

Comment entretenir son gazon ?

	mois											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tonte			■	■	■	■	■	■	■	■		
Scarification				■	■				■	■		
Fumure (engrais)			■		■		■		■			
Anti-mousse										■		
Mauvaises herbes				■				■				
Millet							■	■				
Champignons		■	■			■		■				
Parasites du sol				■	■	■		■	■			
Arrosage				■	■	■	■	■	■			

Tonte

L'intervalle entre chaque coupe oscille entre 3 et 15 jours. Ne pas couper plus de 1/3 à 1/2 de la hauteur totale à la fois. Hauteur de coupe idéale : 4-5 cm.

Scarification

Cette mesure n'est nécessaire que si la surface du gazon est feutrée ou fortement envahie de mauvaises herbes. Ce travail s'effectue à l'aide d'un scarificateur et les déchets doivent absolument être enlevés. On peut accompagner la scarification par un carottage pour aérer la zone racinaire et la décompacter, suivi d'un sursemis.

Fumure (engrais)

Le gazon a des besoins bien définis en éléments nutritifs ; principalement l'azote (N), mais aussi du phosphore (P), du potassium (K) et quelques micro-éléments; les plus courants sont les formules 9-7-10. A appliquer en mars - juin - août et octobre à raison de 30 à 50 g./m². Un gazon bien nourri laisse peu d'espace aux mauvaises herbes et à la mousse.

Anti-mousse

Pour se débarrasser de la mousse, 3 solutions : 1) il faut une bonne fumure du gazon ; 2) une scarification du gazon ; 3) un traitement en mars-avril et un autre en octobre avec un anti-mousse type Mossifer.

Mauvaises herbes

Les semences de mauvaises herbes sont souvent dormantes dans le sol ou sont amenées par le vent sur la surface du gazon. Si les éléments nutritifs nécessaires et les besoins en eau font défauts, le gazon s'affaiblit et devient clairsemé, de telle sorte que les plantes indésirables trouvent un terrain favorable pour s'installer. L'action préventive est une bonne fumure et un bon arrosage régulier. L'action curative est un traitement avec un désherbant sélectif type Sélectox en avril-mai ou en août-septembre à raison de 0,5 lt/100 m².

Comment entretenir son gazon ?

Millet

Le millet pose un problème particulier dans le gazon. Il s'agit d'une mauvaise herbe annuelle qui germe à partir d'une température du sol de 21 degrés et qui meurt dès l'arrivée du premier gel. Dans les jeunes gazons, le millet profite des espaces pour s'installer, généralement après les premières tontes il disparaît, mais en tout cas après le premier hiver. Les graines sont transportées par l'eau, le vent ou les oiseaux. Le millet n'a que très peu de chance de se développer dans un gazon nourri et dense. Si malgré tout le millet se développe, un traitement au Dicomil est efficace à raison de 11ml/100m².

Champignons

La présence de champignons nécessite très rarement une lutte. L'apparition de mycoses est due à un sol mal drainé, donc très humide. Un traitement préventif au Fusatox à raison de 0,2kg/100m² est efficace, mais la meilleure lutte c'est l'action combinée de la scarification et du carottage.

Parasites du sol

Il s'agit des noctuelles, des tipules, des fourmis rouges et des vers blancs. Généralement ils mangent les racines et le feuillage, le gazon jauni et meurt. Dès l'apparition des symptômes, traités avec Parastox à raison de 0,25lt/100m². Au niveau des maladies cryptogamiques (pourriture des neiges - rouille - helminthosporiose - fil rouge - dollar spot) faire appel à un spécialiste pour faire un bon diagnostic.

Arrosage

Une pelouse saine évapore par jour et par m² env. 3 lt d'eau. Après une semaine sans pluie, le déficit est donc de 20 lt. Il doit être comblé par l'irrigation. Arroser rarement, mais jusqu'en profondeur pour que le sol soit mouillé sur au moins 15 cm. Un arrosage correct favorise un enracinement profond et un gazon sain.