



# Universol®

## Green

🌱 Energia per le piante, per una crescita sostenuta e un buon sviluppo vegetativo

23 | 6.0 | 10.0 | 2.7 |

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

## Micro



## Descrizione

Se quel che si cerca è un adeguato sviluppo vegetativo, questo concime idrosolubile per acque normali è la soluzione, in quanto il rapporto N:K è accentuato sull'azoto (2:1). Contiene NPK, magnesio e un pacchetto completo di microelementi e si dissolve velocemente e completamente grazie alla tecnologia Bright Solution System. La tecnologia Bright Solution System permette di massimizzare la disponibilità dei nutrienti forniti dal concime e la capacità di assumerli da parte delle piante, che li assorbono più facilmente ed efficacemente. I componenti selezionati della tecnologia Bright Solution System hanno un effetto di regolazione del pH.

## Composizione

### Forma ossidata

N	Azoto Totale	<b>23%</b>
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	11.6%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	11%
	Azoto ureico (N-Urea)	0.4%

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	<b>6%</b>
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	<b>10%</b>
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	10%
MgO	Ossido di Magnesio	<b>2.7%</b>
	Idrosolubile (MgO)	2.7%
B	Boro	<b>0.01%</b>
	Idrosolubile (B)	0.01%
Cu	Rame	<b>0.01%</b>
	Idrosolubile (Cu)	0.01%
	Rame EDTA (Cu)	0.01%
Fe	Ferro	<b>0.1%</b>
	Idrosolubile (Fe)	0.1%
	Ferro EDTA (Fe)	0.1%
Mn	Manganese	<b>0.04%</b>
	Idrosolubile (Mn)	0.04%
	Manganese EDTA (Mn)	0.04%
Mo	Molibdeno	<b>0.001%</b>
	Idrosolubile (Mo)	0.001%
Zn	Zinco	<b>0.01%</b>
	Idrosolubile (Zn)	0.01%
	Zinco EDTA (Zn)	0.01%

Vantaggi

- \\ Ottimo per la crescita e lo sviluppo vegetativo delle piante
- \\ Facile da applicare, sicuro da usare, ad azione rapida
- \\ Contiene un pacchetto completo di microelementi e ha una buona dotazione di Fe
- \\ Con tecnologia Bright Solution System
- \\ Composizione uguale sacco dopo sacco, grazie al rigoroso controllo qualità

## Dosaggi

Piante:

Raccomandazioni:

Piante in vaso e da aiuola

Alto fabbisogno nutrizionale 100% Universol®: 1-2 g/l 50% Universol®\*: 0,5-1 g/l

Medio fabbisogno nutrizionale 100% Universol®: 1-1,5 g/l 50% Universol®\*: 0,5-0,75 g/l

Piante sensibili alla salinità 100% Universol®: 0,5-1 g/l 50% Universol®\*: Dipende dalla situazione

Piante in contenitore

Alto fabbisogno nutrizionale 100% Universol®: 20 g/m2/settimana 50% Universol®\*: 10 g/m2/settimana

Medio fabbisogno nutrizionale 100% Universol®: 15 g/m2/settimana 50% Universol®\*: 7,5 g/m2/settimana

Piante sensibili alla salinità 100% Universol®: 10 g/m2/settimana 50% Universol®\*: 5 g/m2/settimana

\*Quando usato in combinazione con 50% di Osmocote® Exact

## Modalità d'uso

1

Universol® Green è consigliato all'inizio del ciclo di coltura; basta applicare Universol® Yellow (ad alto contenuto di fosfato)

- 2 Universol® Green può essere usato per periodi prolungati, così da permettere alle piante di crescere rigogliose e robuste
- 3 Il prodotto garantisce un apporto equilibrato e immediatamente disponibile di azoto e azoto ammoniacale nel medio-lungo termine
- 4 Conservare in luogo asciutto
- 5 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 6 Per maggiori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

## 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/universol-green/>  
: 12/05/2024