

Osmoform[®] Permanent 19-7-18+2MgO+TE



COMPOSIZIONE

| | |
|---|---|
| 19% Azoto totale (N) | 1,5% Azoto ammoniacale (N-NH ₄) 7,3% Azoto ureico (Ur-N) 10,2% Ureaformaldeide (MU-N) |
| 7% Anidride Fosforica (P₂O₅) | 5,0% solubile in acqua |
| 18% Ossido di Potassio (K₂O) | 18% solubile in acqua |
| | 2,0% Ossido di Magnesio (MgO) |
| | 0,50% Ferro (Fe) |
| | 0,10% Manganese (Mn) |
| | 0,02% Rame (Cu) |
| | 0,001% Molibdeno (Mo) |
| | 0,02% Zinco (Zn) |

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Aspetto: | Microgranulo non avvolto |
| Imballo: | sacco in PE da 25 kg |
| Codice: | 40080225 |
| Granulometria: | 1,8-2,2 mm |
| Durata: | 8-10 settimane |

Attenzione

Il prodotto deve essere immagazzinato in un locale asciutto, ventilato e non esposto ad alte temperature. Dal momento che le circostanze d'impiego variano e che l'utilizzo non avviene sotto il nostro diretto controllo, ICL Specialty Fertilizers non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati negativi. Prima di adottare nuovi dosaggi, prodotti o metodi di applicazione, è necessario effettuare prove su scala ridotta. Richiedi maggiori informazioni al tuo rivenditore ICL Specialty Fertilizers di fiducia oppure rivolgiti al tuo responsabile tecnico ICL Specialty Fertilizers di riferimento. Su www.icl-sf.it trovi i contatti dei nostri tecnici di zona.

Product information

Osmoform Permanent è un prodotto bilanciato che contiene Azoto a lento rilascio, un pacchetto completo di microelementi ed un alto contenuto in Ferro. La composizione dell'Azoto è ben bilanciata per ottenere una pronta risposta dalle piante ed un effetto duraturo. Il prodotto è specificamente studiato per la concimazione di copertura di colture in contenitore da vivaio.


Vantaggi

- Lento rilascio dell'azoto
- Nessuna perdita di prodotto in caso di ribaltamento: il prodotto aderisce alla superficie del substrato di coltivazione
- Pronta risposta delle piante, effetto rinverdente
- Cessione dell'azoto molto efficiente
- Contiene magnesio, microelementi e ferro
- Effetto duraturo, fino a 8-10 settimane

Modalità d'uso

Osmoform Permanent è specificamente studiato per la concimazione di copertura di colture in contenitore da vivaio ma può anche essere utilizzato per altri scopi, qualora si necessiti di un'efficace e duratura applicazione di azoto. Grazie all'alto contenuto di ferro ha un ottimo effetto rinverdente. Nel caso di concimazione di copertura è importante assicurarsi che la quantità di concime applicata sia distribuita in modo omogeneo sulla superficie del substrato. Nel caso di applicazione sopra la pianta, si consiglia di rimuovere il prodotto depositatosi sulle foglie in fase di distribuzione.

Dosaggi

| Osmoform Permanent  | Basso | Normale | Alto |
|--|-------|---------|-------|
| Piante in contenitore | 1 g/l | 2 g/l | 3 g/l |

| Applicazioni paesaggistiche | Dose | Nr di applicazioni | Annotazioni |
|-----------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Perenni e bordure | 30-50 g/m ² | 1 | Incorporare al terreno |
| Piante varie (estate) | 40-60 g/m ² | 1 | Incorporare al terreno prima dell'impianto |
| Piante varie (autunno) | 20-30 g/m ² | 1 | Incorporare al terreno prima dell'impianto |
| Rose | 50-60 g/m ² | 2 | |
| Arbusti ornamentali | 60-80 g/m ² | 2 | |
| Parchi | 30-40 g/m ² | 1-2 | |
| Erbacee ornamentali | 30-40 g/m ² | 1-2 | |

Se localizzato, non applicare più di 5-6 grammi concentrati in un punto.

Per contenitori di più ampie dimensioni suddividere il prodotto omogeneamente sulla superficie. Non lasciare prodotto inutilizzato dentro gli applicatori.

I dosaggi possono richiedere degli aggiustamenti se usato in substrati di coltivazione, specie di piante o sistemi di coltivazione particolari. Per la nutrizione completa di piante a ciclo più lungo, raccomandiamo di procedere con concimazioni aggiuntive con Osmocote Exact o concimi idrosolubili.

www.icl-sf.it

Distribuito da:
ICL Italia Treviso srl
Via Monterumici 8
31100 Treviso

