



**YaraVita™**

**Hydromag™ 500**



**5 litri**  
**Peso netto**  
**7,49 kg**

## AVVISO

Prima di usare questo prodotto, leggere attentamente tutta l'etichetta

# Hydromag™ 500

**PFC 1(C)(I)(b)(i) CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE  
A BASE DI MACROELEMENTI**

Mg 36

Sospensione liquida

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

**36% (= 539 g/l) Ossido di magnesio (MgO) totale**

Contiene anche:

**4.6% (= 69 g/l) Azoto (N) totale**

[4,6% sotto forma ureica]

**Ingredienti:** Idrossido di magnesio CAS n° 1309-42-8 (CMCI:  
Sostanze e miscele a base di materiale grezzo), urea CAS n° 57-  
13-6 (CMCI: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo).

Questo fertilizzante contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Numero di lotto/ Data di produzione: Vedere la confezione

**NUMERO DI EMERGENZA: +39 02 75416333**

Fabbricante: **Yara Italia S.p.A.**, Via Benigno Crespi 57, 20159  
Milano- Italia

Tel: +39 02 754 161 [www.yara.it](http://www.yara.it)

Prodotto da: **Yara UK Ltd.** Pocklington, York, YO42 1DN,  
United Kingdom.

# YaraVita™ Hydromag™ 500

Solo per uso professionale. Contatta Yara per consigli più specifici.

## **DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO PER APPLICAZIONI FOGLIARI IN PIENO CAMPO**

**Actinidia:** 4 l/ha allo sviluppo dei germogli, in prefioritura, durante lo sviluppo del frutto e dopo la raccolta ma prima della senescenza fogliare. Quantità d'acqua: 500-1000 l/ha

**\*Agrumi:** 2-4 l/ha da 2/3 del nuovo sviluppo in primavera.

Quantità d'acqua: 200 l/ha.

**Albicocco, Mirtillaro, Pesche:** 2-4 l/ha all'allegagione. In casi di grave carenza, ripetere l'applicazione ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

**\*Cereali:** 2-4 l/ha dallo stadio di 2 foglie al primo nodo rilevabile (Stadio di Crescita di Zadok da 12 a 31) e dall'uscita della spiga fino alla fine della fioritura (Stadio di Crescita di Zadok da 51 a 69). Quantità d'acqua: 200 l/ha.

**Ciliegio, Susino:** 4 l/ha all'allegagione. Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-14 giorni. Inoltre 4 l/ha dopo la raccolta ma prima della senescenza fogliare. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

**\*Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucchini (Pieno Campo):** 2-4 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Quantità d'acqua: 200-1.000 l/ha.

**Fagiolo:** 4 l/ha quando la pianta ha un'altezza di 10-15 cm. Per carenze da moderate a gravi ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua: 200 l/ha.

**Fragola (Pieno Campo):** 2-4 l/ha allo stadio dei germogli verdi. Quantità d'acqua: 500 l/ha. Per una carenza da moderata a grave, ripetere l'applicazione 10-14 giorni più tardi.

**\*Lattuga (Pieno Campo):** 2-4 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Quantità d'acqua: 500 l/ha.

**\*Melanzana, Peperone, Pomodoro (Pieno Campo):** 2-4 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Quantità d'acqua: 200-1.000 l/ha.

**\*Olivio:** 2-4 l/ha prima della fioritura.

Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha.

**\*Patata:** 2-4 l/ha 1 settimana dopo l'uscita completa.

Quantità d'acqua: 200 l/ha.

**Pomacee (Mele, Pera):** 2-4 l/ha dopo la caduta dei petali. In casi di grave carenza, applicare anche prima della fioritura (attorno allo stadio dei boccioli rosa). In situazioni che inducono alla rugginosità (varietà, condizioni atmosferiche, ecc) ritardare le applicazioni fino a 6 settimane dopo la caduta dei petali. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

**Vite:** 2-4 l/ha a grappoli visibili, grappoli separati e allegagione. Per la necrosi del rachide: 5 l/ha da ripetere 1) quando gli acini raggiungono le dimensioni di un pisello, 2) all'inizio dell'invaivatura, 3) un mese prima della raccolta, (per Uva da Tavola il prodotto, se utilizzato vicino alla raccolta, può lasciare una patina bianca sul frutto). Quantità d'acqua: 200-500 l/ha.

\*Per una carenza da moderata a grave, ripetere l'applicazione 10-14 giorni più tardi.



Per ulteriori consigli e informazioni sul prodotto, eseguire la scansione utilizzando il proprio smartphone

## **ISTRUZIONI PER L'USO SEGUIRE SEMPRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SU QUESTE ETICHETTE**

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Versare attraverso il filtro superiore nel contenitore, agitando. Riempire con acqua e continuare ad agitare finché la miscela non è pronta.

### **TANKMIX/MISCELAZIONE**

Leggere TUTTE le etichette attentamente e attenersi strettamente alle istruzioni d'uso. La miscelazione è interamente a rischio dell'utilizzatore. Prima di miscelare i prodotti l'utilizzatore o il consulente devono visitare [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) per le informazioni importanti. In alternativa, contattare Yara per consigli specifici.

### **PRECAUZIONI**

Da usare su colture protette solo se esplicitamente indicato. Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme, es. condizioni molto asciutte/molto umide, gelate o piogge, previsioni di gelate o piogge. Indossare visiera e guanti protettivi quando si maneggia il prodotto. Pulire tutta l'attrezzatura prima e dopo l'uso. Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni, disponibile su [www.yara.com](http://www.yara.com).

### **STOCCAGGIO**

Conservare in un deposito per prodotti chimici fresco e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali. Proteggere dalle gelate e da altre condizioni estreme (-5°C < e <35°C). È necessario disporre di contenitori e container in accordo con le norme locali, regionali, nazionali e internazionali.

### **CONDIZIONI DI VENDITA**

Questo Prodotto è soggetto ai Termini e Condizioni di Vendita del venditore, disponibili su richiesta. L'uso del prodotto implica l'accettazione da parte del compratore dei Termini e Condizioni di Vendita.

