

## Le secret des engrais organiques de Neudorff

- Ils participent à la formation d'une structure grumeleuse stable du sol par les sécrétions cytophagiennes.
- Ils transforment l'azote de l'air en une forme assimilable par les plantes (**Chaux Vitale Plus**).
- Ils génèrent des substances de croissance qui stimulent la formation des racines et ainsi la croissance des plantes.
- Les micro-organismes stimulent la décomposition des matières organiques et la bonne régulation des apports en eau.



## Une efficacité naturellement renforcée

**Sans Neudorff** Mauvaise structure du sol : Une croissance limitée des racines favorise la mousse et les mauvaises herbes.



**Avec le concept gazon Neudorff** Bonne structure du sol : Un gazon plein de vie empêche les mauvaises herbes de pousser.



### Conseil vacances !

- Tondre la pelouse normalement avant vos vacances.
- Ensuite la tondre en 2 étapes : Le premier jour avec la coupe la plus haute, le second jour avec la coupe normale.

## La particularité des Engrais Neudorff

Les engrais organiques Neudorff sont essentiellement d'origine naturelle végétale. Ces engrais sont comparables à une nourriture complète et équilibrée, grâce aux nutriments

que sont les oligo-éléments, mais aussi aux nombreuses substances complémentaires telles que les enzymes, les vitamines etc.

## Les autres avantages des engrais organiques Neudorff

- Effet immédiat et longue durée
- Contiennent du MyccoVital (Mycorhizes) favorisant le développement des racines, pour des plantes plus vigoureuses et résistantes aux maladies.
- Risque restreint de lessivage des éléments nutritifs.
- Améliorent la fertilité des sols par les composants générateurs d'humus.
- Améliorent la qualité et le goût des fruits et des légumes.



## Les guides-conseils de Neudorff

Les guides-conseils existent aussi pour le désherbage, la lutte contre les limaces, le compostage, les mycorhizes ainsi que le guide du jardinier responsable. Demandez-les dans votre magasin spécialisé.



Neudorff est adhérent de l'UPJ (Union des entreprises pour la Protection des Jardins et espaces verts)



Le plaisir du jardinage responsable

Neudorff France Sarl · 11 rue de Courtalin, Bât. C · 77700 Magny-Le-Hongre · France  
Tél. : 01 60 04 19 36 · Fax : 01 60 94 42 51 · info@neudorff.fr · www.neudorff.fr

Conseils pour un beau gazon



Le plaisir du jardinage responsable

# Le concept gazon 2+1 de Neudorff



Un gazon plein de vie empêche les mauvaises herbes de pousser !

## Le „tapis vert“ de votre jardin

### Le Concept Gazon 2+1...

...est un soin qui s'occupe aussi bien de votre gazon que de votre sol.

### Le gazon

Comme toutes les plantes, il s'approvisionne en eau et en éléments nutritifs par les racines. Dans le cycle organique naturel, comme en forêt, la décomposition des feuilles donne un sol riche en humus et en éléments nutritifs. Du fait de la tonte du gazon, le sol s'appauvrit et s'épaissit. L'eau stagne, les racines ne reçoivent pas assez d'oxygène et l'apport naturel en éléments nutritifs ne se fait plus.



Structure saine du sol et croissance dense des racines

### Mauvaises herbes, mousse et feutrage

Plus les conditions du sol sont dégradées, plus les chances sont grandes que les mauvaises herbes et la mousse se développent. Sans vie active du sol, le feutrage racinaire va s'installer. L'air et la lumière ne pourront plus passer. Le gazon va jaunir et se clairsemer.

### S'attaquer aux causes !

Tondre, arroser et fertiliser ne suffisent pas pour avoir un beau gazon. Qui veut un sol sain, vigoureux et dense, sans grand travail, doit utiliser le **Concept Gazon 2+1** de Neudorff. Le gazon sera plus fort et le sol activé. Les racines pourront mieux se développer et s'approvisionner en éléments nutritifs.

### Les forces de la nature

Les produits du **Concept Gazon 2+1** de Neudorff sont à base de matières premières naturelles.

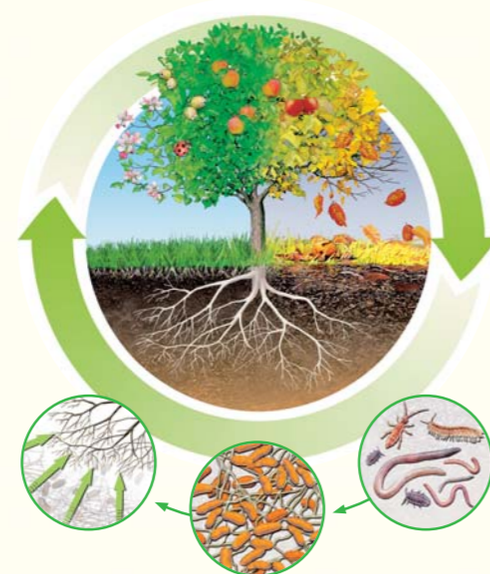
Ils peuvent revenir aussitôt après l'application



### Le cycle organique

Les vers de terre et autres organismes décomposent les restes des plantes.

Les champignons et bactéries transforment la matière organique en nutriments. Les racines des plantes absorbent les nutriments.



## Les produits pour un beau gazon 2+1 : Fumure et activation du sol + chaulage

### I – Fertiliser

#### Engrais Gazon

- 100% organique. NPK 9-3-5.
- Avec Mycorhizes pour favoriser un enracinement profond.
- Action immédiate et longue durée.
- Les micro-organismes contenus favorisent l'activité intense du sol et des racines. Ils stimulent la décomposition du feutrage racinaire et rendent la sacrification superflue.
- Le dosage spécial des éléments nutritifs assure une croissance dense et réduite en hauteur permettant d'espacer les tontes.
- Stable dans le sol, il n'est pratiquement pas lessivé par les eaux de pluie.
- Peut être utilisé au semis et au regarnissage.
- Utilisable en Agriculture Biologique (\*).

... Crée une croissance dense et maîtrisée !

### 2 – Régénérer

#### Régénérateur de Sol

- Améliorant du sol à base d'un concentré d'humus stable en granulés enrichi de poudre de roches à épandre au moins une fois par an.
- Peut être apporté en même temps que l'Engrais Gazon.
- Alimente le sol en humus (indispensable à l'assimilation des éléments nutritifs) et en oligo-éléments.
- Stimule l'activité biologique.
- Allège le sol et favorise une meilleure croissance racinaire.
- Améliore la capacité de rétention en eau du sol. L'arrosage en période sèche peut être nettement réduit.
- Agit contre le tassement du sol et l'humidité stagnante qui favorisent l'installation de la mousse. Permet de résoudre les problèmes liés à la structure du sol, tels que mousse, fil rouge...
- Utilisable en Agriculture Biologique (\*).



J F M A M J J A S O N D  
Période idéale Période favorable

...Améliore la structure du sol !



J F M A M J J A S O N D  
Période idéale Période favorable

## +I – Chauler (si votre sol est trop acide)

Chauler = épandre de la chaux

### Tester votre sol – Test pH du sol

- Permet de mesurer le pH du sol et de déterminer le besoin en Chaux Vital Plus.
- Simple et rapide, en 3 minutes.



### Chaux Vitale Plus

- La seule chaux calcaire issue de sédiments marins contenant des micro-organismes activateurs du sol. Elle fixe mieux l'azote de l'air et le rend plus assimilable par les plantes.
- Stimule la croissance des racines et des plantes.
- Assure une activité biologique du sol saine et équilibrée.
- Augmente l'action des engrais.
- Neutralise l'acidité du sol et en améliore la structure sans causer de brûlures.
- Permet de lutter contre les mousses souvent dues à un sol trop acide

- 1 Si votre sol est trop alcalin (basique, pH bien supérieur à 7), vous pouvez utiliser un acidificateur de sol, ou corriger en faisant un apport de terre. La présence de mousse sur un sol basique peut être dû à un problème d'orientation (nord) ou à un sol trop pauvre. Dans ce cas utiliser l'**Engrais Gazon** et le **Régénérateur de Sol**.
- 2 Si le sol est acide (pH inférieur à 7), faire un apport de **Chaux Vital Plus**. Un sol équilibré en pH permettra aux éléments nutritifs d'être considérablement mieux assimilés par les plantes.

- Utilisable en Agriculture Biologique (\*).

... Rend les sols fertiles !



(\*) conformément au règlement CE n° 834/2007

## Ne choisissez plus entre fertilisation et environnement

### Les étapes pour un beau gazon Printemps

- Tondre la pelouse à 3 cm.
- Tester le pH du sol avec le **Test pH du sol** et si nécessaire chauler à l'aide de la **Chaux Vitale Plus**.
- Scarifier si nécessaire.
- Fertiliser avec l'**Engrais Gazon** : 50 g/m<sup>2</sup>.
- Si vous ne l'avez pas fait en automne, activer le sol avec le **Régénérateur de Sol** de 100 g/m<sup>2</sup> à 150 g/m<sup>2</sup>.

### Été

- Fertiliser avec l'**Engrais Gazon**.
- Tondre la pelouse à une hauteur de 4 cm aux

endroits à l'ombre et à 5 cm aux endroits ensoleillés.

### Automne

- C'est la période idéale pour préparer votre pelouse pour le printemps.
- Fertiliser avec l'**Engrais Gazon** jusqu'à fin septembre.
  - Épandre le **Régénérateur de Sol**.
  - En cas de besoin en chaux, effectuer un second chaulage avec la **Chaux Vitale Plus**.

Un sol bien préparé à l'automne permettra au gazon de se fortifier pour l'hiver et d'être fin prêt pour le printemps. C'est à cette période qu'il faut renforcer le système racinaire.