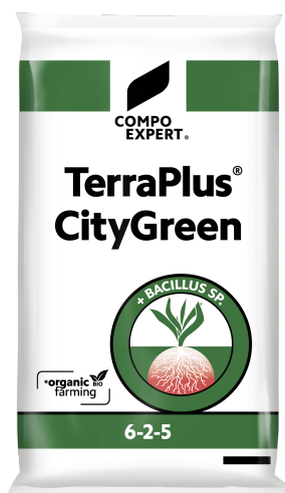


# TerraPlus® CityGreen 6-2-5



## Engrais organiques & Organo-minéraux

Engrais organique 100% végétal, à action biostimulante, utilisable en agriculture biologique

- Engrais 100% végétal sans sous-produits animaux
- Matières premières issues de l'économie circulaire
- Utilisable en agriculture biologique
- Enrichi en biostimulant Bacillus E4CDX2
- Biostimulation et solubilisation des nutriments
- Renforce la tolérance aux stress abiotiques

## Description

TerraPlus® CityGreen est un **engrais complet contenant des matières végétales** de qualité issues de l'économie circulaire, **enrichies du biostimulant *BacillusE4CDX2***. Il permet de nourrir progressivement le gazon et les végétaux et de renforcer leur tolérance aux stress abiotiques. Il est utilisable en agriculture biologique.

TerraPlus® CityGreen est composé de matières 100% végétales issues de l'économie circulaire. Les matières premières sont des coproduits recyclés et revalorisés localement, à proximité de notre site de stockage. Elles sont d'origine européenne.

**TerraPlus® CityGreen ne contient pas de sous-produits animaux** (protéines animales transformées : PAT) et il dégage une odeur agréable de malterie-boulangerie.

Il apporte une nutrition progressive complète et équilibrée grâce à l'azote le phosphore et la potasse, tous trois sous forme organique.

Il apporte une action biostimulante par le micro-organisme bénéfique *BacillusE4CDX2* qui forme un biofilm protecteur autour des racines, stimule la croissance racinaire et renforce la résistance aux stress. *Bacillus E4CDX2* est homologué par les autorités françaises compétentes.

TerraPlus® CityGreen est un produit éco-responsable utilisable en agriculture biologique conformément au Règlement européen en vigueur, qui convient aux gazons de parcs et jardins, massifs d'arbustes et fleuris, à l'enherbement des surfaces minérales, aux fairways de golf et aux terrains de sport

## Déclaration

Engrais NFU 44-204

Engrais organique NPK 6-2-5 contenant des matières végétales en mélange et avec préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens*.

Engrais pauvre en chlore.

Contenu	Nutriments	
6,0 %	N	azote total 6,0 % d'azote organique
2,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	le citrate d'ammonium neutre et le phosphate soluble dans l'eau
5,0 %	K <sub>2</sub> O	oxyde de potassium soluble dans l'eau
63,0 %		matière organique

Matières végétales : drêches de céréales (60%), issues de blé (20%), vinasse de betterave (20%)

Granulométrie : 1,5 –3 mm sous forme de mini-pellet découpés

Utilisable en agriculture biologique conformément au Règlement européen en vigueur.

## Recommandations d'application

### Espaces verts

#### Mode d'application

Fertilisation granulée

#### Fréquence d'application

#### Dose d'application

- Gazons de parcs et jardins

40 à 60 g/m<sup>2</sup>

#### Période d'utilisation

Avril à octobre

- Massifs d'arbustes, et fleuris

100 g/m<sup>2</sup>

Au bêchage

- Enherbement surfaces minérales

40 à 70 g/m<sup>2</sup>

Avril à octobre

## Parcours de golf

### Mode d'application

Fertilisation granulée

### Fréquence d'application

Avril à octobre

### Dose d'application

- Fairways de golf

30 à 50 g/m<sup>2</sup>

### Période d'utilisation

## Terrains de sport

### Mode d'application

Fertilisation granulée

### Fréquence d'application

Avril à octobre

### Dose d'application

- Terrains de sport

50 à 70 g/m<sup>2</sup>

### Période d'utilisation

## Forme de livraison

- Sac de 20 kg

## Recommandations en matière de transport & stockage

### Transport

- Livrer les marchandises en vrac dans des big bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.
- Protégez les marchandises en vrac de l'humidité pendant le transport.
- Protégez les marchandises de l'ensoleillement direct excessif et des grandes variations de température pendant le transport.
- Ne transportez les engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.
- Prenez note des éventuelles étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit.

## Stockage général

- Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.
- Stockez les produits en vrac à l'intérieur d'un bâtiment et non dans des zones extérieures. Gardez les portes fermées et couvrez les matériaux entassés.
- Comme le produit a tendance à attirer l'humidité, protégez-le de la pluie et de l'eau stagnante.
- Prenez note des étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit, le cas échéant.
- Évitez d'empiler plus de deux palettes l'une sur l'autre. Couvrez toujours les marchandises en vrac et ne les déchargez pas sous la pluie.
- Ne transporter et stocker qu'à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C. Ne stocker que dans l'emballage d'origine. Les produits doivent être consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.

## Température de stockage

- Évitez le gel et les températures trop élevées.
- Évitez les grandes fluctuations de température pendant le stockage.

## Storage periode

- Lorsqu'ils sont stockés correctement, les engrais (à l'exception des engrais liquides) peuvent être conservés dans leur emballage d'origine fermé jusqu'à trois ans après leur livraison.
- Les produits doivent être épuisés le plus rapidement possible une fois ouverts.