
SCHEDA TECNICA

Florlis®

ARROSSANTE PER ORTENSIE

CODICE EAN: 8009985002483

CLASSIFICAZIONE: CONCIME CE – Solfato di calcio con ferro.

COMPOSIZIONE: anidride solforica (SO₃) totale 35%; ossido di calcio (CaO) totale 25%. Microelementi: ferro (Fe) 0,7% solubile in acqua e chelato con EDDHA. L'EDDHA rimane stabile nel suolo per intervalli di pH compresi tra 4 e 9 (in soluzione acquosa).

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME: solfato di calcio unicamente di origine naturale, chelato di ferro (EDDHA).

FORMULAZIONE: polvere scorrevole.

CONFEZIONE: astuccio da 500 g con cucchiaino dosatore.

COS'E': è un concime minerale a base di solfato di ferro, in formulazione microgranulare.

AZIONI SVOLTE:

1. **Colorazione rossa delle ortensie:** il colore dei fiori delle ortensie è influenzato dal pH del terreno. Un pH acido di 4,5-5 favorisce una colorazione blu o viola, mentre un pH 6-6,5, più basico, favorisce quella rosa o rossa. **Il calcio** present in questo concime portano il terreno ad un pH più basico e le ortensie ottengono una colorazione di tonalità viola, rossa e rosa. L'azione è graduale e si manifesta dopo alcune applicazioni del prodotto.
2. **Previene e cura la clorosi ferrica** grazie alla presenza di ferro chelato disponibile per la pianta.

DOVE SI USA: ortensie

COME SI USA: ogni confezione è dotata di un apposito cucchiaino dosatore particolarmente utile nelle applicazioni.

- *Impianto:* miscelare un cucchiaino (pari a 8 g) ogni 4 litri di substrato; successivamente innaffiare.
- *Manutenzione:* 0,5 o 1 cucchiaino a seconda delle dimensioni della pianta distribuiti sul terreno o leggermente interrati. Trattare da marzo una volta al mese con un massimo di 4 applicazioni.

QUANDO SI USA:



AVVERTENZE: le dosi riportate hanno valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non ingerire. Le istruzioni sono idonee per l'uso indicato. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.