



YaraVita™

Zintrac™ 700

AVVISO

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

Zintrac™ 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.

5 litri
Peso netto
8,67 kg

Attenzione

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



YaraVita™ Zintrac™ 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. Quantità 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 accettazione 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'acqua (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. Quantità d'acqua: 500-1000 l/ha

Noce: 1 l/ha da apertura gemme in primavera. Ripetere se necessario dopo 15 giorni. Quantità d'acqua: 500-1000 l/ha.

Patata: 1 l/ha in 200-800 litri d'acqua 1 settimana dopo 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 accettazione e ad inizio formazione spiga. Quantità d'acqua: 50-200 l/ha

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

Vite: 1 l/ha in 200-1.000 litri d'acqua prima della fioritura e alla comparsa della frutta.

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, disponibili 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.

