



## Agroleaf® Power

### Total

Nutrizione bilanciata,  
controllo totale

20 | 20 | 20 | Micro  
N P2O5 K2O



## Composizione

Forma  
ossidata

N	Azoto Totale	20%
	Azoto nitrico (N-NO3)	4.3%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	2.2%
	Azoto ureico (N-Urea)	13.5%
P2O5	Anidride fosforica	20%
	Idrosolubile (P2O5)	20.0%
K2O	Ossido di Potassio	20%
	Idrosolubile (K2O)	20.0%
B	Boro	0.03%
	Idrosolubile (B)	0.03%
Cu	Rame	0.070%
	Idrosolubile (Cu)	0.070%
	Rame EDTA (Cu)	0.070%
Fe	Ferro	0.15%
	Idrosolubile (Fe)	0.15%
	Ferro DTPA (Fe)	0.15%
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 Total 20-20-20+TE è il concime fogliare idrosolubile che apporta tutti gli elementi essenziali per una nutrizione bilanciata, accompagnando la crescita della pianta durante tutto il ciclo colturale.

È ideale per tutte le colture, soprattutto se sono inclini a subire stress dovuti a condizioni climatiche fredde o che hanno difficoltà di assorbimento radicale durante i periodi di crescita vegetativa.

Agroleaf® Power Total contiene materie prime purissime, si dissolve velocemente, è facile da usare ed è arricchito con microelementi. Inoltre, data l'alta concentrazione degli elementi, sono sufficienti dosi inferiori durante l'applicazione.

Agroleaf® Power Total 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

\\ Garantisce una nutrizione bilanciata che accompagna la pianta durante il periodo di crescita vegetativa



Ideale per l'applicazione in condizioni di crescita  
difficoltose

 Arricchito con microelementi



## 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.

---