

# Blaukorn® Classic 12-8-16(+3+TE)



## Spezial-Mineraldünger

Kali- und phosphatstarker Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau.

- Kali- und phosphatstark
- Chloridarm, besonders für den Gartenbau und Ackerland geeignet
- Entzugsgerechte Formulierungen für bedarfsgerechte Düngung
- Höhere P-Löslichkeiten für optimale P-Verfügbarkeit
- Mehr Magnesium und zusätzlich Eisen für grüne Kulturen
- Verbesserte Granulometrie für eine homogene Verteilung und schnellen Kornzerfall

## Beschreibung

Blaukorn® Classic ist ein NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel, Bor, Eisen und Zink und enthält alle Nährstoffe und Merkmale eines klassischen Blaukorns. Optimiert nach aktuellen Bedürfnissen mit hervorragenden Produkteigenschaften. Kali- und phosphatstark für die Düngung nach Bedarf auf Böden mit mittleren bis niedrigen Gehalten an Phosphat und Kali. Mit hohem Magnesiumgehalt und Eisen für gute Ausfärbung und Assimilation ergänzt durch die wertvollen Spurennährstoffen Bor und Zink. Phosphat mit hoher Wasserlöslichkeit für die P-Sofortversorgung. Feine Granulierung sorgt für optimale Verteilung und

**EXPERTS FOR GROWTH**



schnellen Kornzerfall.

## Deklaration

EU-Düngerprodukt\*

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) Komplex Düngemittel 12-8-16 (+3+23) mit Spurennährstoffen

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Ackerland.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
12,0 %	N	Gesamt-Stickstoff
		5,0 % Nitratstickstoff
		7,0 % Ammoniumstickstoff
8,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamt-Phosphorpentoxid
		6,4 % wasserlösliches Phosphorpentoxid
		8,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid
16,0 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
3,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
		2,4 % wasserlösliches Magnesiumoxid
23,0 %	SO <sub>3</sub>	Gesamt-Schwefeltrioxid (9,2 % S)
		21,0 % wasserlösliches Schwefeltrioxid (8,4 % S)
0,02 %	B	Gesamt-Bor, als Natriumborat
		0,016 % wasserlösliches Bor
0,06 %	Fe	Gesamt-Eisen, als Sulfat

Inhalt	Nährstoff	
0,010 %	Zn	Gesamt-Zink, als Oxid

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

**Lagerungsbedingungen und -hinweise:**

Schützen Sie gelagerten Dünger vor Frost, Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie nicht mehr als zwei Paletten. Nur in der Originalverpackung lagern. Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

**Informationen zu Sicherheit und Umwelt:**

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

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

**Korngröße:** Granulat, 90 Gew.- % = 2 - 4 mm

**Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH**

\*Nach EU-Düngemittelverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

## Anwendungsempfehlungen

### Gemüsebau

#### Anwendung

Granulierte Düngung

#### Anwendungsfrequenz

#### Aufwandmenge

##### **Gemüse Gewächshaus**

Stickstoff-Sollwert\*: 100-230 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-19,2 dt/ha

#### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

##### **Gewürzkräuter**

Stickstoff-Sollwert\*: 90-120 kg N/ha

Aufwandmenge: 7,5-10 dt/ha

Nach Empfehlung

## Zierpflanzenbau und Baumschule

### Anwendung

Granulierte Düngung: Baumschulgehölze

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### **geringer Nährstoffbedarf**

Stickstoff-Sollwert\*: 40-70 kg N/ha

Aufwandmenge: 3,3-5,8 dt/ha

#### **mittlerer Nährstoffbedarf**

Stickstoff-Sollwert\*: 70-100 kg N/ha

Aufwandmenge: 5,8-8,3 dt/ha

#### **hoher Nährstoffbedarf**

Stickstoff-Sollwert\*: 100-130 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-10,8 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

## Schnittblumen

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### **Schnittblumen/Freiland**

Stickstoff-Sollwert\*: 100-200 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-16,7 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

## Garten- und Landschaftsbau

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### **Schwachwachsende Gehölze (1-2 Gaben)**

N-Düngung je Gabe: 25-30 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 2,1-2,5 kg/100 m<sup>2</sup>

#### **Starkwachsende Gehölze (1-2 Gaben)**

N-Düngung je Gabe: 40-60 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 3,3-5 kg/100 m<sup>2</sup>

#### **Rosen (2-3 Gaben)**

N-Düngung je Gabe: 60-75 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 5-6,3 kg/100 m<sup>2</sup>

#### **Staudenpflanzungen (2-4 Gaben)**

N-Düngung je Gabe: 50-75 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 4,2-6,3 kg/100 m<sup>2</sup>

#### **Pflanzungen mit Einjahresblumen (2-4 Gaben)**

N-Düngung je Gabe: 40-50 kg N/ha

Aufwandmenge je Gabe: 3,3-4,2 kg/100 m<sup>2</sup>

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

Nach Empfehlung

Nach Empfehlung

Nach Empfehlung

## Landwirtschaft

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### **Hopfen**

Stickstoff-Sollwert\*: 100-180 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-15 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

#### **Tabak**

Stickstoff-Sollwert\*: 120-180 kg N/ha

Aufwandmenge: 10-15 dt/ha

Nach Empfehlung

## Kernobst

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### **Kern-/Steinobst**

Stickstoff-Sollwert\*: 40-100 kg N/ha

Aufwandmenge: 3,3-8,3 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

## Erdbeeren & Beerenobst

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### **Erdbeeren**

Stickstoff-Sollwert\*: 80-120 kg N/ha

Aufwandmenge: 6,7-10 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

#### **Strauchbeerenobst**

Stickstoff-Sollwert\*: 70-140 kg N/ha

Aufwandmenge: 5,8-11,7 dt/ha

Nach Empfehlung

## Spargel

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

Stickstoff-Sollwert\*: 60-120 kg N/ha

Aufwandmenge: 5-10 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

## Kohl

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### Blumenkohl

Stickstoff-Sollwert\*: 220-250 kg N/ha

Aufwandmenge: 18,3-20,8 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

#### Kohlrabi

Stickstoff-Sollwert\*: 130-160 kg N/ha

Aufwandmenge: 10,8-13,3 dt/ha

Nach Empfehlung

#### Kopfkohl früh/mittel

Stickstoff-Sollwert\*: 200-250 kg N/ha

Aufwandmenge: 16,7-20,8 dt/ha

Nach Empfehlung

#### Kopfkohl spät

Stickstoff-Sollwert\*: 250-350 kg N/ha

Aufwandmenge: 20,8-29,2 dt/ha

## Salat

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

#### **Eissalat/Endivien**

Stickstoff-Sollwert\*: 140-180 kg N/ha

Aufwandmenge: 11,7-15 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

#### **Kopfsalat**

Stickstoff-Sollwert\*: 100-150 kg N/ha

Aufwandmenge: 8,3-12,5 dt/ha

Nach Empfehlung

## Möhren

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

Stickstoff-Sollwert\*: 90-120 kg N/ha

Aufwandmenge: 7,5-10 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

## Zwiebel

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

Stickstoff-Sollwert\*: 90-120 kg N/ha

Aufwandmenge: 7,5-12,5 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

## Kartoffel

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

Stickstoff-Sollwert\*: 70-160 kg N/ha

Aufwandmenge: 5,8-13,3 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

## Weinbau

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

### Aufwandmenge

Stickstoff-Sollwert\*: 40-90 kg N/ha

Aufwandmenge: 3,3-7,5 dt/ha

### Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

Bei der Verwendung von Blaukorn®-Düngern bitte die Bemessung der Grunddüngung und evtl. Kopfdüngungen auf Basis der Empfehlungen der amtlichen Beratung durchführen.

Einzelgaben über 100 kg N/ha bzw. 1 kg N/100m<sup>2</sup> vermeiden.

\*Bei der Düngung nach Stickstoff-Sollwert ist für die Bemessung der Stickstoff-Düngungshöhe der im Boden vorliegende Stickstoffgehalt (N<sub>min</sub>) zu berücksichtigen.

Für die Düngung von Gemüse und Schnittblumen im Gewächshaus empfehlen wir auch die Langzeitdünger Floranid® Twin Permanent und Floranid® Twin NK, weil sie bei den gegebenen Kulturbedingungen besondere Vorteile im Hinblick auf Ertrag und Erntequalität haben.

## Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack
- 50 kg Kunststoffsack
- 600 kg Big Bag
- Lose Ware

## Transport & Lagerhinweise

### Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Es wird empfohlen, nicht mehr als zwei Paletten übereinander zu stapeln. Lose Ware bitte immer abdecken und nicht bei Regen verladen.

## Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das
- Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen. .
- Es wird empfohlen, nicht mehr als zwei Paletten übereinander zu stapeln. Lose Ware bitte immer abdecken und nicht bei Regen verladen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

## Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

## Lagerzeitraum

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden