

Basatop® Starter 19-29-0(+2+2,4)



Langzeitdünger mit umhüllten Granalien

- Phosphorbetontes Nährstoffverhältnis
- Mit sicherer Start- und hervorragender Langzeitwirkung
- Fördert durch aktives Phosphat eine rasche und tiefgreifende Durchwurzelung
- Aktiviert und regeneriert bestehende Rasenflächen
- Für Neuanlagen und zur Start- und Regenerationsdüngung
- Schonende und gut dosierte Nährstofffreisetzung aus hochwertigem Hüllmaterial nach dem Basacote®-Prinzip, für sicheren Aufwuchs

Beschreibung

Basatop® Starter ist ein NP-Dünger, teilweise umhüllt (40 %), mit Schwefel 19-29(+2,4), mit Eisen.

Basatop® Starter ist ein idealer Starter-Dünger mit einem hohen Phosphatgehalt bei gleichzeitig hoher Stickstoffkonzentration und guter Langzeitwirkung. Die Nährstoff-Freisetzung von Basatop® Starter erfolgt in zwei Stufen. Nach dem Streuen und unter Einwirken von Feuchtigkeit beginnt die Startwirkung, so dass die Pflanzen sofort mit allen Nährstoffen versorgt werden. 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 2-3 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. Der hohe Phosphatgehalt fördert eine rasche und tiefe Durchwurzelung und gleicht Bodenuntergehalte aus. Kalium und

Magnesium liegen in umhüllter Form vor und werden kontinuierlich nachgeliefert. Ideal ist auch die Anwendung von Basatop® Starter bei der Verlegung von Rollrasen. Die Anwendung erfolgt hier auf dem vorbereiteten Boden (Tragschicht) vor dem Verlegen des Rollrasens. Eine leichte Einarbeitung ist ratsam aber nicht erforderlich. Durch Basatop® Starter wachsen die Rollrasensoden besser an, sind schneller belastbarer und deutlich stabiler gegen Stressbedingungen.

Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

NP-Dünger N-P₂O₅(+S) 19-29(+2,4) mit Schwefel (S), Bor (B), Eisen (Fe) und Zink (Zn).

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
19,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 4,0 % N Nitratstickstoff 15,0 % N Ammoniumstickstoff
29,0 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 28,0 % wasserlösliches Phosphat
4,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
1,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 0,8 % wasserlösliches Magnesiumoxid
2,4 %	S	Gesamt-Schwefel 1,8 % wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt-Bor
0,1 %	Fe	Gesamt-Eisen
0,01 %	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

EXPERTS FOR GROWTH



Farbe: grau-blau

Anwendungsempfehlungen

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung: Rasensportplätze

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Neueinsaat Rasenflächen

25-30g/m² je Gabe

Startdüngung Frühjahr

25-30g/m² je Gabe

Regeneration, Renovation

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

Grüns und Abschläge:

25-40 g/m² je Gabe

Fairways:

20-30 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Neueinsaat Rasenfläche

Fairways: 20-30 g/m² je Gabe

Startdüngung Frühjahr

Fairways:

20-30 g/m² je Gabe

Regeneration, Renovation

Nachsaaten, Ausbesserungen:

25-30 g/m² je Gabe

Rasen & Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

Zier- und Spielrasen:

20-30 g/m² je Gabe

Landschaftsrasen:

20-25 g/m² je Gabe

Rollrasen:

25-40 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Neueinsaat Rasenflächen

Liegewiesen, Spielrasen:

20-30 g/m² je Gabe

Startdüngung Frühjahr

Nachsaten, Ausbesserungen:

25-30 g/m² je Gabe

Regeneration, Renovation

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

**Gehölze, Zieranlagen:
Pflanzungen (Gehölze):**

20-30 g/m² je Gabe

Pflanzungen (Rosen):

30-50 g/m² je Gabe

**Pflanzungen (Stauden,
Sommerblumen):**

20-30 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Zur Pflanzung

Anwendung

Basatop® Starter kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten sehr gut ausgebracht werden. Der Einsatz erfolgt zur Grund- und Pflegedüngung. Ideal für Neuanlagen aller Art im Öffentlichen Grün, Garten- und Landschaftsbau, Golfbereich, Baumschulen und Gartenbau. Eine Beregnung nach der Anwendung fördert die Startwirkung. Bei empfindlichen Pflanzen, z. B. im Gartenbau, sollte darauf geachtet werden, dass keine Körner auf den Blättern liegenbleiben. Basatop® Starter kann ganzjährig ausgebracht werden. Es ist im Kultur- und Jahresverlauf gut kombinierbar mit den Floranid® Twin- Langzeitdüngern, sowie weiteren Langzeitdüngern aus dem Basatop®-Sortiment wie z. B. Basatop® Sport.

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.