



# Osmoform®

## NXT

Offri alle tue piante una riconcimazione di livello superiore

22 | 5 | 11 | 2 | Micro  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO

## Descrizione

In riconcimazione garantisci alle piante la cessione costante di azoto e potassio con Osmoform® NXT e un apporto sostenuto di elementi nutritivi grazie al buon titolo NPK. Il potassio viene rilasciato lentamente per un periodo prolungato. L'azoto è rilasciato gradualmente attraverso la scomposizione delle catene di metil-urea e si rende disponibile nell'arco di 8-10 settimane.

## Composizione

### Forma ossidata

N	Azoto Totale	<b>22%</b>
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	3%
	Azoto ureico (N-Urea)	7.5%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	11.5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	<b>5%</b>
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%

K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	<b>11%</b> 11%
MgO	Ossido di Magnesio	<b>2%</b>
Cu	Rame	<b>0.02%</b>
Fe	Ferro	<b>0.5%</b>
Mn	Manganese	<b>0.1%</b>
Mo	Molibdeno	<b>0.001%</b>

## Vantaggi

- \\ Lento rilascio di azoto e potassio
- \\ Aderisce al substrato, impedendone la dispersione
- \\ Azione rapida per un ottimo rinverdimento
- \\ Bassa dispersione dei nutrienti
- \\ Azoto, fosforo, potassio, magnesio e microelementi con un elevato contenuto di ferro
- \\ Non contiene polveri ed è molto facile da dosare in vaso

## Dosaggi

	Dose bassa	Dose media	Dose alta
Piante in contenitore	1 g/l	2 g/l	3 g/l

Non applicare più di 5-6 grammi in un punto. Per vasi più grandi suddividere il prodotto omogeneamente sulla superficie. Non lasciare prodotto inutilizzato dentro agli applicatori. Le dosi potrebbero necessitare delle modifiche in base alle composizioni specifiche dei substrati (es. corteccia), alla specie delle piante e ai sistemi di coltivazione. Per coprire il fabbisogno nutrizionale di piante a ciclo più lungo, raccomandiamo di effettuare delle concimazioni aggiuntive con Osmocote® Exact o concimi idrosolubili.

## Modalità d'uso

- 1 Usa Osmoform® NXT in copertura o quando sia necessario l'effetto prolungato di azoto e potassio
- 2 La cessione di azoto e potassio dura circa 8-10 settimane
- 3 Applicare in modo uniforme il concime sulla superficie del substrato. Se si applica direttamente sulle piante, rimuovere i granuli dalle foglie
- 4 Conservare in luogo asciutto
- 5 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 6 Per maggiori informazioni, contattare il servizio di consulenza tecnica

## Attenzione

Eseguire 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/osmoform-nxt/>  
: 12/05/2024