

START H 10-18-10

FERTILISANT D'IMPLANTATION A LIBERATION CONTROLEE

Caractéristiques générales

Engrais d'implantation conçu pour les opérations de nouvelle semence et de sursemis. Le phosphore sous forme totalement soluble et assimilable assure une germination parfaite et uniforme des plantes, suivie d'une croissance rapide et d'un développement. La libération programmée de l'azote grâce à la technologie NS 54 garantit un apport progressif en nutriments au gazon pendant une période de 10 à 12 semaines. La présence de la technologie Humic DG améliore la bio fertilité du sol en fournissant une matière organique noble sous forme d'acides humiques et fulviques. Le potassium favorise un développement rapide des racines dès les premières étapes de la croissance des plantules. La granulométrie soigneusement étudiée (SGN 150) permet une distribution uniforme et régulière. START H présente une faible salinité et n'occasionne pas de brûlures au gazon ou aux graines en germination.

Humic DG™

Effet 'Granule Dispersible' : Humic DG se disperse rapidement à travers la texture du gazon jusqu'au sol après l'irrigation. Il s'agit d'un amendement granulaire à base d'acides humiques utilisant la technologie DG. Il agit comme un chélateur organique et un stimulant de la flore microbienne. Il est le seul avec une matrice de carbone incluant une concentration très élevée en minéraux et acides organiques. Améliore l'efficacité des engrais, affine la structure du sol et augmente l'absorption des nutriments. Facile à distribuer.



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
30% NS 54 + 23% HumicDG	10	7	3			18	10	0,5		0,05	0,05	0,05		4,1

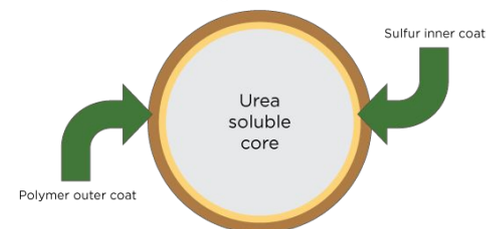
Conseils pratiques pour l'utilisation

START H est appliqué juste avant ou immédiatement après les opérations de semis/réensemencement. Il peut également être utilisé lors de la pose de gazon en rouleaux (plaques) juste avant la mise en place. Après la distribution, effectuez un léger arrosage.

Dosage: 20-30 g/m²

Azote revêtu 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 garantissant une alimentation progressive de la plante, avec une utilisation moindre de soufre par rapport à d'autres technologies.



Période de distribution



POIDS DISPONIBLES 20 Kg, 7 Kg, 1,5 Kg

GRANULOMETRIE: SGN 150



EMERALD