

MikroDünger liefert schnell verfügbare Nährstoffe und Bodenbakterien für eine direkte Düngewirkung und Bodenaktivierung. Weitere Nährstoffe werden langsam mineralisiert, im Boden gespeichert und sichern so den späteren Bedarf der Pflanze.

MikroDünger fördert zudem das Bodenleben, die enthaltenen EM Effektive Mikroorganismen® sorgen für eine optimale Zusammensetzung der Bodenflora.

- MikroDünger ist ein Flüssigdünger mit EM Effektiven Mikroorganismen® zur verbesserten Nährstoffversorgung aller Pflanzen.
- Flüssiger NK-Dünger 4.4 - 4.3
- Der Stickstoff im MikroDünger ist bis zu 95% in der hochwertigen Form als Aminosäuren gebunden und kann dadurch schnell von der Pflanze aufgenommen werden.
- MikroDünger ist besonders geeignet zur direkten Nährstoffversorgung aller Pflanzen auf humusarmen Böden, in Töpfen und in Kübeln. Neben der direkten hat er auch eine anhaltende Langzeit-Düngewirkung.
- Er kann zum Giessen, aber auch als Blattdünger über die gesamte Vegetationszeit verwendet werden.
- Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht für Hydrokulturen geeignet.
- Die angesetzte Düngerlösung innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Anwendung und Dosierung

- Anwendung zur **Behandlung von Böden:**
- 10 - 20 Milliliter MikroDünger in 10 l Giesswasser.
- **Starkzehrende Pflanzen:** 1 x wöchentlich giessen.
- **Schwachzehrende Pflanzen:** 1 x monatlich giessen.
- Für **grössere Flächen:** 200 Milliliter pro m² und Jahr verteilt
- auf mehrere Gaben bzw. 2 Tonnen pro ha und Jahr.
- Je nach Ausbringtechnik mit Wasser verdünnt.

Was ist der Unterschied zwischen Boden·FIT und MikroDünger?

Produkt	Anwendungszweck	Einsatzgebiet / Wirkung
Boden·FIT	Verbesserung des Bodenlebens	Erhöht die mikrobielle Vielfalt im Boden. Für Böden mit guter Humusversorgung oder mit zusätzlicher Ausbringung von organischem Material, z. B. Grasschnitt. Dieses wird von den EM Effektive Mikroorganismen® schnell abgebaut und wertvolle Pflanzennährstoffe freigesetzt.
MikroDünger	Flüssigdüngung, Verbesserung der	Direkte Düngung für alle Pflanzen mit Langzeitwirkung, kann als Blattdünger gesprüht

	Nährstoffversorgung aller Pflanzen	werden, Verwendung auch für Topf- und Kübelpflanzen. <i>Nicht</i> für Hydrokulturen geeignet.
--	------------------------------------	--