

## Produktdatenblatt

## Aktiv Mikrodünger Konzentrat



Anwendung: März bis November

J F M A M J J A S O N D

Aufbereitungshilfsmittel für Rasen, Gemüse und Zierpflanzen - verbessert die Nährstoffversorgung, Vitalität, Trockenheits- und Stresstoleranz aller Pflanzen



100 %  
BIO / VEGAN / NATÜRLICH

**Dr. Stähler Aktiv Mikrodünger Konzentrat** ist ein organischer NK-Dünger (3,0 – 7,93) mit effektiven Mikroorganismen zur verbesserten Nährstoffversorgung aller Pflanzen. Er liefert schnell verfügbare Nährstoffe für eine direkte Düngewirkung. Weitere Nährstoffe werden langsam mineralisiert und sichern den späteren Bedarf der Pflanze.

Der **Aktiv Mikrodünger** wird im Garten während der Vegetationszeit regelmäßig und je nach Nährstoffbedarf der Pflanze im wöchentlichen bis monatlichen Rhythmus angewendet.

Das organische Dünger-Konzentrat wird draußen wie drinnen üblicherweise im wechselnden Einsatz mit dem Aktiv Bodenaktivator angewendet.

**Für Hobbygartenbau und GaLa-Bau****NÄHRSTOFFE**

3,0 % N Gesamt-Stickstoff

7,93 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (mineralsäurelöslich)**NEBENBESTANDTEILE**

0,4 % Schwefel (S)

0,15 % Magnesiumoxid (MgO)

40 % Organische Substanz (bewertet als Glühverlust)

0,23 % Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (mineralsäurelöslich))

Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung (Salzsole)

**AUSGANGSSTOFFE**

Pflanzliche Stoffe aus der Futtermittelherstellung (Vinasse, Zuckerrohrmelasse), lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien (*Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*), Photosynthesebakterien (*Rhodospseudomonas palustris*), Hefen (*Saccharomyces cerevisiae*))

**DOSIERUNG & ANWENDUNG**

Vor Gebrauch gut schütteln.

10-20 ml in 10 l Gießwasser. Nicht für Hydrokulturen geeignet.

- Starkzehrende Pflanzen 1 x wöchentlich gießen

- Schwachzehrende Pflanzen 1 x monatlich gießen

Die angesetzte Düngerlösung innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Um die Pflanzen zur Winterruhe kommen zu lassen, wird ab September ausschließlich der **Aktiv Bodenaktivator** ohne weitere Dünger eingesetzt.

Bei Anwendung in Bewässerungsanlagen müssen diese im Anschluss gründlich gespült werden.

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
6	1000 ml	1037	4015574004138

