

A l'automne, comment et quand fertiliser les gazons de terrain de sport ?

➤ EN THÉORIE...

La fertilisation précoce d'hiver est la plus importante sur un gazon. Elle doit être réalisée quand la température du sol est comprise entre 0 et 10°C, et doit être effectuée avec un engrais dont la libération de l'azote est progressive et indépendante de l'activité microbienne du sol et de la température

Les bénéfices de cette fertilisation

- Création d'un chevelu racinaire en profondeur
- Meilleur comportement hivernal du gazon
- Meilleure résistance au jeu, climat, maladies
- Accumulation de réserves pour un meilleur démarrage au printemps suivant
- Limitation du développement des mousses et adventices
- Amélioration de la résistance à la sécheresse l'été suivant
- Amélioration des performances environnementales du gazon (filtration de l'eau pénétrant dans le sol).

Exemple de plan de fertilisation automnal sur terrain de sport

	Mi novembre	Fin novembre	Mi décembre
Fertilisation de fond, indispensable	← Floranid® Twin Club 40 g/m ² → Selon les régions		
Activation des réserves glucidiques	Ferro Top 20 g/m ²		
Résistance au jeu, climat, pathogènes	Kali Gazon 20 g/m ²		
Biostimulation et vigueur du gazon	Vitanica® P ³ Extra 20 L/ha + Kick® 0,5 L/ha	Vitanica® P ³ Extra 20 L/ha + Kick® 0,5 L/ha	Vitanica® P ³ Extra 20 L/ha + Kick® 0,5 L/ha

➤ EN PRATIQUE...

4 engrais et biostimulants clés pour passer un bon hiver !



Floranid® Twin Club

- L'engrais de fond pour la fertilisation automnale
- A appliquer entre le 15 novembre et 15 décembre
- 40 à 50 g/m²



Ferro Top

- Pour activer la photosynthèse et l'accumulation de réserve
- Riche en fer et magnésium
- A appliquer sur novembre



Kali Gazon

- L'engrais potassique et magnésien de référence pour la résistance au jeu et au risque pathogène
- Dose d'emploi : 20 g/m²



Vitanica® P³ Extra

- Biostimulant disposant de 2 extraits d'algues différentes
- 1 application tous les mois de octobre à décembre
- 20 L/ha