

Organic Plant Feed granular 11-0-5



ORGANISCHER, REIN PFLANZLICHER NK-GRANULAT-DÜNGER (11-0-5).

OPF granular 11-0-5 setzt über einen Zeitraum von 6-10 Wochen die Nährstoffe frei. Es ist gut wasserlöslich und garantiert eine gleichmäßige Nährstoffversorgung der Pflanzen. Durch die anfangs etwas erhöhte Stickstofffreisetzung (innerhalb der ersten 30 Tage werden ca. 50 % N freigesetzt) wird eine ausgeglichene Startwirkung erzielt. Anschließend werden ca. 2–3% Stickstoff pro Woche freigesetzt. Die Stickstoffverfügbarkeit ist abhängig von der natürlichen Bodenaktivität und der Bodentemperatur. Die natürlichen Inhaltsstoffe reduzieren ein Auswaschen von Stickstoff im Vergleich zu Mineraldüngern auf ein absolutes Minimum.

OPF granular 11-0-5 fördert das Bodenleben und trägt damit nachhaltig zur Bildung von gesunden, widerstandsfähigen Pflanzen bei.

OPF granular 11-0-5 eignet sich zudem besonders gut für eine kombinierte Anwendung mit biologischen Produkten von PHC.

OPF granular 11-0-5 enthält selbstverständlich keinerlei tierische Bestandteile oder Exkrememente!

OPF granular 11-0-5 wird aus verschiedenen, rein pflanzlichen Inhaltsstoffen hergestellt. Die Zusammensetzung ist so abgestimmt, dass sie nachhaltig positiv auf die Entwicklung von nützlichen Bodenbakterien und Mykorrhiza bildenden Pilzen wirkt.

Organischer Granulatdünger
für alle Pflanzenkulturen.

Ideal für die
Grundbevorratung und
Ergänzungsdüngung.

PRODUKTVORTEILE

- *Ideal zur Grundbevorratung von Kultursubstraten*
- *Wirtschaftlich und nachhaltig im Einsatz*
- *Führt zu einem gleichmäßigen und kompakten Pflanzenwuchs*
- *Fördert das Bodenleben und die mikrobielle Nährstoffumsetzung*
- *Reduziert die Auswaschungsgefahr wertvoller Nährstoffe*
- *Verbessert das Wurzelwachstum und die Wurzelentwicklung*
- *Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber abiotischen Stressfaktoren*
- *Enthält keinerlei tierische Exkrememente oder „Kunstdünger“*
- *Umweltfreundlich, hygienisch, ökologisch wertvoll*

INHALTSSTOFFE

OPF granular 11-0-5 enthält neben Stickstoff und Kalium ausgesuchte Nährstoffverhältnisse, u.a. auch Kalzium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Schwefel, Zink und Bor.

OPF granular 11-0-5 ist ein Granulat u.a. aus fermentierten Zuckerrüben. Korngröße: 2–4 mm, davon 90 % im Bereich von 3–4 mm, ca. 10 % ≥ 2 mm

Nährelemente

Stickstoff (Gesamt-N)	11 %
– davon organisch gebunden	3 %
– davon N aus Aminosäuren	8 %
Phosphor (P ₂ O ₅)	0,5 %
Kalium (K ₂ O)	5 %
SO ₃ wasserlöslich	0,5 %
organische Bestandteile	28 %
Bor (B)	55 mg / kg
Kalzium (Ca)	1,45 %

Kupfer (Cu)	10 mg / kg
Eisen (Fe)	540 mg / kg
Magnesium (Mg)	0,45 %
Mangan (Mn)	80 mg / kg
Zink (Zn)	25 mg / kg
Natrium (Na)	2,07 %
Schwefel (S)	3,77 %

VERWENDUNG UND DOSIERUNG

OPF granular 11-0-5 eignet sich sowohl für die Flächenstreuung, als auch für die Ausbringung in Pflanzreihen, Töpfe, Container oder zum Einmischen in Substrate.

OPF granular 11-0-5 zieht Wasser. Es sollte vor der Ausbringung nicht feucht werden. Feuchtes Granulat wird weich, schmiert und verstopft die Maschinen bzw. reduziert die Wurfweite von Schleuderstreuern.

Anwendungsgebiet	Menge in kg / ha	Frequenz
Weideland	225 – 275	einmalige Gabe im März
Mais	250 – 325	bei der Aussaat
Weizen	250 – 325	bei Beginn des ersten Längenwachstums
Obstbäume	300 – 450	2 x jährlich im Stammbereich
Kartoffeln	400 – 500	unmittelbar vor oder bei der Pflanzung
Blattsalat	100 – 200	bei der Pflanzung
Karotten	150 – 200	unmittelbar vor oder bei der Pflanzung
Freilandgemüse	100 – 250	bei der Pflanzung
Unterglasanbau (Gemüse)	50 – 250	nach Bedarf während der Saison
Substrate	1,5 – 3 kg/m ³ bzw. nach Bedarf	beim Mischen

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

In geschlossener Verpackung, bei Temperaturen zwischen 5° – 20° C trocken lagern. Hohe Luftfeuchtigkeit und Nässe vermeiden. Angebrochene Säcke gut verschließen und auch vor Luftfeuchtigkeit schützen. Bei sachgerechter Lagerung mindestens 2 Jahre haltbar.

VERPACKUNG

Nettogewicht: 25 kg Sack, Schutzverpackung mit Innensack. 40 Sack/Palette

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren. Bei Augenkontakt mit reichlich lauwarmem Wasser gut ausspülen. Bei allergischen Reaktionen den Arzt konsultieren. Beim Verschlucken Mund mit reichlich Wasser ausspülen und ausreichend Wasser trinken. Beim Verschlucken großer Mengen den Arzt konsultieren.

Legende

- | | |
|-------------------------|---|
| B Bodenbakterien |  Bodenanwendung |
| M Mykorrhiza |  Anwendung im Wasser |
| D Dünger |  Blattanwendung |



VERTRIEB

Yves Kessler
Vegetationstechnik
GaLaBau GmbH
St.-Michael-Str. 16
82319 Starnberg
+49 (0)8151 65058-0
info@yves-kessler.de
www.yves-kessler.de

**Grow
Solutions**

HERSTELLER

GrowSolutions
Den Ouden Groep

PHC and Ferm O Feed
fusionieren zu
Den Ouden GrowSolutions

Stand 03/2024