

# TerraPlus® Natura

Engrais organiques utilisables en agriculture biologique



## Propriétés

TerraPlus® Natura est une gamme d'engrais organiques utilisables en agriculture biologique. La combinaison de matières organiques végétales et animales leur confère une durée d'action de plusieurs semaines.

## 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 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

- 3 formules complémentaires pour une nutrition complète et équilibrée.
- Granulés vrais contenant l'ensemble des éléments nutritifs.
- Granulométrie : 1,5-3 mm.
- Utilisables en agriculture biologique conformément au Règlement européen en vigueur.
- Contiennent 6% de Calcium sous forme de CaO (non déclarable sur la sacherie).



### TerraPlus® Natura K

- Sa teneur élevée en potassium est idéale pour les applications d'automne sur gazon et/ou les plantes/sols présentant une carence en potassium. C'est aussi la formule à privilégier sur les arbustes et les plantes à massif pendant la période de floraison.
- 61% de ses composants sont d'origine végétale.

### TerraPlus® Natura N

- 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.

### TerraPlus® Natura Balance

- Il est le plus concentré en nutriments. Il nourrit de manière équilibrée les végétaux. C'est la formule à privilégier pour ceux qui recherchent un engrais polyvalent pouvant convenir pendant toute la période de croissance et pour toute culture.
- 20% de ses composants sont d'origine végétale.

## Domaines d'application et doses d'emploi

	TerraPlus®		
	Natura N	Natura K	Natura Balance
Gazons de parcs et jardins	40 à 60 g/m <sup>2</sup>	50 à 70 g/m <sup>2</sup>	40 à 60 g/m <sup>2</sup>
Massifs d'arbustes et fleuris	-	80 à 100 g/m <sup>2</sup>	60 à 80 g/m <sup>2</sup>
Enherbement surfaces minérales	40 à 60 g/m <sup>2</sup>	-	40 à 60 g/m <sup>2</sup>
Fairways de golf	30 à 40 g/m <sup>2</sup>	40 à 60 g/m <sup>2</sup>	30 à 40 g/m <sup>2</sup>
Terrains de sport	40 à 60 g/m <sup>2</sup>	50 à 70 g/m <sup>2</sup>	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.

## COMPOSITION

Engrais NFU 42-001 - Engrais organique NPK	TerraPlus® Natura N	TerraPlus® Natura K	TerraPlus® Natura Balance
Azote (N) total	8%	4%	8%
Dont Azote organique provenant de poudre de viande, et d'os et de marc végétal	8%	4%	8%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	2%	4%	4%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total	2%	12%	12%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) total	-	14%	14%

Engrais pauvres en chlore

Sac de 25 kg ou Big Bag de 500 Kg

EUH210 : Fiches de données de sécurité disponibles sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)