

Basatop® Sport 20-6-12(+2+7)



Langzeitdünger mit umhüllten Granalien

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

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

Beschreibung

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



CO₂-Reduktion: 438kg CO₂e/t Produkt

Seit dem Jahr 2024 setzt COMPO EXPERT CO₂-reduzierte Rohstoffe ein, um den CO₂-Fußabdruck der Spezialdünger zu senken.

Die hier ausgewiesene Reduktion wird durch den Einsatz von CO₂-reduzierten Quellen für Stickstoff, Kalium, Magnesium und/oder Schwefel erreicht, die im Vergleich zum Marktdurchschnitt einen verringerten CO₂-Fußabdruck aufweisen (-60 % für Stickstoff und -90 % für Kalium, Magnesium und Schwefel). Diese Reduktion wurde durch unsere Zulieferer bescheinigt und durch eine unabhängige Prüfstelle validiert.

Als Benchmark dienen durchschnittliche Marktdaten der jeweiligen europäischen Produktion aus der ecoinvent 3.11 Datenbank.

Deklaration

NPK-Dünger 20-6-12 mit Eisen, mit umhülltem Stickstoff (55 %).*

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
20,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 3,7 % N Nitratstickstoff 5,3 % N Ammoniumstickstoff 11 % N Carbamidstickstoff
6,0 %	P ₂ O ₅	Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,8 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
12,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,045 %	Fe	Gesamt-Eisen

Nebenbestandteile:

6,9 % S Gesamt-Schwefel davon 6 % S wasserlöslicher Schwefel

2 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid davon 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

Aufbereitungs- und Anwendungshilfsmittel:

Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung und Staubbindung und Poligen als Hüllmaterial. Farbstoff.

Lagerungshinweise:

Trocken und vor Sonne geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins

Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchverpackung dicht verschließen.

Anwendungshinweise:

Für die Anwendung im Gartenbau. Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf und berücksichtigen den Nährstoffgehalte im Boden. Siehe auch Anwendungsempfehlungen auf der Verpackung. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Gefahrstoffverordnung:

EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C (CIII)

Schüttgewicht: ca. 1.050 kg/m³

Korngröße: Granulat, 90 % = 2 - 4 mm

* Deklariert nach deutscher Düngemittelverordnung.

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

Öffentliche Grünflächen

20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1-2 Gaben pro Jahr

Anwendungszeitraum

März-August

Liegewiesen, Spielrasen

20-30 g/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

Zur Pflanzung/Nachdüngung

Zieranlagen/Stauden

20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1-2 Gaben

Zur Pflanzung/Nachdüngung

Zieranlagen/Rosen, Ziersträucher

Zur Pflanzung/Nachdüngung

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²)

1-2 Gaben

Gehölze (Pflanzungen)

Zur Pflanzung

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²)

1 Gabe

Gehölze (Nachdüngung)

April-Juni

20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1 Gabe pro Jahr

Dachgarten (Nachdüngung)

April-Juni

15-25 g/m² je Gabe (1,5-2,5 kg/100m²)

1 Gabe pro Jahr

Freilandkulturen

Anwendung

Granulierte Düngung: Baumschulkulturen

Anwendungsfrequenz

Bei Bedarf

Aufwandmenge

Anzucht (Flächendüngung)

20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²)

1-2 Gaben pro Jahr

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

Anwendungszeitraum

Zur Pflanzung

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® 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.

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 innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, vor Regen und Staunässe schützen.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt
- Paletten nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Lose Ware 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

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.