

AnnGro®

Für den schnellen Zugang



Gebinde:
1 l

MIKROSCHWÄMMCHEN **TRANSPORTVESIKEL**
TRANSLOKATION

Neues patentiertes Transportmedium für Nähr- & Wirkstoffe

AnnGro® ist ein flüssiges Produkt, das den Transport von Nährstoffen nach einer Blattanwendung erleichtert. Das Produkt besteht aus patentierten Mikro- und Nanoschwämmen die Mineralien, Dünger und Pflanzenhilfsmittel absorbieren. Diese "Schwämme" bestehen aus bestimmten Fettsäuren, die die Elemente verschleiern und leicht durch die Zellmembranen dringen, um Nährstoffe aus dem Zellinneren freizusetzen. Vor allem in Fällen, in denen die Pflanzen für bestimmte Mineralien nicht so empfänglich sind, erhöht AnnGro® die Aufnahme und die Geschwindigkeit, mit der die Verlagerung erfolgt.

Es ist erwiesen, dass AnnGro® den Transport von Nährstoffen nach einer Blattanwendung erleichtert.

Wirkung:

- AnnGro® verpackt Substanzen/Moleküle
- transportiert Wirkstoffe schnell über die Membranen in die Zelle und verbessert so die Aufnahme in die Pflanze
- Vesikel werden in der Zelle metabolisiert und setzen Wirkstoffe frei
- ermöglicht die Verteilung in der Pflanze, verbessert die Translokation
- fördert die Aufnahme von z.B. Düngemittel und Herbiziden (Glyphosat)

Anwendung:

Anwendung im Flüssigdünger

- AnnGro® wird dem Flüssigdünger in einer Menge von 1 l/1.000 l konzentriertem Flüssigdünger zugesetzt

Die Stabilität mit verschiedenen flüssigen NPK-haltigen Düngemitteln wurde bestätigt.

Anwendung als Blattbehandlung

- bis 300 l/ha Sprühvolumen 60 ml/ha
- > 300 l/ha Sprühvolumen 120 ml/ha

Das Produkt ist ab Herstellungsdatum drei Jahre haltbar (originalverpackt).

Lagerung trocken, frostfrei und sonnengeschützt. Direkter Hautkontakt und Einatmen des Produkts vermeiden (persönliche Schutzausrüstung tragen). Während der Anwendung nicht rauchen, trinken oder essen. Vor Kindern und Haustieren schützen. Nicht gemeinsam mit Lebensmitteln aufbewahren. Nach der Anwendung Hände waschen.

Der Hersteller und seine Vorlieferanten haften für die einwandfreie Beschaffenheit des Produkts bei Auslieferung. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten kann in Bezug auf das Produkt und seine Wirkung jedoch keine Haftung übernommen werden, da diese außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Bei evtl. Unsicherheit bzgl. Anwendung und Wirksamkeit des Produktes ist eine Probeanwendung durchzuführen, um evtl. Schäden des Gesamtbestandes zu vermeiden.