



Knowledge grows

## YaraVita<sup>®</sup> PHOTREL PRO<sup>™</sup>

**CONCIME CE**  
Miscela di microelementi Boro,  
Manganese e Molibdeno con  
Magnesio e Zolfo

ANALISI GARANTITE

solubile in acqua

8% Boro (B),

7% Manganese (Mn),

0,4% Molibdeno (Mo),

13,3% ossido di Magnesio (MgO),

36,3% anidride solforica (SO<sub>2</sub>)

Consentito in agricoltura biologica  
in base al Dlgs 75/2010



assicura un elevato assorbimento e la massima sicurezza per la coltura.

YaraVita<sup>®</sup> Photrel Pro per migliorare:

- la produzione di brassicacee
- la produzione delle crucifere
- i profumi nella vite

La formulazione in polvere è di facile utilizzo ed è ampiamente miscibile con i più comuni fitofarmaci. Visita il sito [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) o scarica l'app TankmixIT per informazioni specifiche sulla miscibilità dei prodotti YaraVita.

### Confezioni

- 5 kg – un pallet contiene 500 kg
- 10 kg – un pallet contiene 640 kg

### Miglior resa e qualità delle colture

YaraVita<sup>®</sup> Photrel Pro: un prodotto concentrato composto da più elementi nutritivi, contenente Magnesio, Zolfo, Boro, Manganese e Molibdeno.

YaraVita<sup>®</sup> Photrel Pro risolve il problema di mescolare diversi concimi ed è formulato appositamente per l'utilizzo fogliare, l'ottima qualità degli elementi che lo compongono



## Dosi ed epoche d'impiego per applicazioni fogliari in pieno campo

- **Aglio:** 3 kg/ha in 200-1.000 litri d'acqua. Se necessario ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni. Eseguire due interventi allo stadio di 4-6 foglie vere e 10 giorni dopo il primo intervento per migliorare la conservabilità, la serbevolezza e la quantità.
- **Barbabietola da zucchero:** 3 kg/ha in 200-1.000 litri d'acqua. Se necessario ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni. Applicare allo stadio di 4-6 foglie vere.
- **Brassicacee:** 3 kg/ha in 200-1.000 litri d'acqua. Se necessario ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni. Eseguire l'intervento quando il terreno è completamente coperto dall'apparato fogliare (allo stadio di 4-6 foglie vere).
- **Cipolla:** 3 kg/ha in 200-1.000 litri d'acqua. Se necessario ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni. Eseguire due interventi allo stadio di 4-6 foglie vere e dopo 10 giorni per migliorare la serbevolezza, la conservabilità e la produzione.
- **Colza:** 3 kg/ha in 200-1.000 litri d'acqua. Se necessario ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni. Per le semine autunnali applicare YaraVita® Photrel prima della dormienza invernale e poi ripetere l'intervento in primavera prima della fioritura. Per le semine primaverili intervenire con il prodotto allo stadio di 4-9 foglie vere e ripetere l'intervento 10 giorni dopo il primo.
- **Lattuga (pieno campo):** 3 kg/ha 10-14 giorni dopo il trapianto o l'emergenza. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni se necessario. Volume d'acqua: 500 l/ha.
- **Leguminose:** 3 kg/ha in 200 - 1.000 litri d'acqua. Se necessario ripetere l'intervento ad intervalli di 10 - 15 giorni. Momento d'intervento: Eseguire l'intervento quando il terreno è completamente coperto dall'apparato fogliare (allo stadio di 4 - 6 foglie vere).
- **Pisello:** 3 kg/ha in 200-1.000 litri d'acqua. Se necessario ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni. Eseguire l'intervento quando il terreno è completamente coperto dall'apparato fogliare (allo stadio di 4-6 foglie vere).
- **Porro:** 3 kg/ha due settimane dopo il trapianto. In caso di semina diretta, quando la coltura ha un'altezza di 15 cm. Per carenze da moderate a gravi potrebbe essere necessario ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Volume d'acqua: 200 l/ha
- **Scalognò:** 2 trattamenti a 3 kg/ha appena la copertura fogliare diventa sufficiente. Ripetere dopo due settimane. Volume d'acqua: 200 l/ha
- **Vite:** 3 kg/ha, due applicazioni in pre-fioritura e ad intervalli di 10-14 giorni. Ripetere una o due volte ad intervalli di 10-14 giorni tra l'allegagione e inizio invaiatura se necessario. Volume d'acqua minimo: 200-500 l/ha.

**Seguire sempre le istruzioni riportate sulla confezione**

© Yara | 75

