



Engrais Gazon Complet 9 3 16 + 3 MgO à base de cyanamide calcique

Composition :

ENGRAIS MINÉRAL NF-U 42-001-1

Engrais composé NPK de mélange 9-3-16 avec MgO (3)

9 % d'azote (N) total dont

6.8 % d'azote (N) cyanamidé

0,8% d'azote (N) nitrique

3% d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre

16% d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

3% d'oxyde de magnésium (MgO) total



25 Kg pour 600² - Palette de 50 sacs – 1 T 250



6 AVANTAGES POUR LES ESPACES VERTS :

TONIPARC 9 3 16 + 3 MgO est une formule à base de cyanamide calcique, forme d'azote à libération lente riche en calcium, bien connue des professionnels des espaces verts.

Spécialement conçue pour embellir les pelouses ornementales et les terrains de sport, son efficacité repose sur 6 avantages majeurs :

- | | |
|--|--|
| 1. FERTILISANT COMPLET LONGUE DURÉE : | fertilisation active durant 10 à 12 semaines |
| 2. LIMITE LE RETOUR DES MOUSSES ET DICOTYLÉDONES : | 30 % de CaO total |
| 3. REVERDIT LA PELOUSE EN QUELQUES JOURS : | riche en potasse et magnésie |
| 4. PRÉSERVE LA NATURE : | azote à libération lente peu lessivable |
| 5. S'UTILISE EN UN SEUL PASSAGE | |
| 6. NE TÂCHE PAS LES DALLAGES | |

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI :

Epandre sur sol humide à la dose de 4 à 5 kg pour 100 m² de gazon : au printemps dès que la température atteint 10° et à l'automne tant que la pelouse poursuit sa croissance. En cas d'épandage manuel, il est recommandé de porter des gants.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Ne pas utiliser en périodes de gel ou de sécheresse. Prévoir un arrosage après application si le temps se maintient au sec. Scarifier puis regarnir les espaces vides avec un gazon adapté trois semaines après application.

[FERTEMIS Parcs et Jardins](#)

1 rue Neuve

27430 SAINT ETIENNE DU VAUVRAY

