

TerraPlus® CityGreen



Terra Plus® CityGreen 6-2-5

Der organische Volldünger von COMPO EXPERT auf rein pflanzlicher Basis ist speziell für die biologische Nährstoffversorgung städtischer Grünflächen und für vielseitige Verwendungen im GaLaBau entwickelt worden. Die EU-Zertifizierung der verwendeten Inhaltsstoffe für den kontrolliert ökologischen Land- und Gartenbau macht TerraPlus® CityGreen zum idealen Dünger für moderne, nachhaltige Grünflächenkonzepte.

Ausgestattet mit allen Hauptnährstoffen und dem nützlichen Mikroorganismus *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® ist TerraPlus® CityGreen ein organischer Universaldünger und Bodenaktivator mit breitem Einsatzspektrum in den Kernsegmenten Rasen/Grünflächen, Gehölze/Bäume, aber auch geeignet für Gemüse, Obst und Zierpflanzen.



TerraPlus® CityGreen enthält nur Stoffe, die gemäß Anlage I der „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848 in Verbindung mit Verordnung 2021/1165 im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar sind.



TerraPlus® CityGreen ist zertifiziert für die ökologische Grünflächenpflege:

- Vielseitig einsetzbar für städtische Grünflächen und den GaLaBau
- Zugelassen für die Düngung in ökologischen Pflegekonzepten
- Hohe Nährstoffeffizienz durch *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®
- Fördert die Wurzelentwicklung
- Verbessert die biologische Bodenaktivität
- Erhöht die Widerstandskraft und Vitalität der Pflanzen

EXPERTS FOR GROWTH

Detailinformationen

Der rein organische und vegane Dünger enthält 6 % Stickstoff (N), 2 % Phosphat (P_2O_5) und 5 % Kali (K_2O). Der Stickstoff liegt ausschließlich in organisch gebundener Form vor und sorgt so für eine Langzeitwirkung. Damit eine Aufnahme der Nährstoffe erfolgen kann, müssen diese zunächst durch Aktivität der Bodenmikroben freigesetzt werden.

Das in TerraPlus® CityGreen enthaltene Nutzbakterium *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® fördert diesen Prozess und verbessert somit die Nährstoffverfügbarkeit. Eine Bewässerung nach der Applikation sichert eine schnellere Wirkung. Der Dünger ist chloridarm sowie in bewährter Krümelqualität granuliert (1–3 mm) und kann so gut dosiert, z. B. mit Streuwagen oder mit dem Düngerstreuer, ausgebracht werden.



Mit einer Körnung von 1–3 mm eignet sich TerraPlus® CityGreen für vielseitige Anwendungen im städtischen Grün und GaLaBau.



TerraPlus® CityGreen verteilt sich gut in der Grasnarbe und löst sich nach Beregnung zunehmend auf.

Anwendungsempfehlungen

Anwendungsbereiche	Aufwandmenge g/m ²	Hinweis
Zierrasen, Parks	30–50	2 Anwendungen, April–August
Spiel-/Gebrauchsrassen	50	2–3 Anwendungen, April–August
Sportrasen	50–70	Je nach Nutzungsintensität 3–5 Anwendungen, April–September
Bäume, Gehölze, Sträucher, GaLaBau	50–70	Zur Pflanzung als Bodenverbesserung oberflächlich einarbeiten oder mit dem Erdaushub/Substrat mischen; Erhaltungsdüngung: ab April/Mai, oberflächlich einarbeiten
Zierpflanzen, Wechselflor, Stauden	50	Zur Pflanzdüngung und Folgeanwendungen, oberflächlich einarbeiten
Obst, Gemüse	30–40	Je nach Kultur 1–2 Anwendungen, oberflächlich einarbeiten

Nach der Applikation sollte bewässert werden, damit der Dünger sich gut auflöst und eine optimale Wirkung gewährleistet wird.