

Basacote® High K 6M 13-5-18(+2)



Vollumhüllte Depotdünger

- Kalibetont mit 6 monatiger Wirkungsdauer
- Elastische und frostbeständige Hülle
- Temperaturgesteuerte Nährstofffreisetzung
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe in jedem Korn
- Hohe Anwendungs- und Kultursicherheit
- Umweltgerechte Düngung durch stark reduzierte Auswaschung

Beschreibung

Basacote® High K 6M ist ein NPK-Dünger mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, umhüllt, mit Komplexbildner EDTA. Umhüllter Depotdünger mit einer Wirkungsdauer bis zu 6 Monaten. Durch das Wirkungsprinzip der Nährstoffumhüllung kann eine kulturgerechte Depotdüngung bis zur Vollbevorratung in das Substrat gärtnerischer Kulturen gegeben werden. Spezielle Kulturansprüche können durch Kombination mit Triabon®, Wirkungsdauer 3 - 4 Monate, berücksichtigt werden.

Insbesondere für Kulturen mit einem erhöhten Kaliumbedarf wie z. B. Primula geeignet. Basacote® High K 6M steigert die Frosthärte und ist optimal bei verringertem Stickstoffbedarf einzusetzen.

Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger N-P₂O₅-K₂O(+MgO+S) 13-5-18 (+2+8), mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, umhüllt, mit Komplexbildner EDTA.

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
13,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 7,0 % Nitratstickstoff 6,0 % Ammoniumstickstoff
5,0 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonocitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,0 % wasserlösliches Phosphat
18,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,6 % wasserlösliches Magnesiumoxid
8,0 %	S	Gesamt-Schwefel 7,0 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,05 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer*
0,2 %	Fe	Eisen, davon 0,15 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,06 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan*
0,015 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän

Inhalt	Nährstoff
0,02 %	Zn Gesamt- und wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA Stabilität des Komplexbildners bis pH-Wert 7,5

Aufbereitungs- und Anwendungshilfsmittel:

Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung und Staubbinding und Poligen als Hüllsubstanz.

Lagerungshinweise:

Kühl, frostfrei, trocken und vor Sonne geschützt lagern. Anbruchverpackung dicht verschliessen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Anwendung:

Für die Anwendung im Gartenbau. Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf. Siehe auch Anwendungsempfehlungen auf der Verpackung. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B (BII)

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 1.100 kg/m³

Kornspektrum: = 90 Gew.- % = 2,5 - 3,5 mm

Kornbeschaffenheit: umhülltes Rundkorn

Anwendungsempfehlungen

Anwendungsempfehlungen für alle Basacote® Plus-Dünger finden Sie in der Datei „[Basacote® Plus_Anwendungsempfehlungen](#)“.

Bitte beachten Sie unsere detaillierten Anwendungsempfehlungen in unseren Broschüren oder wenden Sie sich an unsere Fachberater.

Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack

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.

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.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Bitte nur bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C transportieren und lagern. Bitte nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.

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.