

Basatop® Spezial 20-6-12(+2+7)



Langzeitdünger mit umhüllten Granalien

- Stickstoffbetontes Nährstoffverhältnis
- Ideales Nährstoffverhältnis für die bedarfsgerechte Düngung von Rase
- Mit Langzeitwirkung aus 55 % Langzeit-N
- Langzeitdünger auf Basis hochwertiger Polymerumhüllung

Beschreibung

Basatop® Spezial ist ein NPK-Langzeitdünger mit teilweise umhülltem Stickstoff (55 %), mit Magnesium, Schwefel 20-6-12(+2+7) und Bor, Eisen, Zink.

Die Nährstoff-Freisetzung von Basatop® Spezial erfolgt in zwei Stufen. Nach dem Streuen und unter Einwirkung von Feuchtigkeit beginnt die Startwirkung, so dass die Pflanzen sofort mit allen Nährstoffen versorgt werden. Der in der Regel hohe Anfangsbedarf wird damit voll gedeckt. Danach beginnt die Langzeitwirkung aus den umhüllten Körnern zur Deckung des Nährstoff-Folgebedarfs. Die Nährstoffe durchdringen die Hülle kontinuierlich in Abhängigkeit von Feuchtigkeit und Temperatur. Unter normalen Witterungsbedingungen hält der Nährstofffluss rund 3 Monate an. Bei niedrigen Temperaturen (unter 10 °C) hört die Nährstoff-Nachlieferung auf. Auch Trockenheit unterbindet die Nährstoff-Freisetzung, so dass die Versorgung der Pflanzen im Einklang mit den biologischen Wachstumsfaktoren stattfindet. Basatop® Spezial hat ein günstiges Preis-Leistungsverhältnis und ist breit einsetzbar im Öffentlichen Grün/Landschaftsbau, Golfbereich und Gartenbau.

EXPERTS FOR GROWTH



Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger N-P₂O₅-K₂O(+MgO+S) 20-6-12(+2+7) mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Eisen und Zink.

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
20,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 3,7 % N Nitratstickstoff 5,3 % N Ammoniumstickstoff 11,0 % N Carbamidstickstoff
6,0 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,8 % wasserlösliches Phosphat
12,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 %	MgO	Gesamt-Magenesiumoxid 1,6 % wasserlösliches Magnesiumoxid
7,0 %	S	Gesamt-Schwefel 6,0 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,05 %	Fe	Gesamt-Eisen
0,008 %	Zn	Gesamt-Zink

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 1.100 kg/m³

Kornart: Granulat

Korngröße: 90 Gew.- % 2,0-4,0 mm

Farbe: Mischung aus blauen und braunen Granalien

Anwendungsempfehlungen

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung: Fairways

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

20-30 g/m² je Gabe

2-3 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

März-August

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung: Rasensportplätze

Anwendungsfrequenz

1-3 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

20-35 g/m² je Gabe

2-3,5 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

März-August

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Aufwandmenge

Anwendungszeitraum

Öffentliche Grünflächen:

Je nach Bedarf

20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1-2 Gaben pro Jahr, März-August

Liegewiesen, Spielrasen:

20-30g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1 Gabe pro Jahr, April-Mai

Rasenansaat:

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²)

1 Gabe bei der Ansaat

Zieranlagen/Einjahresblumen:

20-35 g/m² je Gabe (2-3,5 kg/100m²)

1-2 Gaben pro Jahr,

Pflanzung/Nachdüngung

Zieranlagen/Stauden:

20-30g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1-2 Gaben pro Jahr,

Pflanzung/Nachdüngung

Zieranlagen Rosen, Ziersträucher:

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²)

1-2 Gaben pro Jahr,

Pflanzung/Nachdüngung

Gehölze (Neuanlagen):

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²)

1 Gabe zur Pflanzung

Gehölze (Nachdüngung):

20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1 Gabe pro Jahr, April-Juni

Dachgarten (Nachdüngung):

15-25 g/m² je Gabe (1,5-2,5 kg/100m²)

1 Gabe pro Jahr, April-Juni

Freilandkulturen

Anwendung

Granulierte Düngung:
Baumschulkulturen

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

Anzucht (Flächendüngung):
20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)
1-2 Gaben pro Jahr bei Bedarf

Anwendungszeitraum

Bei Bedarf

Quartiere:

20-40 g/m² je Gabe (2-4 kg/100m²)
1 Gabe pro Jahr bei Bedarf

Gemüsebau

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Aufwandmenge

Unter Flachfolie:
40-70 g/m² je Gabe (4-7 kg/100m²)
1-2 Gaben zur Pflanzung

Anwendungszeitraum

Gewächshaus:

40-70 g/m² je Gabe (4-7 kg/100m²)
1-3 Gaben bei Bedarf

Schnittblumen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1-3 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

40-70 g/m² je Gabe

4-7 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

Bei Bedarf

Anwendung

Basatop® Spezial kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten sehr gut ausgebracht werden. Die Nährstoffverteilung ist sehr gleichmäßig, da in jedem Korn alle Nährstoffe enthalten sind. Der Einsatz erfolgt zur Grund- und Pflegedüngung. Bei den empfohlenen Aufwandmengen besteht, wenn auf trockene Kulturengedüngt wird, keine Verbrennungsgefahr. Eine Beregnung nach der Anwendung fördert die Sofortwirkung.

Bei empfindlichen Pflanzen, z. B. im Gartenbau, sollte darauf geachtet werden, dass keine Körner auf den Blättern liegenbleiben. Basatop® Spezial kann ganzjährig ausgebracht werden. Es ist im Kultur- und Jahresverlauf gut kombinierbar mit den Floranid® Twin- Langzeitdüngern, sowie weiteren Langzeitdüngern aus dem Basatop®-Sortiment.

Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt
- Paletten bitte nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Lose Ware bitte immer abdecken und nicht bei Regen verladen. Lose Ware nicht oder nur schonend pneumatisch fördern, um Staubbildung beim Transport zu minimieren.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden

Lagerzeitraum

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.