

# Umstart® Super ZN

## Spezialdünger in Mikrogranulatform

### Kurzbeschreibung

Spezialdünger in Mikrogranulatform

### Wirkstoffe

Stickstoff (N) 11% Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 46% Zink (Zn)  
2% Huminsäuren

### Formulierung

Mikrogranulat

### Trademark

Sipcam Oxon SpA

### Wirkungsweise

Mineralischer Mehrnährstoffdünger in Mikrogranulatform für Mais und Zuckerrüben, mit «Starter-Effekt». Umstart Super ist ein N-P-Dünger als gleichmässiges und festes Mikrogranulat formuliert (0,5–1,0 mm Durchmesser). Es wurde speziell für die Reihenbehandlung mit Granulatstreuer bei der Saat entwickelt. Im Gegensatz zu den Körnern von normalen DAP liegen die Körnchen von Umstart Super viel näher und in viel grösserer Anzahl in Wurzelnahe. Die wurzelnahe Platzierung + das Zink machen den Startereffekt aus. Zudem ist das Phosphat im Umstart zu 96% sofort wasserlöslich und das Zink stellt die Phosphataufnahme durch die Wurzeln sicher.

### Anwendung Feldbau

#### Mais

Dosierung: 20-30 kg/ha. Die Ausbringung erfolgt direkt auf die Saatreihen zur Saat, mit den herkömmlichen, auf den Sämaschinen aufgebauten Insektizid-Mikrogranulatstreuern.

### Zuckerrüben (inkl. Futterrüben)

Dosierung: 15-25 kg/ha. Die Ausbringung erfolgt direkt auf die Saatreihen zur Saat, mit den herkömmlichen, auf den Sämaschinen aufgebauten Insektizid-Mikrogranulatstreuern.

### Anbauprogramm

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

### 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.

#### Signalwort

ACHTUNG

#### H-Sätze

**H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### EUH-Sätze

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

#### P-Sätze

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

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

**P233** Behälter dicht verschlossen halten.

**P270** Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

**P273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**P280** Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

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

#### Notfallauskunft bei Vergiftungen

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

#### Packungsgrösse

22 65 10 Einzelpackung zu 10 kg

#### 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>