



# Pour un bon redémarrage des greens de golfs et la préparation à l'aération de printemps

Greens de golf – 01/2021

## L'hiver, une période délicate pour les parcours de golf :

- Le manque de lumière est préjudiciable à la photosynthèse et la vigueur du gazon.
- Les épisodes de pluie, gel, neige viennent fragiliser le parcours et notamment les greens.
- La fusariose froide est bien présente sur tout le territoire et le risque de contamination se poursuivra jusqu'en avril selon les régions.
- Prendre de l'avance sur l'arrivée du printemps est important en anticipant par exemple la révision du matériel ou en lançant des travaux de plus grande envergure comme la rénovation des bunkers (pose de revêtement type Cleanbunk).

## L'enjeu des prochaines semaines pour vos greens :

- Conserver un aspect visuel acceptable
- Limiter les impacts de la fusariose froide
- Relancer progressivement la croissance des greens quand les jours vont s'allonger
- Préparer les greens à l'aération de printemps.
- La prise en compte des conditions météorologiques sont déterminantes pour définir le planning des travaux des prochaines semaines.
- L'objectif est de rendre le parcours jouable et le plus agréable possible surtout dans cette période où nous avons besoin de nous « échapper » de la crise sanitaire que nous connaissons.

Les actions  
à mettre en  
place dès  
maintenant



## Itinéraire de redémarrage de printemps - *Greens de golfs*

	Janvier	Février	Mars	Avril	Objectif
Basfoliar® Ferro Top SL	20 L/ha				Activer la photosynthèse
Kick®	1 L/ha	1 L/ha			Limiter la formation de gel et de rosée
Vitanica® P3 extra	20 L/ha	20 L/ha	20 L/ha		Biostimuler le gazon pour le rendre plus vigoureux
Ferrotop®		200 Kg/ha			Activer la photosynthèse
Aération			Louchets creux avec extirpation		Créer des puits drainants
Sablage			2 à 3 L/m <sup>2</sup> sable 0/1 ou 0/2		Remplir les puits et permettre une bonne circulation de l'air
Agrosil® Algin			700 Kg/ha		Dynamiser la flore microbienne du sol au moment de l'aération
Floranid®Twin Racines			300 Kg/ha		Développer l'enracinement dans les puits d'aération
Floranid®Twin Eagle Master				150 Kg/ha	Relancer la croissance de printemps

Engrais liquide riche en fer, contenant des oligo-éléments pour un reverdissement rapide des gazons



Agent mouillant concentré et homologué (AMM n°1110012) pour limiter la rosée, la formation de gel et la tenue de la neige sur les gazons



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



Engrais de reverdissement riche en fer, potasse et magnésie (6-0-12 + 6 MgO + 8 Fe). Action reverdissement rapide et soutenue dans le temps. Granulométrie fine 0,7-1,8 mm



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



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 complet (19.5.10 + 2 MgO) à double technologie d'azote action lente. Formulation micro-granulée 0,5 -1,4 mm



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.

