

# Osmocote<sup>®</sup> Exact High K

5-6

12-7-19+TE



## Product Information

### Osmocote Exact High K

- NPK + microelementi completamente avvolti
- Concime avvolto di 4a generazione – cessione programmata
- Per colture floricole, bordure, perenni e piante in contenitore;
- L'elevato contenuto di potassio è ideale per una crescita compatta e per piante ad alto fabbisogno di questo elemento. Inoltre può essere applicato in sistemi con acqua di irrigazione ricca in azoto
- Tecnologia DCT per la maggior efficienza possibile in termini di cessione dei nutrienti.

### Composizione

12%	AZOTO TOTALE (N) 4,8% Azoto nitrico (NO <sub>3</sub> -N) 6,2% Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> -N) 1,0% Azoto ureico (Urea-N)
7%	ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato di ammonio neutro ed in acqua 5,2% solubile in acqua
19%	OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) 19% solubile in acqua
0,25%	Ferro (Fe) di cui 0,05% chelato EDTA
0,05%	Rame (Cu)
0,04%	Manganese (Mn)
0,01%	Zinco (Zn)
0,01%	Boro (B)
0,01%	Molibdeno (Mo)

Il magnesio contenuto (1,5% MgO) ha un valore inferiore a quanto è possibile dichiarare in etichetta.

### Caratteristiche

Aspetto:	Granuli avvolti Granulometria 2,0-4,5mm
Imballo:	sacchi da 25 kg
Codice prodotto:	8846.02.25EA

### I vantaggi di Osmocote Exact High K per i produttori

- Migliora la qualità delle piante (compattezza, radicazione e colore) grazie alla cessione programmata dei nutrienti
- Particolarmente adatto per piante dalla crescita compatta, quali floricole, bordure e perenni
- Ottima efficienza nutrizionale durante il periodo di coltivazione, grazie alla tecnologia DCT
- Massima regolarità: granuli tutti uguali, sacco dopo sacco
- 100% sicuro per le piante
- Codice colore per il riconoscimento della durata

## Dosaggi

Coltura	Normale fabbisogno nutritivo	Alto fabbisogno nutritivo
Piante in contenitore	2 - 4 g/l	4- 5 g/l
Floricole	2 - 4 g/l	4 - 5 g/l
Bordure	2 - 4 g/l	4 - 4,5 g/l
Perenni	1,5 - 2,5 g/l	2,5 - 4 g/l

In combinazione con Osmocote Exact High K, aggiungere al max 0,5g/l di concime starter NPK.

Le dosi sopra indicate sono espresso in g/l di volume del vaso.

Contatta il tuo referente ICL SF per raccomandazioni specifiche per le tue colture.

## Modalità d'uso

1. Osmocote Exact High K è particolarmente adatto per piante floricole con alto fabbisogno di potassio, quali Ciclamino, Viola o Primula. Osmocote Exact High K è inoltre indicato per le perenni;
2. E' il prodotto ideale per le applicazioni in sistemi che utilizzino acque ricche in azoto;
3. Nel caso in cui serva apportare calcio e magnesio (es. acqua dolce) può essere usato in combinazione con Osmocote CalMag, oppure in colture che richiedono un maggior apporto di azoto nei primi mesi di coltivazione;
4. Per piante esigenti in ferro, questo prodotto può essere combinato con Osmocote Iron;
5. Osmocote Exact High K può essere utilizzato con gli idrosolubili Peters. Per consigli personalizzati, rivolgiti al tuo referente tecnico ICL Specialty Fertilizers.

La gamma Osmocote Exact High K propone le seguenti durate: 5-6M, 8-9M e 12-14M. Per maggiori informazioni rivolgiti al tuo rivenditore di fiducia o visita il nostro sito.

### 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.

Con questa revisione della scheda tecnica, tutte le precedenti versioni sono da ritenersi superate.

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.com](http://www.icl-sf.com) trovi i contatti dei nostri tecnici di zona.

Distribuito da:

**ICL Italia Treviso srl - ICL Specialty Fertilizers**

Via Monterumici 8 - 31100 Treviso

customer.service.italia@icl-group.com

supporto.tecnico@icl-group

[www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)

