

TerraPlus®

Engrais organo-minéraux pour gazons et massifs de plantes ornementales



Propriétés

TerraPlus® N, TerraPlus® K et TerraPlus® Balance sont des engrais organo-minéraux combinant des nutriments d'origine minérale et végétale associés sous forme de granulés complexes vrais. Cette composition leur confère une bonne disponibilité pour les plantes avec une croissance active et une bonne vigueur.

Matières premières

TerraPlus® N, K et Balance sont composés de nutriments d'origine minérale et de matière organique exclusivement d'origine végétale.

La gamme TerraPlus® 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

- Granulés vrais contenant à la fois les nutriments minéraux et la matière organique.
- Matière organique 100% végétale : ne contient pas de sous-produits animaux (protéines animales transformées : PAT).
- Odeur agréable.
- Granulométrie : granulés réguliers de 1-3 mm.
- Les nutriments minéraux sont sous forme rapidement assimilable. Ils assurent une nutrition des végétaux dès l'application.
- Une fois les granulés de TerraPlus® appliqués au sol, la matière organique végétale va entamer son processus de dégradation et minéralisation afin de libérer les nutriments qui seront à leur tour progressivement assimilés par les végétaux.
- Cette matière organique végétale va également entretenir le pool d'humus dans le sol.
- Le magnésium et le fer vont activer la photosynthèse et provoquer un reverdissement rapide.



Domaines d'application et doses d'emploi

TerraPlus®			
	N	K	Balance
	g/m ²	g/m ²	g/m ²
Massifs d'arbustes et fleuris	-	60 à 80	50 à 70
Gazons de parcs et jardins, enherbement cimetières, terre-plein etc	20 à 30	30 à 40	30 à 40
Fairways de golf	20 à 30	30 à 40	30 à 40
Terrains de sport	25 à 40	40 à 60	40 à 60

Conseils d'emploi :

- TerraPlus® N s'emploie au printemps (mars/mai) en début d'automne (septembre), ainsi que lors de travaux de rénovation des gazons, ou à la levée d'un jeune gazon.
- TerraPlus® K s'emploie en début d'été (mai/juillet) puis à l'automne (octobre/novembre). C'est aussi la formule à privilégier sur les massifs de plantes ornementales.
- TerraPlus® Balance est un engrais polyvalent qui peut s'employer de mars à octobre. Il s'agit de la formule « tous végétaux toute saison ». En plus de sa composition TerraPlus® Balance contient 3% de Calcium sous forme de CaO qui va renforcer les parois des cellules des végétaux et les rendre plus résistants.
- 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 applications répétées de matière organique 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® 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 organo-minéraux NPK	TerraPlus® N 12.4.6 + 3	TerraPlus® K 6.3.18 + 3	TerraPlus® Balance 8.3.8
Azote (N) total	12%	6%	8%
Azote organique	1,5	3,1	5
Azote ammoniacal	6	1,2	3
Azote uréique	4,5	1,7	-
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	4%	3%	3%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	6%	18%	8%
Soluble dans l'eau	5,5	17	8
Oxyde de magnésium (MgO)	3%	3%	3%
Oxyde de calcium (CaO) total	-	-	3%
Oligo-éléments : Fer (Fe)	0,5%	0,5%	0,75%
Faible teneur en chlore			
Sac de 25 kg ou Big Bag de 500 Kg			

EUH210 : Fiches de données de sécurité disponibles sur :

www.quickfds.com

Produit pour les professionnels

