

Radivit Kompost-Beschleuniger 5 kg

Natürliche Sofortwirkung · Gesunder, langfristig fruchtbarer Boden · Schneller Kompostieren · Aus natürlichen Rohstoffen

Artikelnr.: 00723

GTIN: 4005240007235

Produkteigenschaften:

- BIOlogische Komposthilfe für wertvollen Humus
- unbedenklich für Mensch und Tier
- Zersetzungsprozess startet sofort nach Anwendung
- für alle Rohmaterialien geeignet
- beugt einseitiger Massenentwicklung unerwünschter Keime vor
- enthält viel humusbildende Substanzen für gesunde, fruchtbare Erde

Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 9-3-5 mit Eisen unter Verwendung von Pilzsubstrat, tierischen Nebenprodukten, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

9,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)

5,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

0,2 % Eisen (Fe)

Ausgangsstoffe: Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), Pilzsubstrat aus der Arzneimittelproduktion (thermisch behandelt), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. megaterium*, *B. pumilus*, *Rhizophagus irregularis*, ehem. *Glomus intraradices*)

Nebenbestandteile: 3,0 % Schwefel (S), 2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 1,0 % Natrium (Na), 70,0 % organische Substanz

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

Rohmaterial	Benötigte Menge	Anwendung
Baum- und Heckenschnitt	200 g/ 100 Liter ²	200 g Radivit Kompost-Beschleuniger mit 100 Liter zerkleinertem Schnittmaterial mischen. Nach 6-8 Wochen erhalten Sie dann einen zwar groben, aber nährstoffreichen Mulchkompost.
Küchen- und weiche Gartenabfälle	15-20 g/Lage	Auf jede frische Lage etwa 2 gehäufte Esslöffel Radivit Kompost-Beschleuniger streuen. Ist der Kompost zu nass, bindet eine Handvoll Bentonit Sandbodenverbesserer von Neudorff die überschüssige Feuchtigkeit.
Rasenschnitt	50 g/ 100 Liter	Mit 1/3 holzigem Schreddermaterial, Rindenmulch oder Hobelspänen mischen. Durch die sich entwickelnde Hitze entstehen pulvertrockene Nester. Deshalb nach 2-3 Wochen noch einmal durchmischen und anfeuchten.
Herbstlaub	50 g/ 100 Liter	Mit dem letzten Rasenschnitt aufnehmen, mit Radivit Kompost-Beschleuniger vermischen, gut anfeuchten und in Neudorffs Thermo-Komposter Duo Therm 530 l kompostieren.
Flächenkompostierung, Herbstlaub	30 g/m ²	Laub 10-15 cm dick auf Beeten ausbreiten und mit Radivit plus Sand oder Kompost aufstreuen (Verwehungsschutz).

Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Direkte Einbringung oder sofortiges Einarbeiten.

1. Schritt: Den weißen Schieber am oberen Beutelrand nach außen schieben.
2. Schritt: Versiegelung im Verschluss mit einer Schere oder einem Teppichmesser vorsichtig auftrennen.
3. Schritt: Die gewünschte Menge können Sie dank des Tragegriffs per Hand entnehmen oder direkt aus der Tragetasche auf den Rasen streuen.
4. Schritt: Zum Verschließen den Sack aufrecht stellen und den weißen Schieberegler nach links ziehen. Wirkungsdauer der Nährstoffe: 2-6 Monate je nach Witterung, unter durchschnittlichen Bedingungen ca. 3 Monate. Nicht zusammen mit Kompostwürmern einsetzen.

Wirkungsdauer der Nährstoffe: 2-6 Monate je nach Witterung, unter durchschnittlichen Bedingungen ca. 3 Monate.

Nicht zusammen mit Kompostwürmern einsetzen

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Das Mittel enthält keine toxischen Bestandteile. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Zusatzinformation:

Zusätzlich mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert

Mykorrhiza wird mit umgewandeltem Kompost ausgebracht und verbessert das Wurzelwachstum, erhöht die Widerstandskraft, fördert Blühkraft und Ernteertrag. Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und beschleunigen den Zersetzungsprozess, sorgen für gleichmäßige, kontinuierliche Umsetzung, sind im fertigen Kompost enthalten und besiedeln so den Gartenboden.