



# Potassio 30I

Potassio 30I è un concime liquido formulato con un alto contenuto di potassio, progettato per supportare la crescita e la salute delle piante. Utilizzando Potassio 30I, gli agricoltori possono ottimizzare la nutrizione delle piante, garantendo una crescita vigorosa e una produzione di alta qualità. Questo concime è particolarmente indicato per coltivazioni che richiedono un apporto elevato di potassio durante le fasi cruciali dello sviluppo, come la fioritura e la fruttificazione.

- **Liquido**

La formulazione liquida consente un'assimilazione rapida e diretta da parte delle piante, facilitando l'assorbimento immediato.

- **Alto apporto di potassio**

Favorisce la salute generale delle piante, migliora la qualità dei frutti e aumenta la resistenza alle malattie.

## CONCIME MINERALE SEMPLICE FLUIDO

### Soluzione di sali potassici B.T.C. (a basso tenore in cloro)

Ossido di potassio(K<sub>2</sub>O) solubile in acqua.....30%

Concime liquido NK ad alto contenuto in Potassio. Adatto per la fertirrigazione e la concimazione fogliare delle coltivazioni orticole, arboree e foraggere.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fertirrigazione:

Orticole in serra o pieno campo: 3 -5 litri /1000 mq

Frutticole uva da tavola e da mosto: 2 - 3 interventi alla dose di 20-30 litri/ha

Concimazione fogliare (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro):

Culture orticole: 200 - 250 ml/hl

Culture arboree: 250 - 300 ml/hl

Culture industriali: 200 - 250 ml/hl

Non superare la dose di applicazione. SOLO PER USO PROFESSIONALE. Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche. Evitare la miscela con prodotti a reazione acido e contenenti Calcio. Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione degli olii bianchi e di insetticidi a base oleosa. E' consigliabile un test preliminare della miscela prima dell'utilizzo.

Fusti da 20 l