

Basatop® Fair 25-5-8(+3)



Langzeitdünger mit umhüllten Granalien

- Homogene feine Medium-Körnung im Bereich von 1,0–2,8 mm
- Sehr gute Streueigenschaften zur optimalen Verteilung und zum Eindringen in die Grasnarbe
- Gute Startwirkung
- Hohe Düngerausnutzung durch effiziente Nährstoffformen
- Sichere Langzeitwirkung über 2–3 Monate aus feinkörnigem polymerumhülltem Stickstoff
- Für anspruchsvolle Kurzschnittrassenflächen

Beschreibung

Basatop® Fair ist ein NPK-Dünger mit teilweise umhülltem Stickstoff (56 %), mit Magnesium und Schwefel 25-5-8(+1,2+3), mit Bor, Eisen, Zink.

Basatop® Fair wurde speziell entwickelt zur Volldüngung anspruchsvoller Kurzschnittrassenflächen. Es ist besonders geeignet zur Frühjahrs- und Sommerdüngung von Fairways. Die eng gestufte feine Körnung sichert eine hohe Verteilgenauigkeit und gleichmäßige Düngewirkung. Basatop® Fair ist ein Volldünger, der neben NPK auch Schwefel und Spurennährstoffe enthält und damit eine umfassende Ernährung mit diesen Nährstoffen der Gräser sicherstellt. Start und Langzeitwirkung sind auf den typischen Bedarf von Kurzschnittrassen abgestimmt. Die Körnung ist so eingestellt, dass der Dünger nach dem Streuen noch gut zu sehen ist. Mit dem ersten Niederschlag löst sich dann der nicht umhüllte Anteil und zieht in den Boden ein. Basatop® Fair enthält zur Startwirkung die hocheffizienten Nährstoffformen Nitrat (NO_3) und Ammonium (NH_4). Diese Stickstoffformen werden sowohl unter kühlen als auch warmen Bedingungen sicher und schnell aufgenommen. Die



Langzeitwirkung, die über 2-3 Monate anhält, wird über eine hochwertige Polymerhülle nach dem Basacote[®]-Prinzip gesteuert.

Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger N-P₂O₅-K₂O(+S) 25-5-8(+3) mit Schwefel sowie Bor, Kupfer, Eisen und Zink.

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
25 %	N	Gesamt-Stickstoff 5,0 % N Nitratstickstoff 6,0 % N Ammoniumstickstoff 14,0 % N Carbamidstickstoff
5,0 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % wasserlösliches Phosphat
8,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
1,2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,0 % wasserlösliches Magnesiumoxid
3,0 %	S	Gesamt-Schwefel 2,5 % wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt-Bor
0,03 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,2 %	Fe	Gesamt-Eisen
0,01 %	Zn	Gesamt-Zink

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca: 1.000 kg/m³

Kornart: Feingranulat

Korngröße: 1,0-2,8 mm

Farbe: Mischung aus blauen und hellgrauen/weißen Granalien

Anwendungsempfehlungen

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung: Fairways

Anwendungsfrequenz

Aufwandmenge

Startdüngung Frühjahr:

20-25 g/m² je Gabe

200-250 kg/ha Streumenge

Anwendungszeitraum

März-April

Sommerdüngung:

15-25 g/m² je Gabe

150-250 kg/ha Streumenge

Juni-Juli

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

Aufwandmenge

Startdüngung Frühjahr

Zierrasen:

15-20 g/m² je Gabe (150-200 kg/ha)

Liegewiesen, Spielrasen:

20-25 g/m² je Gabe (200-250 kg/ha)

Anwendungszeitraum

März-April

Sommerdüngung

Zierrasen:

15-20 g/m² je Gabe (150-200 kg/ha)

Liegewiesen, Spielrasen:

10-20 g/m² je Gabe (150-200 kg/ha)

Juni-Juli

Anwendung

Basatop® Fair kann durch die feine Körnung gleichmäßig mit Streugeräten oder von Hand ausgebracht werden. Die feine Körnung dringt gut in die Rasennarbe ein und kann mit anschließender Beregnung schnell gelöst werden. Angewendet werden kann Basatop® Fair während der ganzen Vegetationsperiode; ideal ist jedoch das Frühjahr und der Sommer.

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.