

Floranid® Sport



Rasendünger & Langzeitdünger

Rasen-Langzeitdünger für Sport-, Zier- und Parkrasenflächen.

- Rasenspezifische stickstoffbetonte Formel für eine entzugsgerechte Nährstoffversorgung
- Hoher ISODUR®-Anteil (40 %) für sichere Langzeitwirkung
- Unerwünschte Wachstumsschübe oder Verluste durch Auswaschung werden vermieden
- Mit voller Haupt- und Spurennährstoffausstattung
- Die Magnesium- und Eisenkonzentration sorgt für optimale Blattgrünbildung
- Feine Körnung (90 % der Granalien zwischen 0,7 und 2,8 mm)
- Wirkungsdauer unter normalen Witterungsbedingungen bis zu 3 Monaten.
- Auch für die Düngung beim Einsatz von Mährobotern empfehlenswert

Beschreibung

Floranid® Sport ist ein hochwertiger mineralischer NPK-Dünger, speziell entwickelt für die Bedürfnisse von Rasenflächen wie z. B. Sport-, Zier- und Parkrasenflächen. Mit seiner stickstoffbetonten Nährstoffkombination und der Langzeitwirkung durch Isobutylidendiarnstoff (ISODUR®) unterstützt er ein gleichmäßiges und

nachhaltiges Wachstum und eignet sich hervorragend für die Frühjahrs- und Sommerdüngung. Das ideale Nährstoffverhältnis, der ISODUR®-Langzeitstickstoff und die Ausstattung mit Sekundär- und Spurennährstoffen machen Floranid® Sport zu einem idealen Rasendünger. Der Langzeitstickstoff aus ISODUR® wird dosiert und pflanzenschonend im Laufe vieler Wochen freigesetzt und ist voll pflanzennutzbar. Floranid® Sport zerfällt komplett und hinterlässt keine Rückstände (z. B. Hüllen) auf der Fläche. Die Wirkungsdauer beträgt je nach Witterungsverlauf bis zu 3 Monaten. Floranid® Sport ist ideal geeignet für die Frühjahrs- und Sommerdüngung aller Rasenflächen wie Sport-, Zier- oder Parkrasenflächen als auch für die Anwendung im Golfbereich, wie z. B. Fairways. Floranid® Sport verringert den Arbeitsaufwand, das Anwendungsrisiko und Nährstoffverluste durch Auswaschung. Zusammensetzung, Formen und Verhältnis der Nährstoffe sind besonders wirkungsvoll auch bei Böden mit sandigem Aufbau (z. B. DIN-Bodenaufbauten).

Floranid® Sport ist darüber hinaus für die Anwendung im Privatgarten hervorragend geeignet und ist bei fachgerechter Anwendung ohne Risiko für Kinder und Haustiere. Ebenfalls kann eine Anwendung bei vorhandenen Mährobotern durchgeführt werden. Hierbei kann die Aufwandmenge reduziert werden, da aus dem Schnittgut Nährstoffe mineralisiert werden.

Floranid® Sport ist ein leistungsstarker Langzeitdünger, der ideal mit weiteren Produkten, z.B. aus dem Floranid®-Sortiment, kombiniert werden kann: für die kalibetonte Herbstdüngung, z. B. mit Floranid® Twin Permanent oder Floranid® Twin Club.



CO₂-Reduktion: 251kg 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-reduziertem Ammoniak und/oder Kaliumsulfat erreicht, die im Vergleich zum Marktdurchschnitt verringerten CO₂-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

EU-Düngeprodukt*

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NPK (MgO, SO₃) Komplex-Düngemittel 20-5-8 (+2+20) mit Spurennährstoffen

Chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
20%	N	Gesamt-Stickstoff 3,8 % Nitratstickstoff 8,2 % Ammoniumstickstoff 8,0 % Isobutylidendiarnstoff
5 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphorpentoxid 4,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid 5,0 % Phosphorpentoxid löslich in neutralem Ammoniumcitrat
8%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2%	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,6 % wasserlösliches Magnesiumoxid
20%	SO ₃	Gesamt-Schwefeltrioxid 18,75 % wasserlösliches Schwefeltrioxid
0,35%	Fe	Gesamt-Eisen, als Sulfat
0,10%	Mn	Gesamt-Mangan, als Sulfat

Inhalt	Nährstoff	
0,01%	Zn	Gesamt-Zink, als Sulfat

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Lagerbedingungen und -hinweise:

Schützen Sie gelagerten Dünger vor Frost, Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie nicht mehr als zwei Paletten. Nur in der Originalverpackung lagern.

Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

EUH401 Um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden, befolgen Sie bitte die Gebrauchsanweisung für dieses Produkt.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Korngröße: Granulat, 90 % < 2,8 mm

Allgemeine Informationen: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

* Nach EU-Düngeprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

Anwendungsempfehlungen

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

Nach Empfehlung

Aufwandmenge

Parks, öffentliche Grünflächen

25-35 g/m² je Gabe (2,5-3,5 kg/100m²), 1-2

Gaben pro Jahr

Anwendungszeitraum

März-August

Repräsentativflächen, Zierrasen

20-30 g/m² je Gabe (2-3 kg/100m²), 1-3 Gaben

pro Jahr

März-August

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

Nach Empfehlung

Aufwandmenge

Fairways

25-40 g/m² je Gabe (2,5-4 kg/100m²), 1-3

Gaben pro Jahr

Anwendungszeitraum

März-August

Abschläge, Vorgrüns

25-40 g/m² je Gabe (2,5-4 kg/100m²), 3-4

Gaben pro Jahr

März-November

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung: Rasensportplätze

Anwendungsfrequenz

2-3 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

30-50 g/m² je Gabe

3-5 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

März-November

Floranid® Sport kann sowohl von Hand (Handschuhe) als auch mit Streugeräten gut und gleichmäßig ausgebracht werden.

Die feine Granulierung sorgt für eine perfekte Verteilung auf der Fläche und bewirkt, dass Floranid® Sport tief in die Rasennarbe fällt und so vor Aufnahme, z. B. beim nächsten Mähgang, geschützt ist. Der schnelle Kornzerfall und Wirkungseintritt nach der Anwendung wird durch eine Bewässerung oder Niederschläge unterstützt.

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.
- Paletten und Big Bags nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden

Lagerzeitraum

Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.