

A l'automne, comment et quand fertiliser les gazons de parcs et jardins ?

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).

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

EXEMPLE DE PLAN DE FERTILISATION AUTOMNAL

	Début novembre	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			