

Floranid® Starter 18-24-5



Rasendünger & Langzeitdünger

Phosphorbetonter Volldünger für Neuanlagen und zur Start- und Regenerationsdüngung von Sportplätzen, Golfanlagen, Gebrauchsrasen sowie Zier- und Gehölzflächen.

- Phosphorbetontes Nährstoffverhältnis
- Mit sehr feiner Granulierung für beste Verteilung auf der Fläche
- Mit guter Start- und sicherer Langzeitwirkung
- Fördert durch aktives Phosphat eine rasche und gute Durchwurzelung
- Aktiviert und regeneriert bestehende Rasenflächen
- Für Neuanlagen und zur Start- und Regenerationsdüngung
- Schonende und gut dosierte Freisetzung des Stickstoffs aus ISODUR® und MU-Langzeitstickstoff für sicheren Aufwuchs
- Auch für die Düngung beim Einsatz von Mährobotern empfehlenswert

Beschreibung

Floranid® Starter ist ein erstklassiger Starter-Dünger mit hohem Phosphatgehalt und optimaler Langzeitwirkung. Die Granulierung mit 90 % zwischen 0,7 und 1,6 mm ist sehr fein und somit auch ideal für Kurzschnittflächen geeignet. Jeder Nährstoff ist in jeder Granalie enthalten, was zusammen mit der feinen

Granulierung eine optimale Nährstoffverteilung auf der Fläche gewährleistet. Dies sichert die Nährstoffversorgung der Gräser, sodass diese sich kräftig entwickeln können. Der hohe Phosphatgehalt fördert eine rasche und tiefe Durchwurzelung und unterstützt den Energiehaushalt. Der Dünger zerfällt vollständig und hinterlässt keine Rückstände wie Hüllen auf der Fläche. Die Wirkungsdauer beträgt je nach Witterungsverlauf etwa 2 - 3 Monate.

Dieser Langzeitdünger ist ideal für die Versorgung von Neuanlagen sowie zur Start- und Regenerationsdüngung von Sportplätzen, Golfanlagen und Gebrauchsrasen. Durch seine Anwendung werden Arbeitsaufwand, Anwendungsrisiko und Nährstoffverluste durch Auswaschung (z. B. bei Böden mit sandigem Aufbau wie DIN-Bodenaufbauten) reduziert. Besonders bei der Verlegung von Rollrasen erweist er sich als vorteilhaft: Auf dem vorbereiteten Boden (Tragschicht) ausgebracht, fördert er das Anwachsen der Rollrasensoden, die dadurch schneller belastbar und stabiler gegen Stressbedingungen werden. Darüber hinaus ist dieser Dünger für den Privatgarten hervorragend geeignet und bei fachgerechter Anwendung sicher Mährobotern ist möglich, wobei die Aufwandmenge reduziert werden kann, da aus dem Schnittgut Nährstoffe mineralisiert werden. Floranid® Starter lässt sich ideal mit weiteren Produkten aus dem Sortiment kombinieren: Für die Sommerdüngung z. B. mit Floranid® Sport und für die kalibetonte Herbstdüngung mit Floranid® Twin Club oder Floranid® Twin Permanent.



CO₂-Reduktion: 95kg 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

EU-Düngerprodukt*

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

NPK (SO₃) Komplex-Düngemittel 18-24-5 (+12,5) mit Spurennährstoffen

Chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
18 %	N	Gesamt-Stickstoff
		10,9 % Ammoniumstickstoff
		2,1 % Isobutylidendiharnstoff
		5,0 % Formaldehydharnstoff
24 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphorpentoxid
		20 % wasserlösliches Phosphorpentoxid
		24 % Phosphorpentoxid, löslich in neutralem Ammoniumcitrat
5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
12,5 %	SO ₃	Gesamt-Schwefeltrioxid
		11,25 % wasserlösliches Schwefeltrioxid
1,0 %	Fe	Gesamt-Eisen, als Sulfat
0,5 %	Mn	Gesamt-Mangan, als Sulfat
0,8 %	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 % < 1,6 mm

Allgemeine Informationen: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

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

Anwendungsempfehlungen

Rasen & Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

Zier- und Spielrasen

20-30 g/m² je Gabe

Landschaftsrasen

20-25 g/m² je Gabe

Rollrasen

25-40 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Neueinsaat Rasenflächen

Liegewiesen, Spielrasen

20-30 g/m² je Gabe

Startdüngung Frühjahr

Nachsaten, Ausbesserungen

25-30 g/m² je Gabe

Regeneration, Renovation

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung: Rasensportplätze

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Neueinsaat Rasenflächen

25-30 g/m² je Gabe

Startdüngung Frühjahr

25-30g/m² je Gabe

Regeneration, Renovation

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

Grüns und Abschläge

25-40 g/m² je Gabe

Fairways

20-30 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Neueinsaat Rasenfläche

Fairways

20-30 g/m² je Gabe

Startdüngung Frühjahr

Fairways

20-30 g/m² je Gabe

Regeneration, Renovation

Nachsaaten, Ausbesserungen

25-30 g/m² je Gabe

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

Gehölze, Zieranlagen:

Pflanzungen (Gehölze)

20-30 g/m² je Gabe

Pflanzungen (Rosen)

30-50 g/m² je Gabe

Pflanzungen (Stauden, Sommerblumen)

20-30 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Zur Pflanzung

Floranid® Starter kann sowohl von Hand (Handschuhe) als auch mit Streugeräten gut und gleichmäßig ausgebracht werden. Die sehr feine Granulierung sorgt für eine perfekte Verteilung auf der Fläche. Der schnelle Kornzerfall und Wirkungseintritt nach der Anwendung werden durch eine Bewässerung oder Niederschläge unterstützt.

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.
- 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.