

Basacote® Plus 6MK 11+11+16(+2+7)

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 = 1050 kg

NPK-Dünger 11+11+16 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, umhüllt, mit Komplexbildner EDTA. „Für die Anwendung im Gartenbau.“

chloridarm

11,0%	N	Gesamtstickstoff
5,0%	N	Nitratstickstoff
6,0%	N	Ammoniumstickstoff
11,0%	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
9,0%	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
16,0%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02%	B	gesamt und wasserlösliches Bor
0,05%	Cu	gesamt und wasserlösliches Kupfer
0,40%	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

Stabilität des Komplexbildners bis pH-Wert 7,5

Nebenbestandteile: Gesamt-Schwefel 7,6% S, wasserlöslicher Schwefel 6,0 S, Gesamtmagnesiumoxid 2% MgO, wasserlösliches Magnesiumoxid 1,5% MgO

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.

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B (BII)

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 1100 kg/m³

Kornspektrum: = 90 Gew.-% = 2,5–3,5 mm Kornbeschaffenheit: umhülltes Rundkorn

Wirkung

Basacote Plus 6M°K 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.

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.

Anwendungsbereiche

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

Anwendungsempfehlungen

für Beet- und Balkonpflanzen: s. Seite 117
für Topfpflanzen: s. Seite 119

für Containergehölze: s. Seite 127, 128 u. 132, 133
für Stauden und Bodendecker: s. Seite 131 u. 132
im öffentlichen Grün: s. Seite 131 u. 132
für Obstbau: Bei Neupflanzungen im Obstbau hat es sich bewährt, ins Pflanzloch 20–50 g Basacote 6M bei Frühjahrspflanzungen bzw. 20–50 g Basacote 9M oder 12M bei Herbstpflanzung, gut mit dem anstehenden Boden vermischt, zu geben.