

# N-Power

## Flüssiger Stickstoffdünger mit Langzeitwirkung

### Kurzbeschreibung

N-Power zeichnet sich durch seine langanhaltende Wirkung aus. Das Produkt besitzt eine hohe Pflanzenverträglichkeit, ist chlorarm und beinhaltet keine salzaktiven Stoffe. Zudem wird der Nitratgehalt in der Pflanze reduziert. N-Power ist vielfältig in sämtlichen Kulturen einsetzbar.

### Wirkstoffe

28 % N Gesamtstickstoff: 8 % Carbamidstickstoff 20 % Methylenharnstoff

### Wirkungsweise

Der Stickstoff in N-Power liegt in Form von Methylenharnstoffen vor. Diese werden übers Blatt von der Pflanze aufgenommen und durch enzymatische Prozesse in pflanzenverfügbares Ammonium umgewandelt. Dank der Aufnahme über das Blatt gelangt der Stickstoff niemals in Form von Nitrat in die Pflanze, wodurch der Nitratgehalt in der Pflanze deutlich reduziert wird. Die Aufnahme über das Blatt ermöglicht auch bei kühler oder trockener Witterung eine ausreichende Stickstoffversorgung der Pflanzen.

### Anwendung Feldbau

#### Kartoffeln (Pflanz- und Speisekartoffeln)

Dosierung: 10 l/ha pro Applikation. Anwendung ab Reihenschluss.

#### Mais

Dosierung: 10 l/ha pro Applikation. Anwendung im 4- bis 8-Blatt-Stadium der Kultur.

#### Zuckerrüben (inkl. Futterrüben)

Dosierung: 10 l/ha pro Applikation. Anwendung ab Reihenschluss

### Anwendung Gemüsebau

#### Gemüsebau allgemein

Dosierung: 10 l/ha pro Applikation. Anwendung nach Bedarf. Letzte Applikation 4 Wochen vor der Ernte.

### Anwendung Getreidebau

#### Getreide allgemein

Dosierung: 10 l/ha pro Applikation. Anwendung zur Bestockung oder im Fahnenblattstadium bis zur Blüte.

### Anwendung Obstbau

#### Obstbau allgemein

Dosierung: 10 l/ha pro Applikation. Anwendung nach der Ernte.

### Anwendung Weinbau

#### Reben

Dosierung: 10 l/ha pro Applikation. Anwendung vor Traubenschluss.

### Mischbarkeit

Für die Mischbarkeit ist Beratung anzufordern oder Mischbarkeit vorgängig prüfen.

### Anbauprogramm

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

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte 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.

### Lagerung

Lagerung bei Temperaturen unter 35 °C. Das Produkt ist unempfindlich gegen Frost. Getrennt von Lebens- und Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder und nur in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch gut schütteln.

### 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

**H315** Verursacht Hautreizungen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung.

### P-Sätze

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

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

**P264** Nach Handhabung Hände gründlich waschen.

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

**P305+P351+P338** BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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



**GHS07**

### Notfallauskunft bei Vergiftungen

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

### Packungsgrösse

10 05 69 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu 20 l

### Packungsgrösse

10 05 70 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu 200 l

### Packungsgrösse

10 05 81 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu 1000 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>