

# Flüssigdünger S

## NPK Düngerlösung mit Spurennährstoffen zur Blattdüngung

### Kurzbeschreibung

Flüssigdünger S ist eine konzentrierte Spezialdüngerlösung in flüssiger Form, die die wichtigsten Hauptnährstoffe und Spurenelemente in pflanzenverfügbarer Form enthält. Flüssigdünger S dient der Vorbeugung und der Behebung von Mangelercheinungen und zur Förderung von Wachstum und Qualität an allen Kulturpflanzen.

### Wirkstoffe

Flüssigdünger S enthält die folgenden Nährstoffe: 8 % N Stickstoff 8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat 6 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid 0.02 % B Bor 0.05 % Cu Kupfer 0.1 % Fe Eisen 0.05 % Mn Mangan 0.0005 % Mo Molybdän 0.05 % Zn Zink 2.5 % Aminosäuren 10 l entsprechen 12.5 kg

### Formulierung

Suspensionskonzentrat (SC)

### Eidgenössische Zulassungsnummer

BLW-3830

### Wirkungsweise

Der Einsatz von Flüssigdünger S ist dann angezeigt, wenn die Nährstoffaufnahme über die Wurzeln infolge ungünstiger Bedingungen (Nässe, Kälte, Trockenheit, pH-Wert des Bodens, Unterversorgung) erschwert ist. Über die Blattdüngung werden die Nährstoffe direkt an den Ort des Bedarfs, wie z.B. Blätter und Früchte gebracht und auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen rasch aufgenommen.

### Anwendung Feldbau

#### Kartoffeln (Pflanz- und Speisekartoffeln)

Dosierung: 2-4 l/ha in 500 l Wasser bei sichtbarem Magnesiummangel. Behandlung nach ca. 14 Tagen wiederholen.

#### Raps

Dosierung: 4 l/ha in 500 l Wasser. Einsetzen sobald eine gewisse Blattmasse vorhanden ist, d.h. kurz vor dem Schliessen des Pflanzenbestandes, oder bei auftreten von Mangelercheinungen. Behandlung nach ca. 14 Tagen wiederholen. In Moor- und anmoorigen Böden wird eine zweite Behandlung besonders empfohlen.

#### Zuckerrüben (inkl. Futterrüben)

Dosierung: 4 l/ha in 500 l Wasser. Einsetzen sobald eine gewisse Blattmasse vorhanden ist, d.h. kurz vor dem Schliessen des Pflanzenbestandes, oder bei auftreten von Mangelercheinungen. Behandlung nach ca. 14 Tagen wiederholen. In Moor- und anmoorigen Böden wird eine zweite Behandlung besonders empfohlen.

### Anwendung Gemüsebau

#### Gemüsebau allgemein

Dosierung: 4 l/ha in 500 l Wasser. Einsetzen sobald eine gewisse Blattmasse vorhanden ist, d.h. kurz vor dem Schliessen des Pflanzenbestandes, oder bei auftreten von Mangelercheinungen. Behandlung nach ca. 14 Tagen wiederholen. In Moor- und anmoorigen Böden wird eine zweite Behandlung besonders empfohlen.

## Anwendung Obstbau

### Obstbau allgemein

Dosierung: 0.3% (4-6 l/ha) bei den Vorblüte-, Blüte- und Nachblütebehandlungen. Zur besseren Befruchtung bei nass-kaltem Wetter, gegen physiologische Steinfrüchtigkeit bei Birnen und zur Verminderung von physiologisch bedingten Blattflecken und Blattfall.

## Anwendung Weinbau

### Reben

Dosierung: 0.2-0.6% (4 l/ha) in Neuanlagen oder Ertragsreben bei schwachem Austrieb. Behandlung nach 14 Tagen wiederholen.

## Mischbarkeit

Flüssigdünger S ist nur mit den von uns empfohlenen Insektiziden und Fungiziden mischbar. Nicht mischbar mit Emulsionskonzentraten (EC)! Mischbrühen sind unmittelbar nach deren Zubereitung zu verwenden. Flüssigdünger S wird bei laufendem Rührwerk zuletzt der Spritzbrühe beigegeben, nachdem das Pflanzenschutzmittel bereits im Spritztank verdünnt worden ist.

## Anbauprogramm

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

## Witterungseinflüsse

Die Wirkung wird durch Niederschläge nicht beeinträchtigt, wenn diese später als 2 Stunden nach der Behandlung fallen und der Spritzbelag angetrocknet ist.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

## Mittelreste und Leergebinde

Mittelreste und Leergebinde zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

## Hinweise für den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung

den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtlich bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die volle gewünschte Wirkung hat oder Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen entstehen. Für solche Schäden haften wir nicht.

## EUH-Sätze

**EUH401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

## P-Sätze

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P262** Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

**P280s** Schutzhandschuhe tragen.

**P501** Inhalt/Behälter sind einer gesicherten Entsorgung zuzuführen.

**SP1** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

## Notfallauskunft bei Vergiftungen

Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon 145 oder 044 251 66 66.

## Packungsgrösse

21 13 24 Einzelpackung zu 20 l

## Packungsgrösse

14 76 34 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu 200 l

## Kontakt

Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17 A  
4800 Zofingen  
Tel: 062 746 80 00  
Fax: 062 746 80 08  
info@staehler.ch  
<http://www.staehler.ch>