

Basatop® Sport 20-5-10 (+3)

Stickstoffbetonter Volldünger mit kontrollierter Nährstoffabgabe für Sportplätze, Golf-Fairways, Gebrauchsrasen sowie Zier- und Neuanlagen.

- Mit Langzeitwirkung gesteuert über die hochwertige Polymerhülle nach dem Basacote®-Prinzip
- Stickstoffbetontes Nährstoffverhältnis
- Ideales Nährstoffverhältnis für die bedarfsgerechte Düngung von Rasen
- Hohe Magnesium- und Eisen-Konzentration für die Chlorophyll-Bildung und optimale Ausfärbung der Rasenflächen

Deklaration nach Düngemittelrecht:

NPK-Dünger N-P₂O₅-K₂O (+MgO+S) 20-5-10 (+3+5) mit Magnesium, Schwefel sowie Bor, Eisen und Zink. Für die Anwendung im Gartenbau, chloridarm.

20,0 % N	Gesamt-Stickstoff	9,5 % N Nitratstickstoff 10,5 % N Ammoniumstickstoff
5,0 % P₂O₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat	2,5 % wasserlösliches Phosphat
10,0 % K₂O	wasserlösliches Kaliumoxid	
3,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid	2,4 % wasserlösliches Magnesiumoxid
5,0 % S	Gesamt-Schwefel	7,5 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Gesamt-Bor	
0,3 % Fe	Gesamt-Eisen	
0,02 % Zn	Gesamt-Zink	

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 1.100 kg/m³
 Kornart: Granulat
 Korngröße: 2,0-4,0 mm
 Farbe: Mischung aus blauen und braunen Granalien



Packungsinhalt / Palettenbestückung

25 kg Kunststoffsack
 1000 kg / Palett

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B I

Beschreibung:

Basatop® Sport ist ein NPK-Dünger, teilweise umhüllt (40 %), mit Magnesium und Schwefel 20-5-10(+3+5), mit Bor, Eisen, Zink.

Die Nährstoff-Freisetzung von Basatop® Sport 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 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. Basatop® Sport hat ein günstiges Preis-Leistungsverhältnis und ist breit einsetzbar im Öffentlichen Grün/Landschaftsbau, Golfbereich und Gartenbau.

Anwendung:

Basatop® Sport 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 Kulturen gedüngt 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® Sport kann ganzjährig ausgebracht werden. Es ist im Kultur- und Jahresverlauf gut kombinierbar mit den Floranid® Twin- Langzeitdüngern, besonders dem Floranid® Twin Permanent, sowie weiteren Langzeitdüngern aus dem Basatop®-Sortiment.

Aufwandmengen für Fairways, Zierrasenflächen und Liegewiesen:

Anwendungsbereich	Streuenge g/m ² bzw. kg/1000 m ² je Gabe	Streuenge kg/ha je Gabe
Anwendung März – Oktober, 1-3 Gaben pro Jahr		
Golf- Fairways	20 -30	200 - 300
Zierrasenflächen	20 - 30	200 - 300
Liegewiesen, Spielrasen	20 - 30	200 - 300
Sportrasen	20 - 35	200 - 350
Ansaaten	30 - 40	300 - 400
Anwendung April – Juni 1 Gabe pro Jahr		
Rabatten und Zierpflanzen	20 - 35	200 - 350
Gehölze	30 - 40	300 - 400

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 Nässe und Feuchtigkeit schützen.



Bekannt für bestes Saatgut.