



YaraVita™

Seniphos™



5 litri

Peso netto
6,56 kg

AVVISO

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

Seniphos™

PFC 1(C)(I)(b)(ii) CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

NP (Ca) 3,1-25 (4,2)

Soluzione liquida

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

3,1% (= 41 g/l) Azoto (N) totale

[2% azoto sotto forma ammoniacale, 1,1% azoto sotto forma nitrica]

25% (= 328 g/l) Anidride fosforica (P₂O₅) totale

[25% Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile]

4,2% (= 55 g/l) Ossido di calcio (CaO) idrosolubile

Ingredienti: Diidrogenoortofosfato di potassio CAS n° 7778-77-0 (CMCI), acido ortofosforico CAS n° 7664-38-2 (CMCI), calcio bis(ortofosfato diacido), monidrato CAS n° 10031-30-8 (CMCI), nitrato di calcio tetraidrato CAS n° 13477-34-4 (CMCI), (CMCI: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo)

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.

Pericolo

Ingredienti pericolosi: calcio bis(ortofosfato diacido), monidrato acido fosforico, Nitrato di calcio tetraidrato.

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P260: Non inalare gas o vapore.

P280: Indossare guanti e

indumenti protettivi, proteggere occhi e viso.

P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

P305+P351+P338+P310:

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciaccquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciaccquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P303+P361+P353: **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):** Togliersi

immediatamente gli indumenti contaminati.

Sciaccquare la pelle.



UFI: J4HO-40TU-FOOU-COF8

YaraVita™ Seniphos™

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

DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO

PER APPLICAZIONI FOGLIARI IN PIENO CAMPO

Fruttiferi (Compattezza, Qualità, Conservazione):

10 litri/ha in 500-1.000 litri d'acqua (1.000-2.000 ml/hl).

Ripetere 5-8 volte per frutta con semi e 2-3 volte per frutta con nocciolo ad intervalli di 7-14 giorni, a seconda della gravità del problema. Le applicazioni cominciano alla caduta dei petali/comparsa dei frutti.

Fruttiferi (Colorazione):

10 litri/ha in 1.000 litri d'acqua (1.000 ml/hl) ha mostrato un miglioramento nello sviluppo del colore rosso delle mele, pesche e prugne. Seniphos dovrebbe essere applicato da solo e non mescolato con agrofarmaci.

Un'applicazione dovrebbe essere eseguita quando il frutto comincia a virare di colore, normalmente 2-3 settimane prima della raccolta. Può essere necessario ripetere l'applicazione.

FOGLIARE

Actinidia: da 3 a 5 interventi a 10 l/ha a meno di 5 giorni dopo la fase di caduta petali e ripetere almeno 20-25 giorni dopo la caduta petali e poi ad intervalli di 10 giorni. Volumi d'acqua: 500 l/ha.

Fragola (Pieno Campo): 3 applicazioni di 10 litri/ha in 500-1.000 litri d'acqua (1.000-2.000 ml/hl) ad intervalli di 10-14 giorni. Le applicazioni devono cominciare all'inizio della fioritura.

Patata: Per stimolare lo sviluppo precoce: 10 l/ha una settimana dopo l'emergenza del 100% delle piante. Per aumentare il numero dei tuberi: 15 l/ha ad inizio formazione tuberi. Per aumentare le dimensioni del tubero: almeno due applicazioni a 5-10 l/ha durante la formazione del tubero (appena i primi tuberi raggiungono il diametro di 10 mm). Fare analisi del picciolo durante la formazione dei tuberi. Intervenire ogni 10-14 giorni. Volume d'acqua: 75-200 l/ha.

Pomodoro (Pieno Campo): 5 l/ha a partire dallo stadio di 4-6 foglie o dopo la fioritura del secondo palco. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni. Volume d'acqua: 500 l/ha.

Vite: 10 l/ha all'allegagione e ripetere 2-4 volte ad intervalli di 10-14 giorni. Volume d'acqua: 500 l/ha.

DOSI PER APPLICAZIONE FOGLIARE SU COLTURE PROTETTE

Massima concentrazione; 0.5 l/hl.

Massima volume d'acqua: 1.000 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.

