

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

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

* als Chelat von EDTA

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 Staubbinderung 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. 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.

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 121
für Topfpflanzen: s. Seite 123
für Containergehölze: s. Seite 129, 130 u. 134, 135
für Stauden und Bodendecker: s. Seite 133 u. 134
im öffentlichen Grün: s. Seite 133 u. 134
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. Wurzelackte Pflanzen können abhängig von der Kultur und dem Vegetationszustand empfindlich reagieren. Wir empfehlen daher bei Topfung wurzelackter Pflanzen reduzierte Aufwandmengen. Bitte beachten Sie unsere detaillierten Anwendungsempfehlungen, oder wenden Sie sich an unsere Fachberater.