

Basacote® Plus 12M 15+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

15%	N	Gesamtstickstoff 7% N Nitratstickstoff 8% N Ammoniumstickstoff
8%	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches 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 12M ist ein umhüllter Depotdünger mit einer Wirkungsdauer bis zu 12 Monaten. Durch das Wirkungsprinzip der Nährstoffumhüllung kann eine

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.

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

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 Baumschule und Stauden: s. 129, 130 u. 134, 135

für Container-Gehölze: s. Seite 129, 130 u. 134, 135
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 Frühjahrspflanzung bzw. 20–50 g Basacote 9M oder 12M bei Herbstpflanzung, gut mit dem anstehenden Boden vermischt, zu geben.

Anwendungsempfehlung für Depotdünger Basacote® Plus in Stauden und Bodendeckerkulturen und im öffentlichen Grün

Basacote Plus in Stauden und Bodendeckerkulturen			
	Basacote Plus 3M	Basacote Plus 6M	Basacote Plus 9M
schwach zehrende Kulturen	1 – 2	1 – 2	1 – 2
mittelstark zehrende Kulturen	1 – 2	1 – 2	2 – 3
stark zehrende Kulturen	2 – 3	2 – 3	2 – 3

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.

Basacote Plus im öffentlichen Grün		
Anwendungsbereich	Aufwandmengen g/m ² kg/m ³	Produkttyp
Rasen Tragschichten nach DIN 18035 Bl. 4*	100–150 1,5–2	Basacote Plus 6M
Baum- und Gehölzpflanzungen Stadtgrünzonen im Straßenbereich und Lärmschutzwälle	150–200 2–3	Basacote Plus 6M Basacote Plus 9M Basacote Plus 12M

Basacote® Plus 12M 15+8+12(+2+5)

Basacote Plus im öffentlichen Grün			
Anwendungsbereich	Aufwandmengen		Produkttyp
	g/m ²	kg/m ³	
Stauden und Rabatten Neuanlage	60–150	1,5–2,5	Basacote Plus 6M
Mobiles Grün Pflegedüngung für Pflanzungen in Kübeln, Kästen, Schalen			Basacote Plus 6M Basacote Plus 9M Basacote Plus 12M
Wechsel- und Dauerbepflanzung*	60–100		
Neupflanzung*	60–100	3–4	

* Basacote Plus sollte gleichmäßig in Boden- bzw. Substratschichten eingemischt werden.

Allgemeine Düngeempfehlungen für die Baumschule

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Nachdüngung		Triabon 1–2 kg/m ³ *										
Laubgehölze	Basacote Plus 9 Monate 4–5 kg/m ³ *			Basacote Plus 6 Monate 3–4 kg/m ³ *								
Immergrüne	Basacote Plus 9 Monate 4–5 kg/m ³ *			Basacote Plus 6 Monate 3–4 kg/m ³ *								
Koniferen	Basacote Plus 12M 4–5 kg/m ³ *		Basacote Plus 9M 4–5 kg/m ³ *		Basacote Plus 6 Monate 3–4 kg/m ³ *							
Anwendungen unter Folie	Basacote Plus 9 Monate 4–5 kg/m ³ *			Basacote Plus 9 Monate 3–4 kg/m ³ *								

Bei Spätsommer-/ Herbsttopfung empfehlen wir Basacote 12 Monate 1–3 kg/m³* und eine entsprechende Nachdüngung im Frühjahr!

Allgemeine Düngeempfehlungen für die Baumschule

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Nachdüngung		Triabon 1–2 kg/m ³ *										
stark zehrende Stauden		Basacote Plus 6 Monate 2–3 kg/m ³ *			Basacote Plus 9 Monate 3–4 kg/m ³ *							
schwach zehrende Stauden		Basacote Plus 6 Monate 1–2 kg/m ³ *			Basacote Plus 9 Monate 1–3 kg/m ³ *							
Großcontainer-Stauden		Basacote Plus 6 Monate 3–4 kg/m ³ *										
Gräser		Basacote Plus 9 Monate 2–3 kg/m ³ *										
Topfung unter Glas	Basacote Plus 9 Monate 2–4 kg/m ³ *											

* bzw. g/l

Bitte beachten oder erfragen sie die detaillierten Anwendungsempfehlungen.