

# YaraVita<sup>™</sup> Zintrac<sup>™</sup>700



#### **AVVISO**

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

## Zintrac<sup>™</sup>700

PFC 1(C)(II)(a) Concime inorganico semplice a base di microelementi Sospensione liquida

Contenuto % p/p:

40% (=709 g/l) Zinco (Zn) come ossido, totale

Contiene anche % p/p:

1% (= 17 g/l) Azoto (N) totale

[1% azoto ureico]

**Ingredienti:** ossido di zinco CAS n° 1314-13-2 (CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo), glicole monoetilenico CAS n° 107-21-1 (CMC 1).

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Questo fertilizzante contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere un impatto sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate misure di riparazione adeguate.

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

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

#### Attenzione

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.



WLIT4741 V07.22

#### YaraVita<sup>™</sup>Zintrac<sup>™</sup>700

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

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

Actinidia: 1 l/ha da apertura gemme fino alle prime foglie completamente aperte. Ripetere dopo la raccolta ma prima della senescenza fogliare. Quantitá d'acqua: 500-1000 l/ha. Carciofo, Melanzana: 1 l/ha in 500-800 litri d'acqua allo

stadio di 4-6 foglie.

**Cereali Vernini:** 1 l/ha in 200-800 litri d'acqua dalla accestimento al primo nodo rilevabile.

Cetriolo, Melone, Peperone, Pomodoro (Pieno Campo): 1 l/ha in 500-800 litri d'acqua allo stadio di 4-6 foglie.

**Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino):** 1 l/ha in 1.000 litri d'aqua (100 ml/hl) dopo la raccolta prima della caduta delle foglie.

Mais: 1 l/ha in 200-800 litri d'acqua allo stadio di 4-8 foglie. Nocciolo: 1 l/ha dopo la fecondazione e 10-14 giorni dopo. Ouantitá d'acqua: 500-1000 l/ha

**Noce:** 1 I/ha da apertura gemme in primavera. Ripetere se necessario dopo 15 giorni. Quantitá d'acqua: 500-1000 I/ha. **Patata:** 1 I/ha in 200-800 litri d'acqua 1 seltimana dopa la completa emergenza.

Pomacee (Melo, Pero): 1 l/ha in 1.000 litri d'acqua (100 ml/hl) alla comparsa della miosotide (prima della fioritura) o dopo la raccolta prima della caduta delle foglie.

Riso: 1 l/ha ad inizio accestimento e ad inizio formazione

spiga. Quantitá d'acqua: 50-200 l/ha

**Sorgo:** 1 l/ha in 200-800 litri d'acqua allo stadio di 4-8 foglie.

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$ 

DOSI PER APPLICAZIONE FOGLIARE SU COLTURE PROTETTE Massima concentrazione; 0.05 l/hl.

Massimo volume d'acqua; 1000 l/ha.

Per le epoche di applicazione fare riferimento alla stessa coltura in pieno campo.



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 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.

#### **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.



