



# Universol®

## Lime

Assicura una crescita compatta alle piante fiorite, da bordura e da aiuola

23 | 5.0 | 11.0 | 3.0 |

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

## Micro



## Descrizione

Il rapporto N:K 2:1 rende Universol Lime indicato quando l'obiettivo è sostenere e spingere la crescita delle piante. La sua alta dotazione di azoto lo rende consigliato all'inizio del ciclo di coltivazione subito dopo Universol Yellow, alto in fosforo. Il prodotto bilancia un apporto immediato di azoto nitrico e ammoniacale nel medio/lungo termine. Contiene N, P, K, 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> )	13.3%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	9.7%

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	<b>5%</b>
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	<b>11%</b>
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	11%
MgO	Ossido di Magnesio	<b>3%</b>
	Idrosolubile (MgO)	3%
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

- Il rapporto N:K di 2:1 lo rende perfetto per una risposta rapida e crescita sostenuta
- Eccellente solubilità in acqua, per un sistema di irrigazione più pulito ed efficiente
- 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/m <sup>2</sup> /settimana 50% Universol®*: 10 g/m <sup>2</sup> /settimana
------------------------------	---

Medio fabbisogno nutrizionale	100% Universol®: 15 g/m <sup>2</sup> /settimana 50% Universol®*: 7,5 g/m <sup>2</sup> /settimana
-------------------------------	--

Piante sensibili alla salinità	100% Universol®: 10 g/m <sup>2</sup> /settimana 50% Universol®*: 5 g/m <sup>2</sup> /settimana
--------------------------------	--

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

## Modalità d'uso

- 1 Si consiglia di utilizzare Universol Lime all'inizio del ciclo colturale, subito dopo l'applicazione di Universol Yellow (alto contenuto di fosforo)
- 2 Nel caso di piante con maggiore bisogno di sostegno alla crescita, si può usare Universol Green, in quanto fornisce sia azoto nitrico immediatamente disponibile che azoto ammoniacale per il medio/lungo termine
- 3 Conservare in luogo asciutto
- 4 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 5 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-lime/>  
: 14/05/2024