

Terracur Boden- und Rasenaktivator

4,7 + 3 + 2

Organischer NPK-Dünger und Bodenaktivator auf pflanzlicher Basis

Eigenschaften:

- Organischer Dünger als langsam fließende Nährstoffguelle und zur Aktivierung des Bodenlebens.
- Der hohe Gehalt an organischer Substanz verbessert die Bodenfruchtbarkeit und Bodenstruktur.
- Besonders geeignet für sorptionsschwache und humusarme Böden, da die hochwertige organische Substanz die Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit erhöht.
- Enthält nur hochwertige pflanzliche Bestandteile aus nachwachsenden Rohstoffen und ist frei von tierischen Materialien.
- Die leicht verfügbare organische Substanz f\u00f6rdert die Anzahl und Aktivit\u00e4t der Mikroorganismen und dadurch die Bodenaktivit\u00e4t. Dies verbessert Wurzelwachstum und Widerstandsf\u00e4higkeit der Pflanzen.
- Zur Bodenverbesserung vor Neuanpflanzungen oder Neuansaaten, aber auch zur Anwendung in bestehenden Kulturen.
- Aufgrund der organischen Bindung der Nährstoffe besteht bei Einhalten der empfohlenen Aufwandmenge keine Verbrennungsgefahr und es ist daher die Ausbringung direkt zur Neuanpflanzung oder Neuansaat möglich.
- Das gleichförmige und staubfreie Granulat ist immer streufähig und lässt sich per Hand und mit Düngerstreuern gleichmäßig ausstreuen.
- Gem. Verordnung (EG) 889/2008 für die Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse zugelassen.

Organischer Dünger

Deklaration gem. Österreichischer Düngemittelverordnung 2004

70 %	os	organische Substanz i. d. TS
4,7 %	N	Gesamt-Stickstoff
		4,7 % N organisch gebundener Stickstoff
3,0 %	P_2O_5	Gesamt-Phosphat
2,0 %	K₂O	Gesamt-Kaliumoxid
		1,8% K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid

Ausgangsstoffe: Press- und Extraktionsrückstände von Ölsaaten (Rapsextraktionsschrot), Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Kakaoschalen, Melasse (als Presshilfsmittel)

Lagerungshinweise: Trocken, verschlossen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Nicht zum Verzehr geeignet. Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt über mehrere Jahre haltbar. Nach dem Ausbringen ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften in Abhängigkeit von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität zu rechnen.

Anwendungshinweise:

Stauden und Blumen: $10 - 20 \text{ kg} / 100 \text{ m}^2$

Bäume und Sträucher: 1 – 2 kg / m³ ausgehobenem Boden bzw. 10 – 20 g / 10 l Pflanzloch

Hecken: 2 kg / 10 lfm

für Rasenflächen: zur Anlage: $15 - 25 kg / 100 m^2$ zur Pflege: $10 - 20 kg / 100 m^2$

Gemüse: 10 – 15 kg / 100 m² bei Schwachzehrern 15 – 20 kg / 100 m² bei Starkzehrern Bei der Bemessung der Aufwandmengen sind Nährstoffreserven, Bodenzustand, Beregnung und Jahreszeit zu berücksichtigen. Anwendung während der gesamten Vegetationsperiode. Gleichmäßig ausstreuen, bei Neukulturen anschließend einarbeiten, bei bestehenden Kulturen bei Trockenheit einregnen.

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

Nettomasse: 20 kg

Art.-Nr. 1251 000 Granulat: 2 - 4 mm