

Réussir ses semis de gazon à l'automne

EN THÉORIE

Réussir son semis est primordial pour un gazon vigoureux, dense, résistant.

1. Une analyse de sol peut s'avérer utile pour connaître les qualités et les défauts du sol et décider d'éventuelles corrections.
2. Bien préparer le sol par un scalpage de surface ou un défeutrage croisé sur 1 à 2 cm si le sol est de bonne qualité. Si le sol est de qualité moindre le travailler à la motobineuse sur 15 cm puis épierrier, ratisser, rouler et tasser.
3. Avant le semis, incorporer un **activateur de sol et un biostimulant sont utiles pour dynamiser le sol pour une bonne levée et aider le jeune gazon à s'enraciner** le plus profondément possible
4. Choisir des semences de qualité avec des accélérateurs de germination (Seed Création Sport BS) pour permettre au gazon de s'enraciner plus vite et limiter la perte des jeunes plantules.
5. Fertiliser avec un engrais à action lente à base d'**Isodur** et **Crotodur**, pour que le gazon se densifie rapidement et limite la levée des herbes indésirables

LE CONSEIL DU PRO

« Après application de **Agrosil® Algin**, il est indispensable de bien arroser dans les 4 h qui suivent (3 à 5 mm d'eau) pour permettre la germination du *Bacillus* dans le sol. »

EN PRATIQUE

Pour l'étape 3 : **Agrosil® Algin**

- **Bioactivateur** de sol et **biostimulant homologué** (AMM matière fertilisante n°1180070)
 - **Enrichit le sol** en algues, matières organiques végétales, acides humiques, zéolithe et microorganisme utile *Bacillus* R6CDX.
 - Il favorise la germination rapide et l'installation du jeune gazon.
- **Dose d'emploi** : 100 g/m² en incorporation dans les 5 premiers cm



Sac de 25 kg.
Matière fertilisante avec micro-organisme AMM n° 1180070

Pour l'étape 5 : **Floranid®Twin Racines**, stimulateur de croissance

- **Engrais complet à libération lente avec Isodur® et Crotodur®, stimulateur du système racinaire**
 - Enrichi en phosphore soluble et silicate colloïdal, ce qui facilite un enracinement en profondeur.
- **Dose d'emploi** : 50 g/m² en surfaçage lors du semis ou 8 jours après la levée



Sac de 25 kg.
Engrais CE

Fiches techniques et FDS des produits disponibles sur www.compo-expert.fr

Votre
distributeur