



Agroleaf® Power

High P

I livelli di fosforo
sempre sotto controllo

12 | 52 | 5 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O



Composizione

Forma
ossidata

N	Azoto Totale	12%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	8.7%
	Azoto ureico (N-Urea)	3.3%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	52%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	52.0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	5%
	Idrosolubile (K ₂ O)	5.0%
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 P 12-52-5+TE è il concime fogliare idrosolubile a base di fosfato che è stato messo a punto per la fase iniziale dello sviluppo dei tuberi a seguito di trapianti re-insediati. Si tratta di un prodotto ideale per fronteggiare gli stress, potenziare la fioritura e aumentare la produzione.

Questo prodotto contiene materie prime purissime ed è totalmente solubile in acqua, il che garantisce una rapida risposta da parte della pianta. Agroleaf® Power High P è ideale per l'applicazione su giovani piante quando la crescita radicale non è ottimale e l'assorbimento di fosfato è difficoltoso. Inoltre, previene l'aborto fiorale, migliora l'allegagione e stimola la divisione cellulare dei frutti, incrementandone la pezzatura e la distribuzione sulla pianta.

Agroleaf® Power High P 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.

Vantaggi

\\ Apporta fosfato solubile prontamente assimilabile dalla pianta



Ideale per la fase di iniziazione dello sviluppo dei tuberi
nelle patate e nella barbabietola, a seguito di trapianti
re-insediati

Supporta la fioritura e limita la cascola nelle piante

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 200-600 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. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.
