SCHEDA TECNICA



Profumato alla citronella - Fioriture abbondanti e prolungate

CODICE EAN: 8009985000243

CLASSIFICAZIONE: CONCIME CE - soluzione di concime NPK 5-8-5 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) - a basso tenore di cloro.

COMPOSIZIONE: azoto (N) totale 5% di cui 1% azoto (N) nitrico, 3% azoto (N) ammoniacale, 1% azoto (N) ureico; anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 8%; ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5%; boro (B) solubile in acqua 0,05%; rame (Cu) solubile in acqua 0,01%; rame (Cu) chelato con EDTA 0,01%; ferro (Fe) solubile in acqua 0,05%; ferro (Fe) chelato con EDTA 0,05%; manganese (Mn) solubile in acqua 0,01%; manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%; zinco (Zn) solubile in acqua 0,01%, zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%. Agente chelante per il rame, FERRO, manganese e zinoc: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata dell'EDTA: 4-7,5. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Il prodotto non è combustibile.

FORMULAZIONE: liquido.

CONFEZIONE: flacone da 1150 g con tappo dosatore.

COS'E': concime liquido, da diluire, di origine minerale, profumato alla citronella.

CARATTERISTICHE:

- **nutrimento specifico per gerani** grazie alla formulazione con alto titolo di fosforo che garantisce sfolgoranti fioriture unitamente a un pool completo di microelementi chelati (B, Cu, Fe, Mn, Zn).
- La profumaizone alla citronella aiuta a tenere lontano gli insetti non graditi.

DOVE SI SUA: ideale per gerani.

COME SI USA: il tappo del flacone serve da misurino. Diluire il contenuto di un tappo (pari a circa 30g di prodotto) in tre litri d'acqua e utilizzare la soluzione per innaffiare le piante. Trattare su terreno già umido ogni 10 giorni durante i periodi di sviluppo intenso (marzo-settembre) e ogni 20-30 giorni nei periodi di minor vegetazione (ottobre-febbraio).

QAUNDO SI USA:



In verde: concimare ogni 10 giorni.

In bianco: concimare ogni 20-30 giorni.

AVVERTENZE: mantenere il prodotto a una temperatura tra +5 °C e + 35 °C. Agitare il flacone prima dell'utilizzo. In caso di rottura durante l'immagazzinamento o di versamento accidentale del prodotto, raccogliere il liquido con materiale assorbente. Non superare le dosi d'impiego consigliate. Le istruzioni sono idonee per l'uso impiegato. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non ingerire. Evitare il contatto co gli occhi e con la pelle.