



## ENGRAIS GAZON COMPLET LONGUE DURÉE

A BASE DE CYANAMIDE CALCIQUE

9 3 16 + 3 MgO

**LES BONNES RAISONS DE NE PLUS S'EN PASSER !**

### CROISSANCE LONGUE DURÉE:

- FERTILISE LA PELOUSE DURANT 9 SEMAINES
- RENFORCE L'ENRACINEMENT
- RENFORCE LA DENSITÉ DU GAZON ET SA RÉSISTANCE A LA SÉCHERESSE
- REVERDIT LA PELOUSE EN QUELQUES JOURS
- COMPENSE LES PERTES EN CALCIUM

### MEILLEURE COMPOSITION FLORISTIQUE:

- CORRIGE L'ACIDITÉ DE SURFACE
- LIMITE LE RETOUR DES MOUSSES
- LIMITE LA PROLIFÉRATION DES DICOTYLÉDONES
- FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT DES GRAMINÉES

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

- RÉDUIT LES PERTES D'AZOTE PAR LESSIVAGE
- CONSERVE DANS LE SOL L'AZOTE NON MINÉRALISÉ EN FIN D'AUTOMNE

### CONFORT D'UTILISATION:

- FOND RAPIDEMENT AU CONTACT DE L'EAU
- NE TACHE PAS LES DALLAGES
- N'AUGMENTE PAS LE NOMBRE DE TONTES
- S'UTILISE TOUTE L'ANNÉE HORS PÉRIODES DE GEL ET DE SÉCHERESSE
- AUTORISÉ A LA VENTE SANS CERTIPHYTO

FABRIQUÉ EN FRANCE 

### UTILISATION :

Au début du printemps hors périodes de gel ou de sécheresse. Apporter 40 g par m<sup>2</sup> sur sol humide. Prévoir d'arroser si nécessaire. Un jaunissement naturel du gazon se produit durant les premiers jours. Il cédera la place à une belle pelouse verte une quinzaine de jours après scarification.

En novembre, après les dernières tontes afin de bloquer l'implantation des mousses par l'apport de chaux active et de fortifier le gazon qui résistera mieux aux rigueurs de l'hiver.

### COMPOSITION :

ENGRAIS MINÉRAL N FU 42-001-1

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

9 % d'azote (N) total – 6,8 % d'azote cyanamidé -

0.8 % d'azote 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



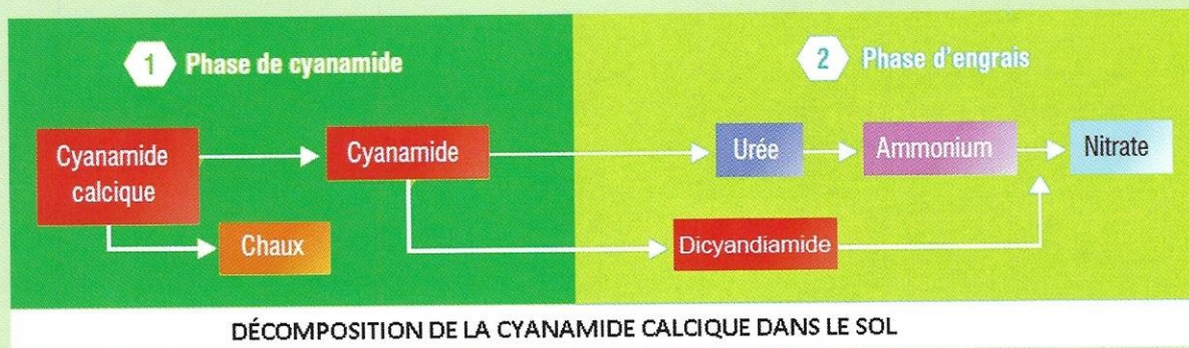


**NOURRIT LA PELOUSE DURANT PLUSIEURS SEMAINES**

**RESPECTE L'ENVIRONNEMENT**

**I. UNE ALIMENTATION SOUTENUE :**

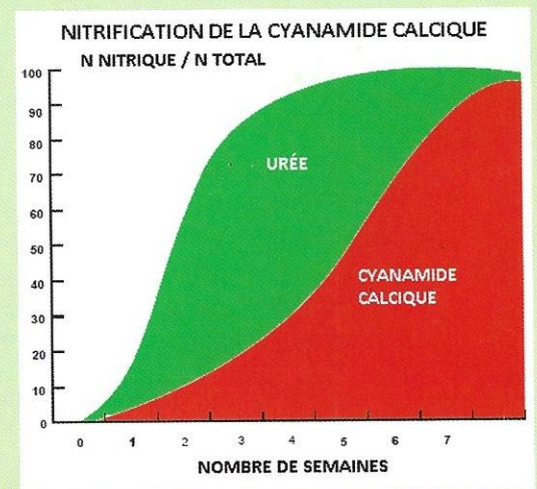
La cyanamide calcique qui constitue la partie azotée de TONIPARC® se décompose progressivement dans le sol. Sous l'effet de la température et de l'humidité elle se transforme au fil du temps en azote uréique puis ammoniacale et enfin nitrique. C'est cette transformation qui procure au gazon une alimentation azotée de longue durée.



Cette action soutenue de l'azote dans le temps présente l'avantage d'éviter une pousse brutale du gazon.

La synergie de l'azote et du phosphore soluble accroît par ailleurs le développement du chevelu racinaire. La pelouse est moins sujette à l'arrachage.

Enfin, grâce à l'action combinée de l'oxyde de magnésie et de la potasse contenus dans TONIPARC® la pelouse arbore en quelques jours une belle couleur verte.



**II. LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT :**

TONIPARC® n'est pas un produit phytosanitaire. La cyanamide calcique est fabriquée à partir de produits naturels: de la pierre calcaire, du charbon, et l'azote tiré de l'air que nous respirons.

L'efficacité de TONIPARC® est circonscrite à la zone d'épandage. L'azote ammoniacal retenu dans le sol est difficilement lessivé par les pluies ou les arrosages. Après la transformation et l'absorption par la pelouse il ne reste aucun résidu nocif, ni dans le sol, ni dans les eaux souterraines.



1 rue Neuve 27430 St Etienne du Vauvray  
02 32 59 90 96 – www.fertemis-parcs-jardins.fr

Cachet Distributeur