

Basacote® Plus 6M 16+8+12(+2+5)

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 16+8+12 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, umhüllt, mit Komplexbildner EDTA chloridarm

16%	N	Gesamtstickstoff 7,4% N Nitratstickstoff 8,6% N Ammoniumstickstoff
8%	P ₂ O ₅	neutral-ammonitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 5,6% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
12%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02%	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,05%	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer*
0,4%	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

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. 1100 kg/m³
Kornspektrum: = 90 Gew. - % = 2,5–3,5 mm
Kornbeschaffenheit: umhülltes Rundkorn

Wirkung
Basacote Plus 6M ist ein umhüllter Depotdünger mit einer Wirkungsdauer bis zu 6 Monaten. Durch das Wirkungsprinzip der Nährstoffumhüllung kann eine

Nebenbestandteile: Gesamt-Schwefel 5% S, wasserlöslicher Schwefel 4% S, Gesamtmagnesiumoxid 2% MgO, wasserlösliches Magnesiumoxid 1,4% MgO
Aufbereitungs- und Anwendungshilfsmittel: Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung und

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.

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.

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.
Bei Rebneupflanzungen 20 g/Stock.
Bitte beachten Sie unsere detaillierten Anwendungsempfehlungen.

Anwendungsempfehlung für Depotdünger Basacote® Plus in Topfpflanzen:

Aufwandmengen: Topfpflanzen		kg/m ³ Substrat bzw. g/l Substrat
mit geringem Nährstoffbedarf Anthurium-scherzerianum-Hybriden Bromelien Calceolaria-Hybriden Farne Primula-Hybride Primula obconica Saintpaulia ionantha		Basacote Plus 3M: 2–2,5 oder* Basacote Plus 6M: 2–3
mit mittlerem Nährstoffbedarf Achimenes-Hybriden Aphelandra squarrosa Begonia Elatior-/Lorraine-Hybr. Beloperone guttata Browallia Cyclamen persicum Euphorbia pulcherrima Ende VIII, Anfang IX Grünpflanzen (klein)	Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden Kalanchoe-Hybriden Pachystachys lutea Senecio cruentus (Cineraria) Seemannia latifolia Sinningia speciosa (Gloxinia) Streptocarpus-Hybriden Vinca rosea	Basacote Plus 3M: 2,5–3,5 oder* Basacote Plus 6M 3–4
mit hohem Nährstoffbedarf Abutilon-Hybriden Acalypha hispida Asparagus setaceus (syn. plumosus) Asparagus densiflorus (syn. sprengeri) Chrysanthemum (Topf) Euphorbia pulcherrima Ende VII, Anfang VIII	Gerbera (Topf/Container) Grünpflanzen (groß) Hibiscus rosa sinensis Hydrangea macrophylla, Rohware	Basacote Plus 3M: 3,5–4,5 oder* Basacote Plus 6M 4–5

Basacote® Plus 6M 16+8+12(+2+5)

* Die Wahl des richtigen Monatstyps ist abhängig von Kultur, Kulturdauer und Topftermin: Für die Depotdüngung von Beet- und Balkonpflanzen bei einer Kulturdauer von bis zu ca. 3 Monaten ist Basacote Plus 3M der richtige Typ. Bei längerer Kulturdauer kann auch Basacote Plus 6M eingesetzt werden. Die genannten Aufwandmengen gelten für Pflanzen im Endtopf und beziehen sich auf nicht aufgedüngte Torfkultursubstrate. Bei Verwendung von aufgedüngten Substraten sind die Aufwandmengen entsprechend den enthaltenen Nährstoffen zu reduzieren.

Die angegebenen Spannen „von – bis“ berücksichtigen unterschiedliche kulturtechnische Faktoren wie z. B. Kulturdauer, Substrattemperaturen, Jahreszeit, Bedarfsspitzen, Sortenunterschiede und Pufferungsvermögen des Substrates. 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.