

# TerraPlus® Natura N 8-2-2



## Engrais organiques & Organo-minéraux

Engrais organique NPK d'origine 100% naturelle.

- Engrais organique utilisable en Agriculture Biologique
- Nutrition complète et équilibrée
- Granulés vrais

## Description

TerraPlus® Natura N est un engrais organique d'origine 100% naturelle. La combinaison de matières organiques végétales et animales lui confère une durée d'action de plusieurs semaines. Il est utilisable en agriculture biologique conformément au Règlement européen en vigueur.

## Les matières premières

La gamme **TerraPlus® Natura** est composée d'une combinaison de matières organiques animales et végétales recyclées et revalorisées pour la nutrition des végétaux. Ces engrais sont produits localement, à proximité de notre site de stockage.

La gamme engrais organique **TerraPlus® Natura** est fabriquée sur une unité moderne et automatisée avec des normes de qualité très élevées (par exemple, chaque camion de matières premières est contrôlé, les matières premières sont stockées dans des silos fermés, des contrôles hebdomadaires garantissent une très bonne traçabilité).

### Qualité et performance

- **2 formules complémentaires pour une nutrition complète et équilibrée.**
- Granulés vrais contenant l'ensemble des éléments nutritifs
- Granulométrie : 1-3 mm.

**l'engrais organique TerraPlus® Natura N** de par sa formule riche en azote convient aux applications de printemps et début d'automne sur gazon en place, ou lors de la création de nouvelles pelouses. C'est la formule à privilégier pour les surfaces extensives enherbées (allées de cimetières, parking, terre-pleins centraux, etc) pour un résultat réussi et pérenne.

24% de ses composants sont d'origine végétale.

### Domaines d'application et doses d'emploi

- Gazons de parcs et jardins : 40 à 60 g/m<sup>2</sup>
- Enherbement surfaces minérales 40 à 60 g/m<sup>2</sup>
- Fairways de golf 30 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Terrains de sport 40 à 60 g/m<sup>2</sup>

### Conseils d'emploi :

- S'emploie sur gazon en croissance active, de préférence sur sol suffisamment réchauffé
- **Sur gazon**, l'application en surface est possible. Toutefois une application au moment d'une aération est préférable, pour faire descendre les granulés dans les puits d'aération.
- **Terrains de sport** : les usages répétés d'engrais organiques en surface peuvent être à l'origine d'un encrassement superficiel en matière organique nuisible à la perméabilité du substrat et à la circulation de l'air et de l'eau.
- **Sur arbres, arbustes et plantes fleuries** appliquer en incorporation au substrat lors de la plantation. Sur plantes en place, faire suivre d'un léger griffage.
- **Enherbement** : **TerraPlus® Natura** peut s'employer dans la cuve de l'hydroseeder en mélange avec l'émulsion, ou à posteriori lors de levée du mélange d'enherbement mis en place.

## Déclaration

### Engrais NFU 42-001

Engrais organique NPK 8-3-2 d'origine 100% naturelle. Utilisable en agriculture biologique

Contenu	Nutriments	
8,0 %	N	d'azote (N) total 8 % d'azote (N) organique provenant de poudre de viandes, de poudre d'os et de marc végétal
2,0 %	$P_2O_5$	d'anhydride phosphorique (P2O5) total
2,0 %	$K_2O$	d'oxyde de potassium ( $K_2O$ ) total
65,0 %		matière organique

## Recommandations d'application

### Espaces verts

Mode d'application

Granulée

Fréquence d'application

Dose d'application

- Gazons de parcs et jardins

40 à 60 g/m<sup>2</sup>

Période d'utilisation

- Enherbement surfaces minérales

40 à 60 g/m<sup>2</sup>

### Parcours de golf

Mode d'application

Granulée

Fréquence d'application

Dose d'application

- Fairways de golf

30 à 40 g/m<sup>2</sup>

Période d'utilisation

## Terrains de sport

### Mode d'application

Granulée

### Fréquence d'application

### Dose d'application

- Terrains de sport

40 à 60 g/m<sup>2</sup>

### Période d'utilisation

S'emploie sur gazon en croissance active, de préférence sur sol suffisamment réchauffé

- **Sur gazon**, l'application en surface est possible. Toutefois une application au moment d'une aération est préférable, pour faire descendre les granulés dans les puits d'aération.
- **Terrains de sport** : les usages répétés d'engrais organiques en surface peuvent être à l'origine d'un encrassement superficiel en matière organique nuisible à la perméabilité du substrat et à la circulation de l'air et de l'eau.
- Sur arbres, arbustes et plantes fleuries appliquer en incorporation au substrat lors de la plantation. Sur plantes en place, faire suivre d'un léger griffage.
- Enherbement : TerraPlus® Natura peut s'employer dans la cuve de l'hydroseeder en mélange avec l'émulsion, ou à posteriori lors de levée du mélange d'enherbement mis en place.

## Forme de livraison

- Sac de 25 kg
- Big-Bag de 600 Kg

## Recommandations en matière de transport & stockage

### Transport

- Livraison 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 de l'engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.
- Prenez note de toute étiquette de matière dangereuse sur le produit. Livraison en vrac dans des big-bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.

## Stockage général

- Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.
- Stockez les marchandises 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 déchargez pas sous la pluie.
- Transportez et stockez uniquement à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C. Ne stockez que dans l'emballage d'origine. Les produits doivent être utilisés 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 consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.