



# Produkt Info

## Düngemittel

### **Stickstoff**

Ist insbesondere für das Wachstum wichtig. Besteht ein Mangel, wächst die Pflanze nur wenig; bei Überdosierung schießt sie ins Kraut.

### **Phosphor**

Ist für die Blüten- und Fruchtbildung verantwortlich.

### **Calcium**

Erhöht den pH-Wert des Bodens, z.B. bei Übersäuerung des Bodens. Calcium ist ein Grundbaustein verschiedener Mehrnährstoffdünger. Es aktiviert das Bodenleben und stabilisiert die Bodenstruktur.

### **Kalium**

Ist für das allgemeine Wohlbefinden und die Widerstandsfähigkeit der Pflanze verantwortlich.

Kaliumhaltige Düngemittel z.B. Kornkali

### **Magnesium**

Als zentraler Baustein des Chlorophylls kommt dem Magnesium eine wichtige Bedeutung zu. Magnesiummangel zeigt sich durch schwache Blattgrünbildung und perlschnurartig aufgereihte Aufhellungszonen auf den Getreideblättern.



# Produkt Info

## Thomas Kali

### Mehrnährstoffdünger Phosphor-Kali-Dünger

#### Nährstoffe:

8,0 %	lösliches Phosphat in 2% iger Zitronensäure
15,0 %	Kaliumoxid
21,0 %	Calciumoxid
6,0 %	Magnesiumoxid
3,0 %	-Schwefel

#### Anwendungsgebiet:

- Getreide
- Wintergras
- Grünland
- Hackfrüchte
- Mais
- Kartoffeln
- Feldgemüse

#### Anwendungsempfehlung:

Getreide, Gras, Grünland	9 - 11 kg für 100 m <sup>2</sup>
Hackfrüchte, Mais, Kartoffeln, Feldgemüse	12 - 15 kg für 100 m <sup>2</sup>
Vom Herbst bis zum zeitigen Frühjahr zu Reben, Obst, Hopfen	5 - 8 kg für 100 m <sup>2</sup>

#### Anwendungszeitraum:

Man streut Thomaskali im Sommer auf die Stoppel, im Herbst zur Winterfurche und im Frühjahr zur Saat.

Artikel-Nr. 903004

Verpackung: 25 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de



# Produkt Info

## Volldünger 15-15-15 NPK Dünger

### Mehrnährstoffdünger Stickstoff-Phosphor-Kali-Dünger

(ähnlich dem Blaukorn-Dünger nur mit höherem Nährstoffgehalt)

#### Nährstoffe:

- 15 % Stickstoff
- 15 % Phosphoroxid
- 15 % Kaliumoxid

Altbewährter Mehrnährstoffdünger überall universell einsetzbar.  
Er enthält alle 3 wichtigen Hauptnährstoffe im idealen Verhältnis.

#### Anwendungsgebiet:

- Blühpflanzen
- Grünpflanzen
- Rasenflächen
- Obst
- Gemüse
- Getreide

#### Anwendungsempfehlung:

3 - 5 kg für 100 m<sup>2</sup> Gartenbau

#### Anwendungszeitraum:

Frühjahr bis Herbst

Artikel-Nr. 903006

Verpackung: 25 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de



## Tripel-Superphosphat

### Einnährstoffdünger - Phosphatdünger

**Nährstoffe:**

45 % Phosphoroxid

davon 43 % wasserlösliches Phosphat

Sträucher und Bäume blühen meistens im Frühjahr, bevor das Längenwachstum einsetzt, das heißt wird nach der Winterruhe zuerst einmal Phosphor wegen der Blütenbildung und darüber hinaus auch Kalium verbraucht aber kaum Stickstoff. Deshalb empfiehlt es sich nach der Winterruhe zuerst einmal mit Superphosphat oder Phosphor-Kali zu düngen. Im Gartenbau speziell bei Gemüseanbau ist die Phosphordüngung überflüssig und oft auch überdosiert. Für Rasenflächen eher ungeeignet.

**Anwendungsgebiet:**

- Blühpflanzen
- Getreide im Frühjahr

**Anwendungsempfehlung:**

5 kg für 100 m<sup>2</sup> Gartenbau

**Anwendungszeitraum:**

Frühjahr

Artikel-Nr. 903005

Verpackung: 25 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de

# Kalkammonsalpeter

## Einnährstoffdünger – Stickstoffdünger

(auch Kopfdünger genannt)

### Nährstoffe:

- 13,5 % Nitratstickstoff (schnellwirkender Stickstoff)
- 13,5 % Ammoniumstickstoff (langsamwirkender Stickstoff)
- 22,0 % Calciumcarbonat

### Anwendungsgebiet:

- Getreide, Kartoffeln, Hackfrüchte, Raps, Mais, Grünland, Rasenflächen, Verdrängung von Moos

### Anwendungsempfehlung:

Weizen, Wintergerste	3,0 – 3,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Roggen, Hafer, Sommergerste	2,0 – 3,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Kartoffeln	3,5 – 5,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Rüben	6,0 – 7,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Raps	5,0 – 6,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Mais	6,0 – 7,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Wiesen (mehrschnittig)	4,5 – 7,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Klee, Luzerne	bis 2,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Andere Futterpflanzen	3,0 – 7,5 kg für 100 m <sup>2</sup>

### Anwendungszeit:

Frühjahr bis Herbst

Artikel-Nr. 903002

Verpackung: 25 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de



# Produkt Info

## Magnesium Branntkalk 90

### Einnährstoffdünger - Kalkdünger

- Reiner, gebrannter Naturkalk
- aktiviert das Bodenleben
- stabilisiert die Bodenstruktur
- macht den Boden fruchtbar
- erhöht den PH-Wert sicher und schnell

#### Nährstoffe:

- 55 % Calciumoxid
- 35 % Magnesiumoxid

#### Anwendungsgebiet:

- Gemüse, Obst, Blumen, Zierrasen, Schmuckgehölze
- Getreide, Hackfrüchte, Futterpflanzen, Grünland
- Verdrängung von Moos

#### Anwendungsempfehlung:

- Auf leichten Böden: 20 kg für 100 m<sup>2</sup>
- Auf schwere Böden: 25-30 kg für 100 m<sup>2</sup>
- Komposthaufen: 20 kg für 100 m<sup>2</sup> beim Umsetzen

#### Anwendungszeitraum:

Frühjahr und Herbst



Artikel-Nr. 903008  
Verpackung: 25 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de

## Kornkali Dünger

### Einnährstoffdünger Kali- und Magnesiumdünger

**Nährstoffe:**

- 40 % Kaliumoxid
- 6 % Magnesiumoxid
- 3 % Natrium
- 4 % Schwefel

Der Grunddünger für erhöhte Fruchtbarkeit im Boden. Verbessert die Standfestigkeit und Widerstandsfähigkeit der Pflanzen.

**Anwendungsgebiet:**

Als Grund- und Erhaltungsdünger Im Garten:

- Obst und Gemüse
- Blumen
- Zierrasen
- Getreide
- Hackfrüchte
- Schmuckgehölze
- Futterpflanzen
- Grünland

**Anwendungsempfehlung:**

15 - 20 kg für 100 m<sup>2</sup> als Grund- und Erhaltungsdüngung.

**Anwendungszeitraum:**

Frühjahr bis Herbst

Artikel-Nr. 903003

Verpackung: 25 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de

## Schwefelsaures Ammoniak

### Einnährstoffdünger - Stickstoffdünger

#### Nährstoffe:

- 21 % Ammoniumstickstoff
- 24 % Gesamtschwefel wasserlöslich

#### Anwendungsgebiet:

- Getreide
- Kartoffeln
- Rüben
- Zwischenfrüchte
- Wiesen
- Weiden

#### Anwendungsempfehlung:

Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	3,0 - 6,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Hafer	2,0 - 4,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Braugerste	1,0 - 3,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Kartoffeln	4,0 - 7,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Rüben, Mais, Raps	3,0 - 6,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Zwischenfrüchte	4,0 - 9,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Wiesen, Weiden	6,0 - 10 kg für 100 m <sup>2</sup>

#### Anwendungszeitraum:

Frühjahr

Artikel-Nr. 903001

Verpackung: 25 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de



# Produkt Info

## Harnstoff 46

### Einnährstoffdünger - Stickstoffdünger

#### Nährstoffe:

- 46 % Gesamtstickstoff als Carbamidstickstoff

#### Anwendungsgebiet:

- Getreide
- Kartoffeln
- Rüben
- Zwischenfrüchte
- Wiesen
- Weiden

#### Anwendungsempfehlung:

Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	1,5 - 3,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Hafer	1,0 - 2,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Braugerste	0,5 - 1,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Kartoffeln	2,0 - 3,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Rüben, Mais, Raps	1,5 - 3,0 kg für 100 m <sup>2</sup>
Zwischenfrüchte	2,0 - 4,5 kg für 100 m <sup>2</sup>
Wiesen, Weiden	3,0 - 5,0 kg für 100 m <sup>2</sup>

#### Anwendungszeitraum:

Frühjahr

Artikel-Nr. 903007

Verpackung: 50 kg

Mischfutter und Landhandel GmbH  
Pfaffendorfer Straße 1a  
06388 Edderitz  
Telefon (034976) 32597  
Mischfutter@t-online.de  
www.MFL-Edderitz.de