

## Flüssigdünger 10-10-8

ProduktInformation

**Flüssigdünger mit Spurenelementen zur Blatt- und Wurzeldüngung. Chloridfrei.**

### Zusammensetzung

10,0% (123 g/l) N (Stickstoff)

10,0% (123 g/l) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Phosphat), wasserlöslich

8,0% (92 g/l) K<sub>2</sub>O (Kali), wasserlöslich

**Spurenelemente:** 0,25 g/l Fe | 0,16 g/l B | 0,02 g/l Cu | 0,42 g/l Mn

### Anwendung

#### Stauden, Ziergehölze

0,2% (20 ml/10 l Wasser) 6-8 mal während der Vegetationsperiode

#### Blumen

0,1% (10 ml/10 l Wasser) wöchentlich giessen

#### Zimmerpflanzen

0,1% (10 ml/10 l Wasser) bei jedem Giessen

### Anwendungshinweise

Blattdüngungen sind dann nötig, wenn die Nährstoffaufnahme über die Wurzel infolge längerer Trocken- oder Regenperioden, oder kaltem Wetter erschwert ist. Die Pflanze erträgt Stresssituationen wie Trockenheit, Nässe oder Verpflanzung mit einer Blattdüngung besser. Generell sind mehrere Applikationen nötig.

### Wirkung

Flüssigdünger 10-10-8 wirkt über Wurzel und Blatt, ergänzt die Grunddüngung und sorgt für die Behebung von Mangelerscheinungen. Der beste Anwendungszeitpunkt ist zum Wachstumsbeginn, bei der Blütenausbildung und der Fruchtanlage. Durch gezielte Blattbehandlung vermag die Pflanze Stresssituationen wie Trockenheit, Nässe oder Umpflanzen besser zu überbrücken. Dank der enthaltenen Netz- und Dispersionsmitteln wird durch die Zugabe von Flüssigdünger 10-10-8 das Wasser auf den physiologisch optimalen pH-Bereich von 6,7-7 eingestellt, die Oberflächenspannung vermindert und somit die Benetzungsfähigkeit verbessert.

### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter verschlossen und kühl lagern. Leere Verpackung mit Hausmüll entsorgen. Dieses Merkblatt gilt nur zur Information. Anwendung des Produktes gemäss Etikettenvorschrift.

### Hinweise

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes sind wir nicht verantwortlich. Renovita Dünger werden unter ständiger Kontrolle hergestellt und eignen sich bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung für den angegebenen Zweck.

### Packungen

10 l | 20 l | 200 l