

ProGrow® Flora 2500

Geschützt bis zur Ernte



MIKRONÄHRSTOFFE

PFLANZENWACHSTUM

FRUCHTQUALITÄT

HALTBARKEIT

FIBL ✓

Gebinde:

5 l
20 l

Wasserlösliches mineralisches Pflanzentonicum

ProGrow® Flora 2500 ist ein wasserlösliches, mineralisches Pflanzenhilfsmittel, das in allen Bereichen des Produktionsgartenbaus sowie in der Landwirtschaft genutzt werden kann. Es fördert u.a. die Wurzelentwicklung, erhöht die Widerstandskraft der Pflanze und wirkt sich steigernd auf die Fruchtqualität aus. Insbesondere der Zuckeranteil der Früchte, deren Geschmack und Haltbarkeit werden positiv beeinflusst.

ProGrow® Flora 2500 hat durch seine Zusammensetzung positive Effekte auf die Zellentwicklung einer Pflanze, wobei das enthaltene Magnesium der Stabilität der Zellmembran dient. Die Pflanze kann durch das Produkt, die im Boden vorhandenen essentiell notwendigen Nährstoffe besser erschließen.

Wirkung:

- Aufnahme der Nährstoffe zu 90% in 20 Minuten
- verbessert die Fruchtqualität
- fördert die Haltbarkeit
- stärkt die Pflanzen in Stressphasen
- führt zu einem gleichmäßigen, intensiven und verbesserten Wachstum der Pflanze

Anwendung:

- Aufwandmenge 0,75 l/ha mit 250 l Wasser/ha
- im Gemüse ist ein mehrmaliger Einsatz im Abstand von 10 Tagen möglich

Kontrolle



ProGrow® Flora 2500

Gewächshausanwendung mit ProGrow® Flora 2500 in Südkorea. Angewendet 2x im Abstand von 10 Tagen.

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.