# Kamasol® brillant Grün 10+4+7

Stickstoffbetonter Volldünger zur Flüssig- und Blattdüngung im Gartenbau.

## Packungsinhalt und -art

20-I-Kanister (24 kg) 200-I-Kunststofffass (240 kg) 1000-I-IBC-Container (1200 kg)

## **Palettenbestückung**

39 Kanister = 936 kg 4 Fass = 960 kg 1 IBC-Container = 1200 kg

NPK-Dünger-Lösung 10+4+7 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink.

#### **EG-DÜNGEMITTEL**

Für die Anwendung im Gartenbau und zur Blattdüngung.

#### chloridarm

Gesamtstickstoff
1,5 % N Nitratstickstoff
8,5 % N Carbamidstickstoff
wasserlösliches Phosphat
wasserlösliches Kaliumoxid
Gesamt- und wasserlösliches Bor
Gesamt- und wasserlösliches Kupfer
Gesamt- und wasserlösliches Eisen*
Gesamt- und wasserlösliches
Mangan*
Gesamt- und wasserlösliches
Molybdän
Gesamt- und wasserlösliches Zink*

<sup>\*</sup> als Chelat von EDTA, vollchelatisiert, Stabilität des Chelats bis pH 7,5

Gefahrstoffverordnung: Keine Einstufung

NPK-Verhältnis 1 : 0,4 : 0,7 NO<sub>3</sub> : NH<sub>4</sub>/NH<sub>2</sub>-Verhältnis 15 : 85

## Technisch-physikalische Daten

Spez. Gewicht: ca. 1,2 kg/l bei 20°C. Dauerlagertemperatur der Lösung von +5°C bis +40°C. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Chloridgehalt unter 1%. Weitere enthaltene Nährstoffe: Magnesiumoxid 0,2% = 2400 mg/l

### Wirkuna

Kamasol® brillant Grün ist ein stickstoffbetonter NPK-Flüssigdünger für alle Kulturen in der vegetativen Wachstumsphase, gut geeignet auch bei Rindensubstraten

Durch seine brillante Formulierung ist Kamasol® brillant Grün optimal sowohl für die Düngung über das Blatt wie über den Boden geeignet. Denn auch bei hartem Gießwasser reduziert die neue Formulierung mit Nährstoffträgern in höchster Qualität die Bildung von Flecken und Rändern (Härtebildner!) auf den Blättern. Die Nährstoffe im Kamasol® brillant Grün sind voll pflanzenverfügbar. Durch die komplett chelatisierten metallischen Spurennährstoffe ist ihre optimale Ausnutzung gesichert. Kamasol® brillant fördert die Blattausfärbung, verbessert die Frucht- und Blütenqualität und ist hoch pflanzenverträglich.

#### Anwendungsbereiche

Gartenbau und Spezialkulturen

# **Anwendungsempfehlungen** (1,0% = 0,1 I/100 I Wasser)

Flüssigdüngung über Boden/Substrat			
Topfpflanzen	Anzuchten getopfte Ware im Endtopf	0,5–1,0‰ 1,0–3,0‰	
Topfpflanzen	Bewässerungsdüngung	0,5–1,5‰	
Schnittblumen		1,0-3,0‰	
Containerkulturen/ Baumschulen	Vermehrung Jungpflanzen Fertigware	0,5-0,75‰ bis 1,0‰ 1,0-3,0‰	
Gemüsekulturen	Anzuchten Weiterkulturen unter Glas	1,0-2,0‰ 2,0-3,0‰	
Sportrasenflächen	60-100 I Kamasol® Grün/ha in 600-800 I Wasser; mehrere Anwendungen (Spoonfeeding) in Kombinati- on mit Granulatdüngung während der Vegetationszeit.		

Rlattdiingung	Anzuchten

Zierpflanzen im Gewächshaus	1,0-2,0‰
In frisch ausgepflanzten Gemüsekulturen	0,5-1,0%
sowie Zierpflanzenkulturen im Freiland	2,0-3,0%
und Baumschulkulturen	
Feldgemüse	2,0-3,0%
In Containerware:	3,0-5,0%
gießen, beregnen oder tropfen	3,0-5,0‰
Bei Spezialkulturen, wie z. B.	2,0-3,0%
Reben	
Obst	4,0-8,0 l/ha
Hopfen	6,0-10,0 l/ha
Landwirtschaftliche Kulturen	3,0-6,0 l/ha
	6,0-10,0 I/ha

### Kombination mit Pflanzenschutzmitteln

Herstellerangaben zur Mischbarkeit und Verträglichkeit beachten. Kamasol® brillant immer zuerst in das Spritzwasser einmischen.

# Leitfähigkeit von Düngelösungen in mS/cm (Milli-Siemens)

Anwendungskonzentration in ‰	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
bei 25 °C	0,16	0,30	0,45	0,58	0,85	1,15

pH-Werte von Düngelösungen	bei Stammlösungen	bei Anwendungslösungen
(dest. Wasser)	10,0%	0,2%
pH-Wert	3,4	3,8