SCHEDA TECNICA



Concime azalee e ortensie

CODICE EAN: 8009985010587

CLASSIFICAZIONE: concime CE - soluzione di concime NPK 8-5-7 con boro (B), rame (Cu), manganese (Mo) e zinco (Zn) - a basso tenore di cloro.

COMPOSIZIONE: azoto (N) totale 8% di cui 2% azoto (N) nitrico, 2% azoto (N) ammoniacale, 4% azoto (N) ureico; anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 5%; ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 7%. 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:

Assicura fioriture abbondanti, favorendo il mantenimento dell'equilibrio tra vegetazione e fioritura, grazie alla presenza equilibrata dei componenti principlai, unitamente ai microelementi, tutti chelati.

DOVE SI USA: piante acidofile come azalee, camelie, gardenie, ortensie e rododendri.

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 ogni 10 giorni su terreno già umido dal risveglio vegetativo fino alla fine della fioritura; nel periodo autunno-inverno ogni 20-30 giorni.

QUANDO SI USA:



In verde: concimare ogni 10giorni. 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. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.