

## A l'automne, comment et quand fertiliser les greens et fairways de golfs ?

### 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<sup>®</sup> Twin Club

- L'engrais de fond pour la fertilisation automnale
- A appliquer entre le 15 novembre et 15 décembre
- 40 à 50 g/m<sup>2</sup>



#### 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/m<sup>2</sup>



#### Vitanica<sup>®</sup> P<sup>3</sup> 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

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