

Blaukorn® Premium 15-3-20(+3+TE)



Spezial-Mineraldünger

- Stark phosphatreduziert
- Chloridarm, mit und ohne Nitrifikationshemmstoff DMPP für höchste Verträglichkeit und beste Effizienz
- 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® Premium ist ein NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel, Bor, Eisen und Zink. Blaukorn® Premium wird eingesetzt für eine phosphatreduzierte Vollversorgung der Kulturen. Optimiert nach aktuellen Bedürfnissen mit hervorragenden Produkteigenschaften. Sehr gut geeignet für die Düngung auf gut bis sehr gut mit Phosphat versorgten Standorten ohne weitere Anreicherung der P-Gehalte im Boden. Durch das kalibetonte N:K-Verhältnis ist Blaukorn® Premium ideal für den Einsatz in kalibedürftigen Kulturen bzw. Kulturstadien. 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 schnellen Kornzerfall.

Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel N-K₂O(+MgO+S) 15-20(+3+9) mit Bor, Eisen, Zink.

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
15,0%	N	Gesamt-Stickstoff 7,0% Nitratstickstoff (NO ₃ -N) 8,0% Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)
3,0%	P ₂ O	neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 2,4% wasserlösliches Phosphat
20,0%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3,0%	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 2,4% wasserlösliches Magnesiumoxid
9,0%	S	Gesamt-Schwefel 7,2% wasserlöslicher Schwefel
0,02%	B	Gesamt-Bor 0,016% wasserlösliches Bor
0,06%	Fe	Gesamt-Eisen
0,01%	Zn	Gesamt-Zink

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: 1.250 ± 100 kg/m³

Korngröße: 90 Gew.-% = 2-4mm

Durchschnitt (d50): 2,8-3,4mm

Kornbeschaffenheit: granuliert und oberflächenvergütet

Farbe: im Korn und auf der Oberfläche blau

Chloridarm; Chloridgehalt unter 2%

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

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.