

SBS 200 K plus

Concime potassico fluido

Sapone di potassio. Soluzione idroalcolica di sali di potassio con silicati

CARATTERISTICHE

SBS 200K PLUS è un fertilizzante a base di Potassio che associa un efficace e rapido apporto di Potassio alle piante con un'eccellente azione disgregante nei confronti di residui organici (melate/fumaggini) prodotte da numerosi fitofagi quali Psille, Afidi, Mosca bianca, Cocciniglie, Metcalfa, ecc.. SBS 200K PLUS può essere usato anche in miscela con agrofarmaci (rispettare il periodo di carenza più lungo) per migliorare l'attività bagnante/adesivante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SBS 200K PLUS va impiegato con elevati volumi d'acqua, pressioni medio-alte e velocità di avanzamento ridotte, curando attentamente la distribuzione sulla pianta. I trattamenti andrebbero eseguiti nelle prime ore del mattino.

Dosi: 350-450 g/hl a seconda della necessità. Il prodotto alle dosi consigliate non è fitotossico. Evitare sovradosaggi. In serra ed in caso di temperature elevate in pieno campo, utilizzare il dosaggio più basso. E' possibile ripetere il trattamento anche a pochi giorni di distanza l'uno dall'altro. SBS 200K PLUS non ha effetti dannosi nei confronti dell'entomofauna utile.

AVVERTENZE

SBS 200K PLUS è generalmente miscibile con i più comuni agrofarmaci/fertilizzanti in commercio. Essendo un prodotto ad elevata alcalinità, sono da evitare miscele con prodotti sensibili a pH alcalini. Eseguire sempre una piccola prova di compatibilità prima di procedere a trattamenti a pieno campo. In caso di miscele con Agrofarmaci, rispettare il periodo di carenza più lungo.

SBS 200K PLUS va conservato chiuso, in magazzino, nella propria confezione originale, a temperature superiori a 5-6 °C.

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente tutte le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione

acido citrico

Acido citrico monoidrato puro

Potenziatore delle difese delle piante

CARATTERISTICHE

L'ACIDO CITRICO è un acido organico naturale presente in diverse colture (Agrumi, Kiwi, Uva, ecc.) e viene prodotto per fermentazione da un fungo (*Aspergillus niger*) non geneticamente modificato. L'ACIDO CITRICO è estremamente puro, si presenta sottoforma di polvere cristallina (microscaglie) bianca ed è completamente solubile in acqua. Nell'industria viene usato come acidificante alimentare, anticalcare, ecc.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'impiego è consigliato per ottenere delle soluzioni a pH acido/subacido o come anticalcare anche negli impianti di irrigazione.

Dosi: 30-60 g/hl a seconda della necessità. Per determinare il dosaggio ottimale, utilizzare un pHmetro o cartine di tornasole.

AVVERTENZE

L'azienda limita la sua responsabilità esclusivamente alla composizione, formulazione e contenuto del prodotto. L'utilizzatore è responsabile per danni dovuti all'inosservanza totale o parziale delle istruzioni riportate in etichetta e per un uso improprio del prodotto.



COMPOSIZIONE

Ossido di potassio solubile in acqua 10% p/p
SBS 200 K plus è un prodotto a base di sali di potassio combinati con silicati e acidi organici (oleico, linoleico)

CLASSE TOSS.

Pericolo



CONFEZIONI

Flacone da 1,3 kg - Cartoni da 20 pz
Tanica da 12 kg



COMPOSIZIONE

Acido citrico monoidrato

CLASSE TOSS.

Attenzione



FORMULAZIONE

Micro scaglie

CONFEZIONI

Buste da 500 g - Cartoni da 12 buste
Sacchi da 25 kg