



La fumure de votre gazon

Votre Automower s'occupe de la tonte et les déchets coupés tombent au sol, créant ainsi un apport de matière organique. Même dans ce cas, il est important de fumer régulièrement votre pelouse afin de permettre aux déchets de bien se décomposer et au gazon d'avoir à sa disposition la palette complète des engrais nécessaires à son bon développement.

La fumure est donc un élément important pour un bon entretien du gazon.

Elle devrait toujours être adaptée à l'intensité d'utilisation de la surface. Plus l'utilisation sera importante et plus le gazon aura besoin d'engrais.

L'importance de l'azote

Étant donné que l'azote contenu dans le terrain ou dans les engrais gazon ne peut pas être, ou seulement très mal, stocké dans le sol (maximum 6 mois suivant les types d'azote longue durée), cet élément requiert une attention toute particulière dans la fumure du gazon.

Les besoins en azote du gazon sont clairement soumis à des variations saisonnières. Durant l'été la croissance est fortement ralentie à cause des températures élevées. Durant cette période la fumure azotée devrait être plus faible. En automne les jours raccourcissent et les températures baissent, ce qui entraîne un ralentissement, puis un arrêt de la croissance des graminées. C'est pour cette raison qu'il ne faut pas apporter d'engrais riche en azote en automne. En principe il ne faudrait apporter que la quantité d'azote que les graminées sont en mesure de consommer. Des excès d'azote diminuent la résistance des plantes aux maladies cryptogamiques et augmentent le risque de lessivage.

Pour les expositions de basses et moyennes altitudes, le moment idéal pour la première application d'engrais se situe vers la mi mars, et celui de la dernière application aux environs de la seconde quinzaine du mois de septembre. En septembre il ne faudrait pas apporter plus de 5 g d'azote/m², d'un engrais gazon avec un maximum de 50% d'azote longue durée.

Le phosphore, la potasse et le magnésium

Les autres éléments nutritifs peuvent être stockés bien plus facilement que l'azote dans le sol. Les réserves dans le sol de ces autres éléments principaux que sont le phosphore, la potasse et le magnésium ne doivent pas trop dévier d'un approvisionnement normal et régulier, même si un léger excès ou un manque momentané (durant une ou deux années) de ces éléments n'aura aucune incidence négative sur le développement des graminées du gazon.

Eviter des à coups de croissance défavorables

Pour le développement d'une couverture végétale dense, il faut une croissance régulière des graminées. Durant la période de végétation, il faut éviter des pointes de croissance (entraînant un mauvais tallage des graminées) mais aussi des dépressions de croissance (favorisant le développement des mauvaises herbes et de la mousse).

Croissance et fumure optimale

Pour une fumure adaptée des gazons et des pelouses, il est nécessaire de faire des analyses de sols, qui seront renouvelées tout les 4 à 5 ans.

Une croissance optimale s'obtient par l'application d'azote à libération lente. Pour les engrais gazon, la proportion d'azote longue durée idéale se situe entre 50 et 60% (engrais de printemps 30 – 40%).

Une fumure optimale fortifiera les graminées du gazon. Il sera ainsi possible à ce dernier de concurrencer efficacement le développement des mauvaises herbes indésirables et de la mousse. En automne, afin que le gazon supporte au mieux les rigueurs de l'hiver, il est nécessaire d'apporter une fumure à dominance potassique.

Pour des informations plus précises sur le choix idéal de l'engrais à apporter sur votre terrain, reportez-vous au PDF suivant :

Quelle fumure pour ma pelouse