

AZOTOHELP®

EG-DÜNGEMITTEL



Organisch-mineralischer PK-Dünger 0,07 + 0,12,
flüssig, unter Verwendung von lebenden Mikroorganismen
Azotobacter chroococcum > 1 x 10⁹ CFU/ml

AZOTOHELP®

ist ein Produkt zum besseren Erhalt der Nährstoffe in der Wurzelzone durch Bindung des elementaren Stickstoffs und Spaltung des Phosphors im Boden sowie zum Zuwachs der Nährstoffaufnahme der Pflanze und zur Förderung des Pflanzenwachstums.

Das Produkt trägt zur Pflanzenvitalität und Ertragserhöhung bei. **AZOTOHELP** enthält lebende Mikroorganismen (***Azotobacter chroococcum***, > 1 x 10⁹ CFU/ml).

WIRKUNGSSPEKTRUM

- Fixiert Stickstoff aus der Luft und macht diesen pflanzenverfügbar.
- Erhöht die Verfügbarkeit von Phosphor, Kalzium, Eisen und Mikroelementen.
- Produziert Phytohormone (Gibbereline, Auxine, Cytokinine) und Aminosäuren.
- Erweitert die Absorptionskapazität des Wurzelsystems.
- Verbessert die Stress- und Krankheitsresistenz.



Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau

ANWENDUNG und DOSIERUNG

- **Saatgutbehandlung:** 0,2 - 1,5 l/t
- **für düngende Bewässerung und Anwendung in beetweiser Form:** 0,3 - 1,5 l/ha
- **für Blattapplikation:** 0,2 - 1,5 l/ha.

Bei den empfohlenen Aufwandmengen ist die Art der Kulturen, Landwirtschaftstechnologien und Nährstoffmangel zu beachten.

MISCHBARKEIT

AZOTOHELP kann mit den meisten Pflanzenschutz- und Düngemaßnahmen mitappliziert werden.

Bei Fragen kontaktieren Sie Ihren Berater.

VERSUCHSERGEBNISSE



Sonnenblumen
+ 0,25 t/ha

AZOTOHELP
0,5 l/ha + Haftstoff 0,3 l/ha
Anwendungsmethode:
Blattapplikation



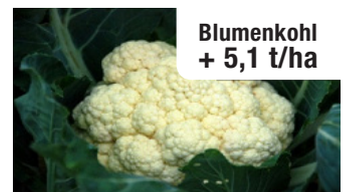
Mais
+ 0,78 t/ha

AZOTOHELP
0,5 l/ha + Haftstoff 0,3 l/ha
Anwendungsmethode:
Blattapplikation



Gurke
+ 15,9 t/ha

AZOTOHELP 0,5 l/ha
Anwendungsmethode:
Blattapplikation



Blumenkohl
+ 5,1 t/ha

AZOTOHELP 0,5 l/ha
Anwendungsmethode:
Bewässerung

AZOTOHELP®

EG-DÜNGEMITTEL

HINWEISE ZUR SACHGERECHTEN LAGERUNG

- Trocken, dunkel, im Temperaturbereich von 4 - 10 °C und gut belüftet lagern.
- In geschlossener Verpackung maximal 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.
- Angebrochene Verpackung nach dem Gebrauch schnellstmöglich verschließen (*Luftaustausch verhindern*) und kühl lagern (*wie oben beschrieben*).
- Während der Lagerung dieses biologischen Produkts kann sich das Aussehen der Packung leicht verändern (aufblähen) und ein etwas intensiverer spezifischer Geruch kann entstehen. Die Eigenschaften des Produkts bleiben in diesem Fall erhalten.

HINWEISE ZUR SACHGERECHTEN ANWENDUNG

Das Produkt vor der Anwendung gut schütteln. Die gebrauchsfertige Lösung nicht länger als 24 Stunden aufbewahren. Bei Saatgutbehandlung direkte Sonneneinstrahlung verhindern. Behandlung der Pflanzen bei windstillen Bedingungen am Morgen oder in den Abendstunden.

Anwendungs- gebiet	Knollen- und Saatgutbehandlung		Fertigation, Furchenbehandlung		Blattdüngung	
	AZOTOHELP l/t	Gebrauchs- fertige Lösung l/t	AZOTOHELP l/ha	Gebrauchs- fertige Lösung l/ha	AZOTOHELP l/ha	Gebrauchs- fertige Lösung l/ha
Getreide (z.B. Weizen, Gerste, Hafer etc.)	0,3 - 0,8	10 - 15	0,3 - 0,7	20 - 50	0,2 - 0,5	150 - 300
Leguminosen (z.B. Bohnen, Erbsen, Linsen, Sojabohnen)	0,2 - 0,8	5 - 10	0,3 - 0,5	20 - 50	0,2 - 0,5	150 - 300
Sonnenblume, Raps, Zuckerrübe, Flachs	0,8 - 1,5	10 - 20	0,2 - 0,5	20 - 50	0,2 - 0,5	150 - 300
Reis, Buchweizen	0,3 - 0,5	10 - 15	0,3 - 0,5	20 - 50	0,2 - 0,5	150 - 300
Mais	0,5 - 1,0	10 - 15	0,3 - 0,7	20 - 50	0,2 - 0,5	150 - 300
Kartoffeln	0,1 - 0,3	30 - 50	0,5 - 1,5	Bewässerungs- menge	0,3 - 0,8	150 - 300
Gemüsekulturen	20,0 - 30,0 ml/kg	0,7 - 1,0 l/kg	0,5 - 1,5	Bewässerungs- menge	0,3 - 0,8	150 - 300
Zierpflanzen und gartenbauliche Kulturen	-	-	0,7 - 1,5	Bewässerungs- menge	1,0 - 1,5	500 - 800
Beerenobst	-	-	0,5 - 1,0	Bewässerungs- menge	0,5 - 1,0	300 - 500

AZOTOHELP ist ein Produkt der BTU-Center Ukraine

Exklusiver Vertriebspartner Deutschland, Österreich, Benelux:

AGROsolution GmbH & CO. KG, Prinz-Eugen-Straße 23, 4020 Linz, Austria

T: +43 732 77 43 66-0, F: +43 732 77 43 66-4, office@agrosolution.eu

www.agrosolution.eu