



Agroleaf® Power

High N

I livelli di azoto
sempre sotto controllo

31 | 11 | 11 | Micro
N P2O5 K2O



Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	31%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	1.0%
	Azoto ureico (N-Urea)	30.0%
P2O5	Anidride fosforica	11%
	Idrosolubile (P2O5)	11.0%
K2O	Ossido di Potassio	11%
	Idrosolubile (K2O)	11.0%
B	Boro	0.03%
	Idrosolubile (B)	0.03%
Cu	Rame	0.070%
	Idrosolubile (Cu)	0.070%
	Rame EDTA (Cu)	0.070%
Fe	Ferro	0.14%
	Idrosolubile (Fe)	0.14%
	Ferro DTPA (Fe)	0.14%
Mn	Manganese	0.07%
	Idrosolubile (Mn)	0.07%
	Manganese EDTA (Mn)	0.07%
Mo	Molibdeno	0.001%
	Idrosolubile (Mo)	0.001%
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 N 31-11-11+ TE è il concime fogliare idrosolubile ideale per prevenire e curare le carenze di azoto. Si tratta di un aiuto concreto per la pianta durante i periodi di stress nutrizionale e/o di scarsa crescita (es. difficoltà di assorbimento dei nutrienti tramite la zona radicale, in presenza di basse temperature, umidità, elevato pH del terreno), offrendo una risposta rapida.

Agroleaf® Power High N contiene materie prime purissime ed è completamente solubile in acqua. Contiene urea tecnica (senza biuretto) ed elementi che migliorano l'efficacia degli antiparassitari.

Agroleaf® Power High N contiene le tecnologie DPI (Double Power Impact), sostanze di origine naturale che migliorano la reazione fotosintetica e la produzione glucosio, e M-77, che porta l'efficacia nutritiva ad un livello superiore, garantendo un'ottimale veicolazione della soluzione nutritiva.

Vantaggi

- Apporto di azoto sicuro ed affidabile per curare e/o prevenire le carenze
- Perfetto in condizioni di crescita difficoltose
-



Modalità d'uso

- 1 Può essere miscelato con fungicidi/insetticidi. Per maggiori informazioni, rivolgiti al distributore.
- 2 Per tutti i miscugli con sostanze chimiche, effettuare una prova su scala ridotta prima di usarlo in grande scala. 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

Dissolvi 3-5 kg in 200-600 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. Rivolgerti al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.