

STRESS CONTROL 5-0-31

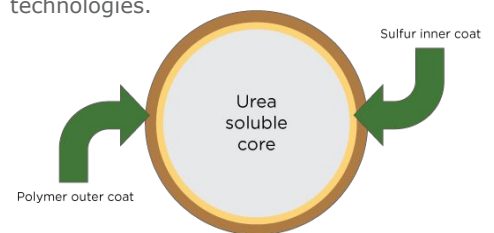
FERTILISANT POUR L'ENTRETIEN A LIBERATION CONTROLÉE

Caractéristiques générales

Spécifique pour les fertilisations de protection du gazon avant la saison estivale et hivernale. Le pourcentage élevé de potassium aide la plante à mieux supporter tous types de stress ; il favorise également la capacité d'absorption. La présence de fer sous forme d'oxyde contribue à améliorer la coloration du gazon. La granulométrie de ce produit permet une distribution uniforme. Il permet une fertilisation de qualité tout en réduisant les coûts d'entretien. L'engrais apporte de manière équilibrée de l'azote et du potassium au sol pour une croissance appropriée du gazon et peut être utilisé en juin, juillet, octobre et novembre. La libération de 20% de l'azote présent est gérée par la technologie NS 54.

Azote enrobé à libération contrôlée NS 54

NS 54 est un polymère à base de soufre qui enrobe l'urée, parfait pour la nutrition contrôlée de la pelouse. C'est une technologie moderne qui assure une nutrition progressive de la plante, avec une utilisation moindre de soufre par rapport à d'autres technologies.



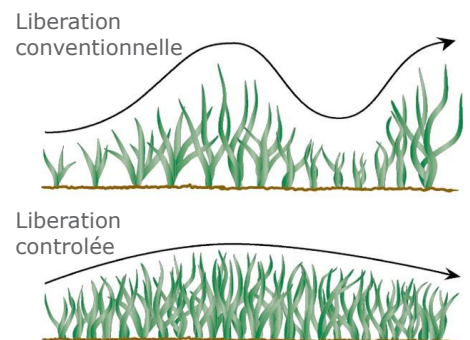
Composition

Cession N	% SOURCES						% AUTRES ELEMENTS							
	N	N amm	N urea	WIN	WSN	P P ₂ O ₅	K K ₂ O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO ₃
20% NS 54	5		5 1,25 NS54				31	10						

Conseils pratiques pour l'utilisation

Il est utilisé dans la fertilisation des jardins, espaces verts, parcs, installations sportives en général, tees, fairways. Utilisez le chariot épandeur pour obtenir une distribution homogène et uniforme. Particulièrement indiqué pour l'entretien des terrains de sport et des surfaces de haute qualité.

Dosage: 15-25 g/m²



Periodo d'érégation



POIDS DISPONIBLES: 22,7 Kg, 7 Kg, 1,5 Kg

GRANULOMETRIE: SGN 240



EMERALD