



Agroleaf® Power

High K

I livelli di potassio
sempre sotto controllo

15 | 10 | 31 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O



Composizione

Forma
ossidata

N	Azoto Totale	15%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	9.0%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	1.7%
	Azoto ureico (N-Urea)	4.3%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	10%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	10.0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	31%
	Idrosolubile (K ₂ O)	31.0%
B	Boro	0.03%
	Idrosolubile (B)	0.03%
Cu	Rame	0.070%
	Idrosolubile (Cu)	0.070%
	Rame EDTA (Cu)	0.070%
Fe	Ferro	0.16%
	Idrosolubile (Fe)	0.16%
	Ferro DTPA (Fe)	0.16%
Mn	Manganese	0.07%
	Idrosolubile (Mn)	0.07%
	Manganese EDTA (Mn)	0.07%
Mo	Molibdeno	0.0012%
	Idrosolubile (Mo)	0.0012%
Zn	Zinco	0.070%
	Idrosolubile (Zn)	0.070%
	Zinco EDTA (Zn)	0.070%

Caratteristiche

Descrizione

Agroleaf® Power è la gamma di concimi fogliari di elevata qualità e massima concentrazione di elementi nutritivi, andando a semplificare il controllo della nutrizione in ogni stato della crescita.

Agroleaf® Power High K 15-10-31+TE è un concime fogliare idrosolubile ideale per prevenire e curare le carenze di potassio. È arricchito con microelementi.

Si tratta di una nutrizione fogliare supplementare che intensifica la colorazione, aumenta il contenuto di zuccheri, la consistenza e accelera la maturazione dei frutti. Il prodotto si dissolve completamente e velocemente. Grazie alla sua elevata concentrazione, è possibile utilizzare quantità ridotte durante l'applicazione.

Agroleaf® Power High K è particolarmente indicato per l'utilizzo nelle condizioni di crescita difficili, dove le piante hanno difficoltà nell'assorbire i nutrienti tramite la zona radicale (es. condizioni climatiche fredde, umide e con pH elevati del terreno).

Agroleaf® Power High K contiene le tecnologie DPI (Double Power Impact) e M-77, che portano l'efficacia nutritiva ad un livello superiore, garantendo un'ottimale veicolazione della soluzione nutritiva.

Modalità d'uso

- 1 Può essere miscelato con fungicidi/insetticidi.
- 2 In caso di miscelazione con altri prodotti, effettuare una prova su scala ridotta prima di usarlo in campo. Controllare la risposta dopo 2 o 3 giorni.
- 3 Evitare le irrorazioni durante periodi con condizioni non favorevoli (ad es. luce solare forte, temperature elevate a mezzogiorno, periodi ad alta evaporazione).
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

Sciogliere 3-5 kg di prodotto in 200-1000 litri d'acqua per ettaro per le applicazioni all'esterno.

Raccomandiamo una soluzione dello 0,3% per le applicazioni in serra.

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 alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

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.