

SCHEDA TECNICA



Concime per gerani e piante da fiore

CODICE EAN: 8009985001516

CLASSIFICAZIONE: CONCIME CE - soluzione di concime NPK 5-8-5 con boro (B), rame (Cu), 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%. Microelementi: boro (B) solubile in acqua 0,05%; rame (Cu) solubile in acqua e chelato EDTA 0,01%; manganese (Mn) solubile in acqua e chelato EDTA 0,01%; zinco (Zn) solubile in acqua e chelato EDTA 0,01%.

FORMULAZIONE: liquido.

CONFEZIONE: flacone 1000 g con tappo dosatore.

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

AZIONI SVOLTE:

Favorisce e stimola la fioritura delle piante, migliorandone altresì la lucentezza dei colori, grazie all'equilibrata presenza dei componenti nutritivi principali, unitamente ai microelementi, tutti chelati.

DOVE SI USA: piante da fiore ed in particolare dei gerani, in vaso, aiuole e giardino.

COME SI USA: il tappo del flacone serve da misurino. Diluire un tappo (pari a circa 20 g di prodotto) in due litri d'acqua e utilizzare la soluzione così ottenuta per innaffiare le piante. Trattare su terreno già umido, dal risveglio vegetativo fino alla fine della fioritura, ogni 10 giorni; nel periodo di autunno-inverno ogni 20-30 giorni.

QUANDO SI USA:



In verde: concimare ogni 10 giorni.

In giallo: concimare ogni 20-30 giorni.

AVVERTENZE: mantenere il prodotto a una temperatura tra +5 °C e +40 °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. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non ingerire.