



# Osmocote® Pro

## Pro 3-4M

Il concime affidabile di seconda generazione per le piante a ciclo breve

19 | 9 | 10 | 2.0 |

N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO

Micro

## Descrizione

Concime di base universale a cessione controllata di seconda generazione. Promuove lo sviluppo globale delle piante a crescita rapida. Assicura l'apporto di nutrienti per 3-4 mesi. Contiene un pacchetto completo di microelementi e tutti i nutrienti sono avvolti al 100%: questo garantisce la massima sicurezza anche per le piante a ciclo breve. Tutti gli Osmocote Pro contengono anche granuli di colore arancione e bianco che assicurano l'immediato riconoscimento del concime che si sta usando.

## Composizione

### Forma ossidata

N	Azoto Totale	<b>19%</b>
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	6.3%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	8.2%
	Azoto ureico (N-Urea)	4.5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	<b>9%</b>

	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.8%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	<b>10%</b>
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	10%
MgO	Ossido di Magnesio	<b>2%</b>
	Idrosolubile (MgO)	1.3%
B	Boro	<b>0.01%</b>
	Idrosolubile (B)	0.01%
Cu	Rame	<b>0.037%</b>
	Idrosolubile (Cu)	0.023%
Fe	Ferro	<b>0.3%</b>
	Ferro EDTA (Fe)	0.06%
Mn	Manganese	<b>0.04%</b>
Mo	Molibdeno	<b>0.015%</b>
	Idrosolubile (Mo)	0.01%
Zn	Zinco	<b>0.011%</b>

## Vantaggi

- \\ Nutrimiento completo delle piante: alto in N, P, K + microelementi
- \\ Sicuro, affidabile, facile da utilizzare
- \\ Rilascio completo dei nutrienti, massima disponibilità per le piante
- \\ Ottimo rapporto qualità-prezzo

## Dosaggi

	Dose bassa	Dose media	Dose alta
Piante in contenitore	1,5-2 g/l	2-2,5 g/l	2,5-3,5 g/l
Piante in vaso	1-2 g/l	2-2,5 g/l	2,5-3 g/l
Piante da aiuola / annuali	1-2 g/l	2-2,5 g/l	2,5-3 g/l

Attenzione Le dosi consigliate si riferiscono a substrati non concimati e sono raccomandazioni generali. Vanno adattate in caso di situazioni specifiche. Consigliamo di preferire Osmocote 5 o Osmocote Exact, specialmente in queste situazioni:

In caso di colture sensibili alla salinità

In caso di colture di alto valore

Quando il concime è applicato nel foro d'impianto

Quando serve un elevato apporto di microelementi

In condizioni particolari (es. difficoltà nel controllo del pH del substrato)

Uso in serra o sotto tunnel

Quando sia richiesta una crescita compatta

Quando si desidera applicare il dosaggio pieno di fertilizzante nel substrato

## Modalità d'uso

- 1 Grazie all'esclusiva tecnologia di avvolgimento Resin lo schema di cessione estremamente regolare
- 2 Abbinabile ai concimi idrosolubili
- 3 In base alla quantità di concimi idrosolubili utilizzabili, ridurre i dosaggi raccomandati nella tabella dei dosaggi
- 4 Usare su piante a ciclo breve e per invasi di piante a crescita rapida in tarda primavera
- 5 La durata di Osmocote® Pro 3-4M è influenzata dalla temperatura. L'indicazione dei 3-4 è determinata a 21° C. Con 16°C: 4-5M e con 26°C: 2-3M
- 6 Conservare in luogo asciutto
- 7 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati

## Attenzione

Eeguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/ornamental-horticulture/products/osmocote-pro-pro-3-4m/>  
: 12/05/2024