

# 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.



**CO<sub>2</sub>-Reduktion: 438kg CO<sub>2</sub>e/t Produkt**

Seit dem Jahr 2024 setzt COMPO EXPERT CO<sub>2</sub>-reduzierte Rohstoffe ein, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Spezialdünger zu senken.

Die hier ausgewiesene Reduktion wird durch den Einsatz von CO<sub>2</sub>-reduziertem Ammoniak und/oder Kaliumsulfat erreicht, die im Vergleich zum Marktdurchschnitt verringerten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck aufweisen (-60 % für Ammoniak und -90 % für Kaliumsulfat). 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
12,0 %	K <sub>2</sub> 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/m<sup>3</sup>

**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/m<sup>2</sup> je Gabe

2-3 kg/100m<sup>2</sup> Streumenge

#### Anwendungszeitraum

März-August

### Sportrasen

#### Anwendung

Granulierte Düngung: Rasensportplätze

#### Anwendungsfrequenz

1-3 Gaben pro Jahr

#### Aufwandmenge

20-35 g/m<sup>2</sup> je Gabe

2-3,5 kg/100m<sup>2</sup> Streumenge

#### Anwendungszeitraum

März-August

## Öffentliches Grün

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

### Aufwandmenge

#### Öffentliche Grünflächen

20-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben pro Jahr

### Anwendungszeitraum

März-August

#### Liegewiesen, Spielrasen

20-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1 Gabe pro Jahr

April-Mai

#### Rasenansaat

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>)

1 Gabe

Bei der Ansaat

#### Zieranlagen/Einjahresblumen

20-35 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-3,5 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben

Zur Pflanzung/Nachdüngung

#### Zieranlagen/Stauden

20-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben

Zur Pflanzung/Nachdüngung

**Zieranlagen/Rosen, Ziersträucher**

Zur Pflanzung/Nachdüngung

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben

**Gehölze (Pflanzungen)**

Zur Pflanzung

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>)

1 Gabe

**Gehölze (Nachdüngung)**

April-Juni

20-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1 Gabe pro Jahr

**Dachgarten (Nachdüngung)**

April-Juni

15-25 g/m<sup>2</sup> je Gabe (1,5-2,5 kg/100m<sup>2</sup>)

1 Gabe pro Jahr

## Freilandkulturen

### Anwendung

Granulierte Düngung: Baumschulkulturen

### Anwendungsfrequenz

Bei Bedarf

### Aufwandmenge

#### **Anzucht (Flächendüngung)**

20-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben pro Jahr

### Anwendungszeitraum

Bei Bedarf

#### **Quartiere**

20-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-4 kg/100m<sup>2</sup>)

1 Gabe pro Jahr

Bei Bedarf

## Gemüsebau

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

### Aufwandmenge

#### Unter Flachfolie

40-70 g/m<sup>2</sup> je Gabe (4-7 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben

### Anwendungszeitraum

Zur Pflanzung

#### Gewächshaus

40-70 g/m<sup>2</sup> je Gabe (4-7 kg/100m<sup>2</sup>)

1-3 Gaben

Bei Bedarf

## Schnittblumen

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

1-3 Gaben pro Jahr

### Aufwandmenge

40-70 g/m<sup>2</sup> je Gabe

4-7 kg/100m<sup>2</sup> 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 Kunststoff sack

## 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.