

kaliumRUSH



CONCIME MINERALE SEMPLICE
POTASSIO FLUIDO CON FERRO E MANGANESE

CaKICKER



SOLUZIONE DI SALI DI CALCIO E MAGNESIO

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20%	(27%)
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,04%	(0,054%)
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%	(0,027%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

CARATTERISTICHE:

KALIUM RUSH è un concime liquido a base di potassio, arricchito di ferro e manganese. Regola il processo di traspirazione, conferisce resistenza meccanica dei tessuti, migliora la resa fotosintetica e previene la clorosi. La bassa salinità e la pronta assimilazione rendono questo prodotto facilmente impiegabile sia nei trattamenti fogliari, sia in fertirrigazione.

AZIONE:

Applicazioni periodiche di KALIUM RUSH aumentano la resistenza agli stress idrici, stimolano le difese endogene della pianta e riducono la sensibilità alle infezioni fungine. In floricoltura aumenta la resistenza e la robustezza degli steli ed intensifica il colore e la conservazione dei fiori.

DOSAGGI	fogliare	fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai (irrobustimento tessuti)	0,3-0,4 kg/hl	1-1,5 kg/1000 m ²
Floricoltura (fioritura, raccolta)	0,15-0,2 kg/hl	1-1,5 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra (ingrossamento frutti, maturazione)	0,15-0,2 kg/hl	1-2 kg/1000 m ²

CONFEZIONE: flacone da 1kg/ taniche: da 5-10-25 kg

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	9%	(10,8%)
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1%	(1,2%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

CARATTERISTICHE:

Ca KICKER è un fertilizzante minerale liquido a base di calcio complessato con molecole organiche. Il calcio è uno degli elementi meno mobili all'interno dei vegetali, ma ricopre ruoli di grande importanza: in particolare depositandosi nella membrana cellulare funge da collante cellulare conferendo turgore e resistenza meccanica.

La presenza di molecole organiche all'interno del Ca KICKER rende il calcio più mobile nella pianta e ne migliora la metabolizzazione.

L'assenza di azoto nel formulato ne consente l'utilizzo anche in presenza di basse temperature e di scarsa luminosità.

AZIONE:

Favorisce la crescita e lo sviluppo dell'apparato radicale, aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno e l'efficacia dei fertilizzanti.

Migliora inoltre la penetrazione di acqua e aria nel suolo, previene e cura carenze di calcio e magnesio in terreni sia acidi che alcalini.

DOSAGGI	fogliare	fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai (ripetere 1-2 volte)	0,3-0,5 kg/hl	1-3 kg/1000 m ²
Floricoltura (pre induzione fiorale ogni 10-12 giorni per 3-5 volte)	0,3-0,4 kg/hl	2-5 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra (per tutto il ciclo vegetativo 3-5 interventi ogni 8-12 giorni)	0,3-0,4 kg/hl	2-5 kg/1000 m ²

CONFEZIONE: tanica da 10 kg