

Solustar Mg



Taniche
10 L

Concime CE. Soluzione di concime PK 29,5-5 (Mg 6,7).

Altissima concentrazione di fosforo e magnesio combinati al potassio
Particolarmente raccomandato alla semina e al trapianto in condizioni di stress climatici o pedologici

Rafforza l'apparato radicale delle colture garantendo un assorbimento rapido ed efficace dei nutrienti

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua P/P 29,5 % - P/V 440 g/L,
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua P/P 5 % - P/V 76 g/L, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 6,7 % - P/V 100 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di concime PK 29,5-5 (Mg 6,7)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno e Fertirrigazione

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Equilibrio Minerale Specifico (EMS)

CONFEZIONE

Taniche da 10 L in palette da 600 L

Solustar Mg è un fertilizzante liquido per applicazioni localizzate al suolo particolarmente raccomandato alla semina e al trapianto delle colture in condizioni di stress climatici (freddo e gelo) o pedologici (terreni bianchi, es. uva da tavola).

Solustar Mg ha un'azione acidificante che consente di migliorare la biodisponibilità di tutti gli elementi e contiene 440g/L di Fosforo in forma complessata e dunque assimilabile anche a basse temperature e con terreni alcalini e sodici.

Solustar Mg è in grado di compensare efficacemente la mancanza di P e Mg biodisponibili a livello del suolo. Solustar Mg ha un reale coefficiente di utilizzo di elementi minerali elevato e ha un effetto starter anche a basse T° del terreno ed è solubile sotto i 6 °C. È applicato a un basso tasso di L / ha: da 15 a 20 L / ha rispetto ai 100 kg / ha di un fertilizzante convenzionale. E' un prodotto sostenibile in quanto vengono rispettate le limitazioni delle dosi di fertilizzante per ettaro, riducendo in tal modo le perdite per lisciviazione.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Colture estensive	15-50 L/ha	Su seme alla semina	Terreno
Frutticole	15-50 L/ha	Alle punte verdi	Fertirrigazione
Agrumi	15-20 L/ha	3 applicazioni a partire dall'allegagione	Fertirrigazione
Pomodoro da industria	15-30 L/ha	Da Post trapianto ad emissione palco fiorale.	Fertirrigazione
Carota e Spinacio	15-50 L/ha	Da germinazione in poi.	Fertirrigazione
Orticole	15-50 L/ha	Iniziando quando vi è una superficie fogliare tale da recepire il trattamento e ripeterlo ogni 7 - 14 giorni o dalle prime formazioni dei tuberi	Fertirrigazione
Patata	15-50 L/ha	Da inizio formazione tuberi	Fertirrigazione
Vite da vino	15-30 L/ha	Dopo l'allegagione	Fertirrigazione
Uva da tavola	15-20 L/ha	3 applicazioni a partire dall'allegagione	Fertirrigazione
Vivaio e tappeti erbosi	15-30 L/ha	Per tutta la stagione	Fertirrigazione

