

Product Information

Osmocote® Bloom

Controlled Release Fertilizer



12-07-18+1,5MgO+micro

DESCRIZIONE

Osmocote Bloom è un fertilizzante a cessione controllata appositamente studiato per la concimazione di fondo delle annuali e/o piantine da aiuola coltivate in piccoli contenitori. Contiene NPK, magnesio e tutti i microelementi essenziali. E' avvolto al 100% ed ha una durata predefinita.

In caso di coltivazioni specifiche, quali concimazioni localizzate o piante con periodi di coltura superiori a 2-3 mesi, Scotts suggerisce l'uso di Osmocote Exact perché in questo tipo di situazione la sua tecnologia offre migliori risultati, maggiore sicurezza e massima garanzia.

VANTAGGI DI OSMOCOTE BLOOM

- Rapporto NPK 2:1:3 per una crescita compatta delle annuali
- Granulometria mini per un'agevole ed uniforme miscelazione in contenitori di dimensione ridotte e packs.
- Permette limitati apporti di fertilizzante: basso impatto ambientale.
- Facile da utilizzare: con il dosaggio pieno non è necessaria la fertirrigazione.
- Prolungata qualità post vendita, a vantaggio sia dei rivenditori che dei consumatori finali.
- Elevato apporto di microelementi, grazie al pacchetto completo presente nel prodotto, a tutto vantaggio della colorazione.
- NPK, Mg e microelementi avvolti al 100% garantiscono un apporto bilanciato e completo per tutto l'arco del ciclo colturale.
- Ottimo rapporto qualità/prezzo.
- Sicuro ed affidabile.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Confezione: 25 kg, sacco in polietilene
Codice prodotto: 87390201XF
Rivestimento: Totalmente rivestito (100%) NPK + microelementi
2ª Generazione: Titolo NPK+microelementi garantito

APPLICAZIONE

Osmocote Bloom ha uno schema di rilascio molto regolare e costante, grazie all'esclusiva tecnologia di rivestimento Scotts. Osmocote Bloom è appositamente studiato per la concimazione di piante con periodo di coltura che va dalle 6 settimane fino ai 3 mesi. Per colture più lunghe raccomandiamo l'utilizzo di Osmocote Exact Standard o Hi-K, 3-4 o 5-6 mesi.

La durata di Osmocote Bloom è influenzata dalle temperature (la durata dichiarata del prodotto si intende a 21° C).

16 °C	21 °C	31 °C
3-4M	2-3M	1-1,5M

Conservare in luogo asciutto. I sacchi parzialmente utilizzati devono essere riposti ben chiusi.



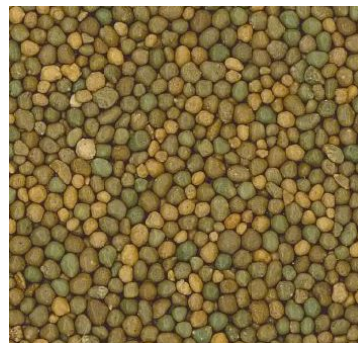
Scotts Italia srl,
Scotts Professional
Via Monterumici 8
31100 Treviso
Tel.: 0422 436331
Fax: 0422 436332
E-mail: infoitalia@scotts.com
Internet: www.scottsitalia.com
www.scottspromotional.com



Growing success

COMPOSIZIONE GARANTITA

12%	AZOTO TOTALE (N) 5,3% Azoto nitrico 6,7% Azoto ammoniacale
7%	ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) 5,2% Solubile in acqua
18%	OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) Solubile in acqua
1,5%	OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 0,4% Solubile in acqua
0,02%	Boro (B)
0,045%	Rame (Cu)
0,35%	Ferro (Fe) 0,08% chelato EDTA
0,05%	Manganese (Mn)
0,020%	Molibdeno (Mo)
0,013%	Zinco (Zn)



Osmocote Bloom allo scanner

DOSAGGI

I dosaggi si basano su substrati scarichi (senza aggiunta di fertilizzante). I risultati migliori si ottengono infatti con substrati nei quali non è stato aggiunto nessun fertilizzante starter (PGMix). Tutti i dosaggi sottoelencati, sono corretti solo se nel substrato non sono stati aggiunti più di 500 g/m³ di PGMix.

Osmocote Bloom è studiato appositamente per la miscelazione nei substrati. Non consigliamo il suo utilizzo in applicazioni localizzate. In particolari circostanze, può rendersi necessario intervenire con una fertirrigazione e/o con la correzione dell'acqua di irrigazione. Contattate il vostro tecnico Scotts per informazioni dettagliate in proposito.

Prima di procedere ad un'applicazione generalizzata o a modificare la propria pratica colturale, effettuate dei test su scala ridotta. Dal momento che le circostanze differiscono da situazione a situazione e che l'applicazione dei prodotti non avviene sotto il nostro controllo, Scotts non può essere ritenuta responsabile di eventuali risultati negativi.

Dosaggi per piante da aiuola, annuali, stagionali, bordure

Basso dosaggio	Dosaggio normale	Alto dosaggio
1,5-2,0 g/l	2,0-3,0 g/l	3,0-4,5 g/l

IN EVIDENZA

- Prodotto appositamente sviluppato per annuali, stagionali, bordure e piantine da aiuola
- Pacchetto completo di microelementi
- Durata 2-3 mesi
- Si sconsiglia l'uso di un fertilizzante starter
- Granulometria mini, ideale per applicazioni in contenitori molto piccoli