



Knowledge grows

YaraVita[®] AGRIPOTASH[™]

CONCIME CE
Soluzione di concime PK 5,1 - 32,2

ANALISI GARANTITE

solubile in acqua:

32,2% = 500 g/l ossido di Potassio (K_2O)

5,1% = 80 g/l anidride fosforica (P_2O_5)

1 l = 1,56 kg



Potassio ad alta efficienza

Un prodotto a base di Potassio liquido altamente concentrato e Fosforo, creato per l'applicazione fogliare.

Il migliore concime potassico perché è quello che meglio penetra nella foglia per via cuticolare.

YaraVita[®] Agripotash agisce velocemente ed è altamente mobile all'interno della pianta, rendendo il prodotto ideale per situazioni in cui non sia possibile l'applicazione al terreno o per superare problemi di carenza.

YaraVita[®] Agripotash non contenendo cloruri o nitrati risulta efficace su un'ampia gamma di colture e in qualsiasi condizione.

La sua formulazione liquida ne consente un facile utilizzo ed è ampiamente miscibile con i più comuni fitofarmaci.

Visita il sito www.tankmix.com o scarica l'app TankmixIT per informazioni specifiche sulla miscibilità dei prodotti YaraVita.

Formulazione Flowable

Confezioni

- 5 l - un pallet contiene 600 l
- 20 l - un pallet contiene 800 l
- 210 l - un pallet contiene 840 l



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

- **Agrumi:** 5 l/ha ai due terzi dello sviluppo fogliare in primavera. Per carenze da moderate a gravi ripetere l'applicazione 10-14 giorni dopo. Durante lo sviluppo del frutto trattare con 3-5 l/ha. Ripetere se necessario 10-14 giorni dopo.
Volume d'acqua: 500-1.000 l/ha.
- **Barbabietola da Zucchero:** 5-10 l/ha allo stadio di 16 foglie. Ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni se necessario.
Volume d'acqua: 200-400 l/ha (conc. max. 2,5%).
- **Carciofo, Lattuga (pieno campo):** 3-5 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni.
Volume d'acqua: 500-1.000 l/ha.
- **Cetriolo, Melone (pieno campo), Melanzana, Peperone (pieno campo):** 3 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni.
Volume d'acqua: 500-1.000 l/ha.
- **Cipolla:** 5 l/ha quando le foglie sono sufficientemente sviluppate.
Volume d'acqua: 200-500 l/ha.
- **Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco):** 3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni alla dose di 3-5 l/ha, iniziando dall'indurimento del nocciolo.
Volume d'acqua: 500-1.000 l/ha.
- **Olivo:** 3-5 l/ha allo stadio allegagione e dopo. Ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni se necessario.
Volume d'acqua: 500-1.000 l/ha.
- **Patata:** Un'applicazione di 5-10 l/ha, o due applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni di 5 l/ha, allo stadio ingrossamento (tuberi di 10 mm di diametro).
Volume d'acqua: 200-400 l/ha.
- **Pomacee (Melo, Pero):** 5 l/ha alla ripresa vegetativa. Inoltre, 2-3 applicazioni di 2-3 l/ha con un intervallo di 10-14 giorni, iniziando dopo la fase caduta petali. Un'ulteriore applicazione di 5 l/ha dopo la raccolta e prima dell'inizio della caduta delle foglie. Volume d'acqua: 500 l/ha.
- **Pomodoro (pieno campo):** 3 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni.
Volume d'acqua: 500-1.000 l/ha.
- **Pomodoro da industria:** 3 l/ha all'allegagione del primo palco e ripetere ad intervalli di 10 giorni.
Volume d'acqua 300-500 l/ha
- **Vite da Vino:** 3-5 l/ha all'allegagione, allo stadio grano di pepe e all'invaiaitura/un mese prima della raccolta. Un'ulteriore applicazione di 5 l/ha dopo la raccolta e prima dell'inizio della caduta delle foglie.
Volume d'acqua: 200-500 l/ha.

Dosi per applicazione fogliare su colture protette:

- Massima concentrazione: 0.3 l/hl.
- Volume d'acqua massimo: 1000 l/ha.
- Per le epoche di applicazione fare riferimento alla stessa coltura in pieno campo.

Seguire sempre le istruzioni riportate sulla confezione

© Yara | 43

