



COMPO Tipp: Basatop® Sport 20+5+10(+3+5) – Langzeit-Rasen- dünger für eine bedarfsgerechte Rundumversorgung

Basatop® Sport ist ein Rasenvolldünger mit kontrollierter Nährstoffabgabe aus polymerumhülltem Anteil. Die Nährstoffzusammensetzung ist ideal für die bedarfsgerechte Versorgung von Rasenflächen. Basatop® Sport wird zur Düngung von Sportplätzen, Gebrauchs- und Zierrasenflächen sowie Neuanlagen eingesetzt.

Leistungsmerkmale

- Mit idealem Nährstoffverhältnis für die bedarfsgerechte Düngung von Rasen
- Mit hoher Magnesium- und Eisen-Konzentration für die Chlorophyll-Bildung und optimale Ausfärbung der Rasenflächen
- Mit Langzeitwirkung gesteuert über die hochwertige Polymerhülle nach dem Basacote®-Prinzip
- Wirkungsdauer unter normalen Witterungsbedingungen ca. 3 Monate
- In den umhüllten Granalien sind neben Stickstoff auch Phosphat, Kali und Magnesium sowie die Spurennährstoffe umhüllt und somit in der Wirkung nachhaltig.
- Basatop® Sport kann ganzjährig eingesetzt werden. Es ist im Jahresverlauf gut kombinierbar mit den Floranid®-Düngern auf Basis von Isodur®-Langzeit-Stickstoff.
- Basatop® Sport kann mit Streuern aller Art problemlos ausgebracht werden. Die Polymerhülle ist widerstandsfähig und wird auch in Schleuderstreuern nicht beschädigt.



Basatop® Sport

- Ideal für die Düngung von Rasen, wie z. B. auf Sportplätzen, Liegewiesen sowie Spiel- und Gebrauchsrasen
- Auch für die stickstoffbetonte Düngung von Zieranlagen, Gehölzen, Baumschulquartieren sowie im geschützten Gemüseanbau und in der Schnittblumenproduktion geeignet

Deutschland
COMPO GmbH & Co. KG
Gildenstraße 38
48157 Münster
Telefon: +49 (0)251 3277-0
Telefax: +49 (0)251 326225
e-mail: info@compo.de

Österreich
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstraße 119
1130 Wien
Telefon: +43 (0)1 8766393-0
Telefax: +43 (0)1 8766393-116
e-mail: info@compo.at

Nährstoffgehalte und Beschreibung

NPK-Dünger 20+5+10 mit Bor, Eisen, Zink, teilweise umhüllt (40 %).

Chloridarm

20 % N	Gesamt-Stickstoff
	9,5 % N Nitrat-Stickstoff
	0,5 % N Ammonium-Stickstoff
5 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	2,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
10 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
	2,4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
5 % S	Gesamt-Schwefel
	4 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Bor
0,3 % Fe	Eisen
0,02 % Zn	Zink

Packungsgröße: 25 kg

Kornart: Granulat 2,0–4,0 mm

Umhüllter Produktanteil: 40 %



Wirkung

Nach dem Streuen und unter Einwirken von Feuchtigkeit werden die sofort verfügbaren Nährstoffe gelöst und decken den hohen Anfangsbedarf der Gräser. Der Rasen beginnt sofort mit dem Wachstum. Danach beginnt die langsame und kontrollierte Nachlieferung aus den polymerumhüllten Körnern nach dem Basacote®-Prinzip zur Deckung des Folgebedarfs. Die Freisetzung hält unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen ca. 3 Monate an.

Anwendung

Basatop® Sport kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten sehr gut ausgebracht werden. Die Körnung ist sehr homogen und erlaubt ein gleichmäßiges Streubild auch bei geringen Aufwandmengen.

Anwendungsempfehlungen

Rasensportplätze

Nährstoffbedarf Belastung	Anzahl Gaben pro Jahr	Termine	Menge g/m ²	Anzahl Säcke Platz 7.000 m ²
niedrig	2	April	30–35	8–10
		Juli	25–30	7–8
mittel – hoch	3	März – April	25–30	7–8
		Juni	20–25	6–7
		August	30–35	8–10

Sonstige Rasenflächen

Rasenart	Anzahl Gaben pro Jahr	Termine	Menge g/m ²	Menge kg/ha
Liegewiesen	1	April – Mai	30–35	300–350
Spiel- und Bolzrasen	1	Mai – Juni	25–30	250–300
Zierrasen	1	April – Mai	30–35	300–350
Rasenneueinsaat	1	März – Oktober	30–40	300–400