

Basacote® High K 6M 13-5-18(+2+8)

Umhüllter NPK-Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für Topf-, Container- und andere gärtnerische Kulturen.

Packungsinhalt und -art
25-kg-Kunststoffsack



Palettenbestückung
42 Sack = 1.050 kg

¹⁾ Das Produkt entspricht den Anforderungen des RHP-Gütezeichens; eine Gewähr für Qualität und Zuverlässigkeit. Die Kontrolle in der Kette vom Rohstoff bis zum Endprodukt wird von unabhängigen Instanzen durchgeführt.

NPK-Dünger 13-5-18 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, umhüllt, mit Komplexbildner EDTA.

chloridarm

| | | |
|---------|-------------------------------|---|
| 13,0 % | N | Gesamt-Stickstoff 7,0 % N Nitratstickstoff 6,0 % N Ammoniumstickstoff |
| 5,0 % | P ₂ O ₅ | neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,0 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat |
| 18,0 % | K ₂ O | wasserlösliches Kaliumoxid |
| 0,02 % | B | Gesamt- und wasserlösliches Bor |
| 0,05 % | Cu | Gesamt- und wasserlösliches Kupfer* |
| 0,20 % | 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 |
| 0,02 % | Zn | Gesamt- und wasserlösliches Zink* |

* als Chelat von EDTA

Stabilität des Komplexbildners bis pH-Wert 7,5

Nebenbestandteile:

Gesamt-Schwefel 8,0 % S, wasserlöslicher Schwefel 7,0 S, Gesamt-Magnesiumoxid 2 % MgO, wasserlösliches Magnesiumoxid 1,6 % MgO

Aufbereitungs- und Anwendungshilfsmittel:

Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung und Staubbindung 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

Wirkung

Basacote® High K 6M ist ein 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.

Anwendungsbereiche

- insbesondere für Kulturen mit einem erhöhten Kaliumbedarf wie z.B. *Primula*
- steigert die Frosthärte
- optimal bei verringertem Stickstoffbedarf

Anwendungsempfehlungen

Anwendungsempfehlungen für alle Basacote® Plus-Dünger finden Sie in der Datei „Basacote® Plus_Anwendungsempfehlungen“.

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