

TerraPlus® BodenAktivator



Bodenverbesserer & Wetting Agents

Rein pflanzlicher organischer Bodenaktivator mit Urgesteinsmehl, krümelgranuliert, zur Verbesserung der mikrobiellen Aktivität und Eigenschaften des Bodens. Geeignet für die Anwendung im Bio-Anbau.

- Zur Verbesserung der physikalischen und biologischen Bodeneigenschaften
- Steigerung der mikrobiellen Aktivität und der organischen Substanz im Boden
- Organische Bestandteile stammen aus rein pflanzlichen Rohstoffen
- Mit Urgesteinsmehl auf Basis von vulkanischem Basalt mit vielen Spurennährstoffen und pflanzenstärkendem Silicium
- Als bewährtes Krümel-Granulat für einfache, staubreduzierte Applikation
- Zugelassen für den ökologischen Land- und Gartenbau
- Auch beim Einsatz von Märobotern empfehlenswert

Beschreibung

TerraPlus® BodenAktivator ist ein organisches, rein pflanzliches Produkt mit Bio-Zertifizierung für biologische Bodenaktivierung und Nährstoffversorgung. Das bewährte Krümel-Granulat sorgt für eine einfache, staubreduzierte Anwendung. TerraPlus® BodenAktivator unterstützt und verbessert die Vitalisierung von

Flächen mit geringen Gehalten an organischer Substanz und mikrobieller Aktivität. Die organischen Inhaltstoffe fördern die Bodenstruktur und verbessern die Wasser- und Nährstoffspeicherung sowie die Kationenaustauschkapazität. Das auf vulkanischem Basalt basierende Urgesteinsmehl enthält viele Spurennährstoffe und pflanzenstärkendes Silicium und stabilisiert den pH-Wert des Bodens für gesundes Wachstum. Darüber hinaus unterstützen die enthaltenen Nährstoffe Magnesium und Eisen die Blattgrünbildung. Eine Anwendung empfiehlt sich zu Rasen sowohl im privaten wie im öffentlichen Bereich. Neben Rasenflächen ist TerraPlus® BodenAktivator breit zu allen Kulturen des Öffentlichen Grüns sowie im Erwerbs-, Landschafts- und Gartenbau einsetzbar. TerraPlus® BodenAktivator kann in bestehende Düngesysteme ideal eingebunden werden, z.B. in Kombination mit dem Düngemittel TerraPlus® CityGreen (ebenfalls rein pflanzlich).

Hinweis:

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165

Deklaration

Organischer NPK-Dünger 3-1,5-3 mit Eisen unter Verwendung von pflanzlichen Rohstoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie und Gesteinsmehl (Basalt vulkanischen Ursprungs). *

Für die Anwendung im Gartenbau und in der Landwirtschaft.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
3,0 %	N	Gesamt-Stickstoff
1,5 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphat 1,4 % P ₂ O ₅ neutral-ammoncitratlösliches Phosphat
3,0 %	K ₂ O	Gesamt-Kaliumoxid
1,7 %	Fe	Gesamt-Eisen

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie, Gesteinsmehl (Basalt vulkanischen Ursprungs)

Nebenbestandteile: 4 % S Gesamt-Schwefel; 2,0 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid, 0,1 % Na Gesamt-Natrium, organische Substanz: 70 % i.d. FM

Lagerungshinweise: Trocken bei über 6 °C und unter 35 °C lagern, vor Sonne und Feuchtigkeit schützen (Innenlagerung), um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

Anwendungshinweise: 1 - 3 Anwendungen in der Vegetationsperiode mit 90 - 200 g/m². Nicht überhöht dosieren. Der Stickstoff liegt zum Teil in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Wirkungsdauer des Nährstoffes Stickstoff beträgt, abhängig von Wärme, Feuchtigkeit und

Bodenaktivität, mehrere Wochen. Die Empfehlungen einer amtlichen Beratung haben Vorrang. Auf düngerechtliche (Düngeverordnung, Verbringungsverordnung) Beschränkungen wird verwiesen.

* Deklariert nach deutscher Düngemittelverordnung

Anwendungsempfehlungen

Sportrasen

Anwendung	Anwendungs frequenz
Aufstreuen	1-2
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
100 g je m ²	Ganzjährig während der Vegetation

Rasen & Öffentliches Grün

Anwendung	Anwendungs frequenz
Aufstreuen	1
Aufwandmenge	Anwendungszeitraum
Rasenregeneration	Je 1 mal spätes Frühjahr und früher Herbst
200 g je m ²	
Rasenneuanlage	Zur Neuanlage
200 g je m ² (Aufstreuen und Einarbeiten vor Saat bzw. Rollrasenverlegung)	

Zierpflanzenbau und Baumschule

Anwendung Anwendungsfrequenz

Aufstreuen Nach Empfehlung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

Neupflanzung (z.B. auch bei Rosen) 1x zur Pflanzung

20 g je Liter Pflanzerde (Einmische in
Pflanzerde)

Zierpflanzenbeete / Rosenrabatte 1x im Frühjahr

100 g / 150 g je m² (Aufstreuen)

Zierpflanzenbeete 1x im Sommer

100 g je m² (Aufstreuen)

Ausgelaugte und müde Böden Erstbehandlung

200 g je m² (Aufstreuen, leicht einarbeiten)

Ausgelaugte und müde Böden Nachbehandlung

100-150 g je m² (Aufstreuen, leicht
einarbeiten)

Gemüsebau

Anwendung

Aufstreuen, leicht einarbeiten

Anwendungsfrequenz

1 - 2

Aufwandmenge

150 g je m²

Anwendungszeitraum

Frühjahr

Lieferform

- 20 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.
- Es wird empfohlen, nicht mehr als zwei Paletten übereinander zu stapeln. Lose Ware immer abdecken und nicht bei Regen verladen.
- Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

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.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Es wird empfohlen, nicht mehr als zwei Paletten übereinander zu stapeln. Lose Ware immer abdecken und nicht bei Regen verladen.
- Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

Lagertemperatur

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

Lagerzeitraum

Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.