



PASSAGE 1 15/02 - 15/04

L'engrais Toniparc ou Cyanamouss (suivant le fournisseur) est un engrais à base de Cyanamide de chaux qui, en plus de nourrir le gazon, stimule son verdissement, apporte la chaux nécessaire à son «squelette» et stimule le développement des bactéries qui font évoluer la matière organique dans le sol. Cet engrais va favoriser un redémarrage rapide du gazon et favoriser sa résistance aux maladies.

Le Bayer désherbant gazon est herbicide sélectif du gazon qui permet de détruire les adventices dicotylédones comme les pâquerettes, les pissenlits, les plantains...

PASSAGE 2 01/05 - 15/06

L'engrais 16-5-20 + 5 Mg est un engrais à libération lente de ses éléments nutritifs de façon contrôlée pendant 3 à 4 mois en fonction de la température du sol. Sa teneur importante en potasse équilibrée par de la magnésie, favorise la résistance des plantes aux stress de chaleur et aux attaques de maladies.

Le Greenex ou le Winch sont deux désherbants anti graminées sélectifs du gazon, destinés à combattre l'invasion de la pelouse par les digitaires ou le pâturin annuel. Leur efficacité ne peut pas atteindre les maïs leur application améliore nettement l'aspect esthétique de la pelouse.

PASSAGE 3 15/08 - 30/09

L'application de l'engrais 16-5-20 + 5 Mg est complété par un apport d'Ozyril qui est complexe enzymatique utilisable en agriculture biologique qui favorise le développement du système racinaire et améliore son efficacité pour l'assimilation des nutriments. Un fort développement du système racinaire à l'automne garanti le bon comportement hivernal de la pelouse et a même un incidence sur la résistance à la sécheresse pendant l'été suivant.

Le nitrate de magnésie en solution liquide, apporte un peu de magnésie sous une forme très assimilable et favorise l'absorption du fer par les feuilles. Composants de la chlorophylle, ces deux éléments dynamisent la photosynthèse pendant une période où la lumière est moindre.

PASSAGE 4 15/10 - 15/12

L'application de l'engrais 16-5-20 + 5 Mg est complété par un apport d'acides humiques et fulviques. Ces acides naturels sont des anti-oxydant de radicaux libres, ils sont essentiels pour une croissance saine de la plante. Ils aident à augmenter l'absorption de nutriments par les plantes et peuvent conditionner le sol pour une utilisation plus efficace des engrais. La teneur importante en potasse équilibrée par de la magnésie de l'engrais, favorise la résistance des plantes aux stress de froid et aux attaques de maladies.

Le nitrate de magnésie en solution liquide, apporte un peu de magnésie sous une forme très assimilable et favorise l'absorption du fer par les feuilles. Composants de la chlorophylle, ces deux éléments dynamisent la photosynthèse pendant une période où la lumière est moindre.

covergarden-guard.fr

GUARD