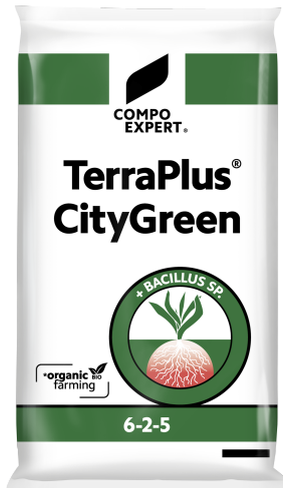


TerraPlus® CityGreen 6-2-5



Organische & Organisch-mineralische Dünger

- Organischer Volldünger auf rein pflanzlicher Basis
- Zugelassen für den ökologischen Land- und Gartenbau
- Hohe Nährstoffeffektivität durch *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®
- Fördert die Wurzelentwicklung
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit und Vitalität der Pflanzen
- Verbessert die biologische Bodenaktivität

Beschreibung

TerraPlus® CityGreen ist ein organischer, rein pflanzlicher Volldünger mit Bio- Zertifizierung für nachhaltige, biologische Nährstoffversorgung und Bodenaktivierung städtischer Grünflächen und im GaLaBau. Durch die universelle NPK-Formulierung und der Ausstattung mit dem Nutzorganismus *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® ist TerraPlus® CityGreen vielseitig anwendbar; auf Rasenflächen unterschiedlicher Nutzung sowie für Bäume und Gehölze zur Pflanzdüngung und Bodenverbesserung auf suboptimalen urbanen Standorten. Neben diesen Kernsegmenten eignet sich TerraPlus® CityGreen auch für den Gemüse- und Obstbau und Zierpflanzenbau.

Deklaration

Organischer NPK-Dünger 6-2-5 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen (*Bacillus subtilis*).

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
6,0 %	N	Gesamtstickstoff
2,0 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5,0 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
63,0 %		Organische Substanz

Technisch-physikalische Daten

Kornart: Krümelgranulat

Korngröße: 90 Gew.- % 1-3 mm

Farbe: braun

Anwendungsempfehlungen

Garten- und Landschaftsbau

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

Bäume, Gehölze, Sträucher:
50-70 g/m² je Gabe (5-7 kg/100m²)

Anwendungszeitraum

Zur Pflanzung und Erhaltungsdüngung ab April/Mai

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

Zierpflanzen, Wechselflor, Stauden:
50 g/m² je Gabe (5 kg/100m²)

Anwendungszeitraum

Zur Pflanzdüngung und Folgeanwendungen ab April

Rasen & Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

2-3 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

Zierrasen, Parks:

30-50 g/m² je Gabe (3-5 kg/100m²)

Spiel- und Gebrauchsrasen:

50 g/m² je Gabe (5 kg/100m²)

Anwendungszeitraum

April bis August

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

3-5 Gaben pro Jahr, je nach Nutzungsidentität

Aufwandmenge

50-70 g/m² je Gabe (5-7 kg/100m²)

Anwendungszeitraum

April bis September

Obst- & Weinbau

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²)

Anwendungszeitraum

Je nach Kultur und Bedarf

Gemüsebau

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²)

Anwendungszeitraum

Je nach Kultur und Bedarf

TerraPlus® CityGreen kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten gut und gleichmäßig ausgebracht werden. Es kann sowohl zur Grunddüngung als auch zur Pflegedüngung eingesetzt werden. Aufgrund der Ausstattung mit *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® ist bei Kulturen außerhalb des Segments Rasen eine oberflächige Einarbeitung empfehlenswert. Als Bodenaktivator empfiehlt sich TerraPlus® CityGreen auch zur Pflanzdüngung bzw. Mischung mit dem Pflanzsubstrat und anschließende Verfüllung des Pflanzlochs. Eine Beregnung nach der Anwendung fördert die Auflösung der Granalien und eine optimale Wirkung. Bei empfindlichen Pflanzen, z. B. im Gartenbau, sollte darauf geachtet werden, dass keine Körner auf den Blättern liegen bleiben.

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 bitte 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 bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das
- Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise (siehe Tabelle unten).
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Es wird empfohlen, nicht mehr als zwei Paletten übereinander zu stapeln. Lose Ware bitte 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

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.