano le seguenti precauzioni:

- Non mescolare con oli.
- In miscela con correttori di carenze (ioni metallici) o con zolfo non superare le dosi di 150 cc/hl.
- Ad eccezione dell'olivo, che non presenta nessun problema, si raccomanda precauzione nella miscela con rame e prodotti sistemici.

**Non disperdere il contenitore nell'ambiente.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.**

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P260 Non respirare la nebbia/i vapori.



8 4 2 4 0 8 4 0 4 1 4 3 8



Fabbricante: **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.**  
C/Viladomat 321, 5<sup>o</sup> - E-08029 Barcelona (Spagna) Tel. +34 93 495 25 00  
E-mail: masso@cqmasso.com - www.massagro.com

Distribuito da: **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. - Succursale ITALIA:**  
Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)  
Tel. +39 02 0996 6107 - E-mail: info.italia@cqmasso.es

**BOTTIGLIA HDPE 2**  
**TAPPO HDPE 2**  
**ETICHETTA PP 5**

V4.1