



## Agroleaf® Liquid

### High K

Potassio liquido a triplice azione  
per una nutrizione continua

8 | 8 | 16 | Micro  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Composizione

### Forma ossidata

N	Azoto Totale	8%
	Azoto ureico (N-Urea)	8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	8%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	16%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	16%
B	Boro	0.020%
	Idrosolubile (B)	0.020%
Cu	Rame	0.002%
	Idrosolubile (Cu)	0.002%
	Rame EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Ferro	0.060%
	Idrosolubile (Fe)	0.060%
Mn	Manganese	0.030%
	Idrosolubile (Mn)	0.030%
	Manganese EDTA (Mn)	0.030%
Mo	Molibdeno	0.002%
	Idrosolubile (Mo)	0.002%
Zn	Zinco	0.015%
	Idrosolubile (Zn)	0.015%
	Zinco EDTA (Zn)	0.015%

## Descrizione

Agroleaf® Liquid è una gamma di concimi fogliari specifici di massima praticità in formulazione liquida e ad alta efficienza nutritiva, specifica per le colture a pieno campo, orticole e frutticole.

Agroleaf® Liquid High K 8-8-16+TE è un concime fogliare specifico per la fase finale del ciclo colturale, dove previene e corregge le carenze di potassio. Induce un migliore accrescimento dei frutti e una colorazione intesa ed uniforme. È costituito da materie prime di elevata qualità e purezza, oltre ad essere arricchito da microelementi chelati EDTA. Grazie alla presenza del Fe chelato HEEDTA, può essere utilizzato in un ampio intervallo di pH.

Agroleaf® Liquid High K beneficia della tecnologia F3 SurfActive di ICL, che assicura una migliore applicazione, aderenza e ritenzione del prodotto. Inoltre, permette una distribuzione più uniforme e la formazione di piccoli depositi di nutrienti sulla superficie fogliare, che si riattivano dopo la bagnatura. Questo previene l'evaporazione, prolungando la nutrizione.

## Vantaggi

- \\ Previene e cura le carenze di potassio
- \\ Arricchito con microelementi chelati
- \\ Migliore applicazione, aderenza, ritenzione grazie alla tecnologia F3 SurfActive

## Modalità d'uso

1

Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

## Dosaggi

Colture	Dosaggio litro/ha	Volume d'acqua litro/ha	Concentrazione (%)	Periodo di applicazione
Ortaggi da frutto	5-10	300-600	1,7	Da allegagione a raccolta, 4-5 applicazioni
Brassicacee, cavolfiore, broccoli	3-5	300-600	1	Dopo la formazione del capolino, 2-3 applicazioni
Cipolla, aglio	3-6	300-600	1	Alla formazione del bulbo, 1-2 applicazioni
Piccoli frutti, colture arboree e vite	5-10	600-1000	0,8-1	Da allegagione a 2 settimane prima della raccolta, 4-5 applicazioni
Patata	3-6	250-300	1,2-2	Accrescimento tubero, 2-3 applicazioni
Girasole	3-6	200-300	1,5-2	Inizio fioritura
Colza	3-6	200-300	1,5-2	Inizio fioritura
Ornamentali	2-3	600-1000	0,3	Prima e dopo la fioritura, 1-2 volte

\* Regolare i dosaggi sulla base dei volumi d'acqua utilizzati.

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base

## 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.