## **SCHEDA TECNICA**



**CODICE EAN: 8009985001509** 

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

**COMPOSIZIONE:** azoto (N) totale 8% di cui 1,4% azoto (N) nitrico, 2 % azoto (N) ammoniacale, 4,6% azoto (N) ureico; anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua 5%; 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%; ferro (Fe) solubile in acqua e chelato EDTA 0,05%, manganese (Mn) solubile in acqua e chelato EDTA 0,01%; zinco (Zn) solubile in acqua e chelato EDTA 0,01%.

FORMULAZIONE: liquido.

**CONFEZIONE:** flaconi 1000 g con tappo dosatore.

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

## **AZIONI SVOLTE:**

Favorisce lo sviluppo delle foglie, donando loro un colore più verde e brillante, grazie alla sua speciale formulazione con alto titolo di azoto e ricca in ferro.

**DOVE SI USA:** piante verdi in vaso e in 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 stagione (primavera-estate) una volta ogni 10-15 giorni. Nelle fasi di riposo vegetativo (autunno-inverno) una volta ogni 20-25 giorni.

## **QUANDO SI USA:**



In verde: concimare ogni 10-15 giorni. In giallo: concimare ogni 20-25 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.