



Spécial terrains de sport amateurs : le programme rénovation 2021 et conversion de flore

Terrain de sport- 04/2021

La saison de football et rugby amateurs est désormais clôturée...

... Les terrains seront peu ou pas sollicités avant août. Il peut être opportun de réaliser dès le mois d'avril ou mai des travaux de rénovation qui seront plus efficaces en les réalisant à cette période.

Profitez de cette moindre utilisation des terrains pour vous engager dans une conversion de flore vers le pâturin des prés.

Cette graminée offre de nombreux avantages sur terrains de sport :

- Très grande résistance à l'arrachement et au piétinement
- Meilleur comportement à la chaleur que le ray-grass anglais
- Plus grande résistance à certaines maladies

Et comme cette graminée a besoin de temps pour s'installer c'est donc une belle opportunité de réussir son implantation avant la reprise en août ou septembre prochain.

NB : ne pas confondre le pâturin des prés qui est très intéressant avec le pâturin annuel qui est à proscrire dans les gazons.

L'enjeu des prochaines semaines :

J : Effectuer une tonte rase

J+1 : Si possible stopper la croissance du gazon en place et stériliser les graines de pâturin annuel

J+2 : Scalper ou défeutrer sévèrement, ramasser

J+4 : Décompacter profondément (broches 20-25 mm - 200 trous/m² à 15 cm de profondeur minimum) et apporter le bioactivateur de sol Agrosil® Algin (70 g/m²).

J+5 : Convertir la flore en place.

Semis avec le mélange Seed Création Sport BS à 25 g/m². Arroser si besoin 5 mm tous les jours pendant 10 jours puis arroser si besoin 10 mm tous les 3 jours

J+18 : Fertiliser et biostimuler avec Floranid®Twin Racines à 50 g/m² et Vitanica P³ Extra à 20 L/ha

Les actions
à mettre en
place dès
maintenant



Le programme rénovation terrains de sport 2021 : convertissez votre flore !

Calendrier	Opération	Dose et conseils	Objectif
Jour J	Tonte rase	Juste avant les travaux de rénovation	Evacuer une partie de la végétation et stresser le pâturin annuel
J+1	Freiner la croissance du gazon en place	Juste après la tonte rase	Pour stériliser les graines de pâturin annuel et laisser le futur semis de gazon s'installer
J+2	Travaux de rénovation	Selon type matériel disponible : louchets, décompactage, défeutrage, scalpage	Eliminer la végétation en place et favoriser la circulation de l'air dans le sol
J+4	Bioactivation du sol avec Agrosil® Algin	70 g/m ²	Bioactiver le sol et améliorer ses propriétés pour le rendre favorable à la germination du futur semis
J+4	Sablage avec Agrosol®	4 à 8 L/m ²	Remplir les puits créés avec un matériaux perméable
J+5	Semis avec Seed Creation Sport BS	25 g/m ²	Regarnissage pour recouvrir une bonne densité et conversion de flore vers le pâturin des prés
J+18	Nutrition avec Floranid® Twin Racines	500 Kg/ha	Favoriser un enracinement rapide du jeune gazon
J+20	Biostimulation avec Vitanica® P3 Extra	20 L/ha	Biostimuler le jeune gazon après la germination

Bioactivateur de sol à action biostimulante avec micro-organisme *Bacillus R6CDX* (AMM 1180070)



Support de culture avec engrais biostimulant **Agrosil® LR2**. Pour améliorer la perméabilité des substrats.



Semences de gazon avec micro-organisme *Bacillus E4CDX2* (AMM 1000030) pour une germination rapide. 50% Ray-grass anglais et 50% pâturin des prés.



Engrais complet (11.5.14 + 2 MgO) à double technologie d'azote action lente. idéal lors des opérations d'aération pour un meilleur chevelu racinaire



Engrais en solution dans un extrait d'algues marines biostimulantes (AMM n°1160002). Améliore la vigueur et la résistance



Les biostimulants doivent obligatoirement disposer d'une autorisation de mise en marché (AMM ou homologation) pour être commercialisés et utilisés en France. Cette autorisation de mise en marché confirme que le produit est conforme et qu'il a été évalué par les autorités c'est-à-dire qu'il a été caractérisé au niveau de sa composition, qu'il est efficace et qu'on a évalué sa toxicité sur l'homme ou l'environnement. C'est un gage de sécurité et d'efficacité pour les utilisateurs.