



Expérience et Savoir-faire

Les engrais Nutrite...**une promesse de qualité**

Depuis 1954, Nutrite offre des solutions efficaces en matière de fertilisation aux professionnels de l'entretien de pelouse en s'attardant à mieux comprendre les besoins nutritifs du gazon et en accordant une grande importance à la qualité de ses produits.

Pour Nutrite, la notion de qualité rime avec trois composantes clé...

- **L'innovation**
- **La fiabilité**
- **L'utilisation d'ingrédients de qualité supérieure**

Le support d'une équipe dévouée...**gage de résultats optimaux**

Le surintendant de golf cherche constamment à produire des surfaces de jeux performantes. Mais la gestion et l'entretien de pelouse évoluent rapidement et les pressions budgétaires et environnementales sont toujours plus grandes. Grâce à son expertise agronomique et son soutien technique personnalisé, Nutrite peut vous aider à mettre en place un programme de fertilisation adapté à votre réalité sans toutefois compromettre l'environnement. Nous préconisons une approche optimale BMP en matière de fertilisation et notre gamme complète d'engrais d'efficacité supérieure vous assure d'optimiser vos rendements.

Nos conseillers Nutrite vous offrent...

- **Une expertise agronomique**
- **Une approche optimale en matière de fertilisation (BMP)**
- **Un programme de fertilisation personnalisé**



1.800.363.1330 | www.nutrite.com

Des technologies éprouvées...pour une fiabilité exemplaire

fms™

Contient jusqu'à cinq sources d'azote avec différents taux de relâchement; Rapide, Moyen et Lent. Les différents constituants de l'azote à dégageement lent se relâchent sur une période allant jusqu'à 12 à 16 semaines, et ce sans encourager une croissance excessive du feuillage. Ce produit ne provoque pas une croissance trop rapide de la feuille aux dépens des racines du gazon. Par conséquent, cette nutrition modérée en azote renforce le potentiel récupératif du gazon.



Isodure™

Isodure™ est une source d'azote à dégageement lent de très haute qualité qui offre un haut niveau d'azote insoluble (WIN) à l'eau. Les avantages incluent une grande disponibilité, une réduction des pertes azotées, une diminution de l'accumulation du chaume et une croissance plus saine sans excès de croissance durant toute la saison. Le dégageement de l'azote du Isodure est en lien direct avec la demande en éléments nutritifs et la croissance du gazon.

Methydure®

L'azote à dégageement lent Methydure® est une technologie éprouvée qui relâche l'azote graduellement et de façon constante avec une longévité qui permet d'alimenter efficacement le gazon jusqu'à 12 à 16 semaines avec moins d'applications. Methydure® diminue les risques de lessivage et de ruissellement du nitrate.

N-Fusion™

La technologie d'engrais homogène N-Fusion™ permet d'obtenir une couverture plus uniforme et des résultats exceptionnels. La technologie révolutionnaire de dissolution rapide des granules du N-Fusion™ permet de réduire les pertes d'engrais par la tonte avec une légère irrigation. Ses granules de couleur blanche facilement visibles facilitent l'application et assurent un rendement maximal du produit.

Nutryon®

L'azote à dégageement lent Nutryon® procure une fertilisation précise, constante et de longue durée. Quatre types de Nutryon® sont disponibles afin d'obtenir une période de relâchement de l'azote allant jusqu'à 25 semaines. Nutryon® offre, de façon constante, une fertilisation équilibrée qui maximise la santé et la vigueur du gazon.

Nutryon-S®

L'azote à dégageement lent Nutryon-S procure une fertilisation constante et de longue durée, sur une période allant jusqu'à 8 semaines. Nutryon-S utilise une technologie unique qui fournit une fertilisation constante et une qualité de gazon supérieure sur une période prolongée.

Sustâne®

Sustâne® est constitué de litière de dinde compostée de façon aérobique. Sustâne® stimule l'activité microbienne du sol bénéfique au gazon. Sustâne® est une source d'azote organique à libération lente qui procure un dégageement constant. Sustâne® est un bon engrais complémentaire à votre programme de fertilisation existant.



UMAXX®

L'azote stabilisé UMAXX® est un produit de toute première qualité formulé pour maximiser l'efficacité de l'azote et réduire les pertes azotées. Le UMAXX® travaille en tandem avec la nature pour garder l'azote sous une forme assimilable plus longtemps dans la zone racinaire pour obtenir une croissance continue et un résultat optimum. Quand il s'agit de performance et de retour sur votre investissement, aucune autre source d'azote uréique ne se compare à l'azote stabilisé UMAXX®. Le UMAXX® procure une intensité de verdoisement constante sur une période de 12 semaines.

Charte de calibration d'épandeurs...pour une fertilisation précise

Produits	lb/1000 pi²		Scotts R-8A		Scotts AP2000		PrzLwn BF I / CBR III		Lesco numeric		Lesco Letter		Earthway Rotary		Spyker/ Cyclone		Lely 4.5MPH 40ft e.w.		Vicon 4.5MPH 40ft e.w.	
	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé	Bas	Élevé

Engrais granulaires Micro pour verts - SGN 100

18-2-18	2.2	3.3	G	H	F.5	G.5	F	G	8	9	C	C.5	9	10	3.5	3.75	-	-	-	-
17-0-20	2.4	3.5	G	I	F.5	H.5	G	H	9	10	C.5	D	9	11	3.5	4	-	-	-	-
17-0-17	2.4	3.5	G	I	F.5	H.5	G	H	9	10	C	D	9	11	3.5	4	-	-	-	-
16-20-8	3	5	H	J	G.5	I.5	H	J	10	11	D	D.5	10	12	3.75	4.25	-	-	-	-
16-2-12	2.5	3.8	G	H	F.5	G.5	F	G	8	9	C	C.5	9	10	3.5	3.75	-	-	-	-
15-0-30	2.5	4.2	H	I	G.5	H.5	G	I	9	10	C.5	D	10	11	3.75	4	-	-	-	-
10-2-10	5	7.5	I	J	H.5	I.5	H	K	10	12	D	E	11	12	4	4.25	-	-	-	-
10-1-4	5	10	I	K	H.5	J.5	H	L	10	14	D	F	11	13	4	4.75	-	-	-	-
5-2-10	4	6	H	I	G.5	H.5	H	I	10	11	D	D.5	10	11	3.75	4	-	-	-	-
5-2-4	4	6	H	I	G.5	H.5	H	I	10	11	D	D.5	10	11	3.75	4	-	-	-	-

Engrais granulaires Mini pour allées et départs - SGN 145

30-0-6	3.3	5	I	J	H.5	I.5	I	K	11	13	D.5	E	11	12	4	4.25	4.25	4.75	18	21
25-0-10	3	4	I	J	H.5	I.5	H	I	10	11	D	D.5	11	12	4	4.25	4	4.5	18	20
23-6-12	3.3	4.3	I	J	H.5	I.5	H	I	10	11	D	D.5	11	12	4	4.25	4.25	4.5	18	20
21-7-14	2.4	3.3	H	I	G.5	H.5	H	I	10	11	D	D.5	10	11	3.75	4	4	4.25	18	19
21-6-12	2.9	3.6	H	I	G.5	H.5	H	I	10	11	D	D.5	10	11	3.75	4	4	4.25	18	19
20-0-12	3	3.8	H	I	G.5	H.5	H	I	10	11	D	D.5	10	11	3.75	4	4	4.25	18	19
19-3-19	3.2	4	I	J	H.5	I.5	H	I	10	11	D	D.5	11	12	4	4.25	4.25	4.5	18	19
15-3-9	3.3	5	I	K	H.5	J.5	I	K	11	13	D.5	E	11	13	4	4.75	4.25	4.75	18	21
15-0-20	3.3	5	I	J	H.5	I.5	I	J	10	11	D	D.5	11	12	4	4.25	4.25	4.75	18	21
12-30-8	2.5	3.3	H	I	G.5	H.5	H	I	10	11	D	D.5	10	11	3.75	4	4	4.25	18	19
5-0-41	2.4	3.7	H	I	G.5	H.5	H	I	10	11	D	D.5	11	12	3.75	4	4	4.5	18	20

Engrais granulaires Premium - SGN 200

35-0-9	2.9	3.6	I	I.5	H.5	I.5	I	J	11	12	D.5	E	13.5	14.5	4	4.25	5	5.5	19	22
33-0-0	3	-	I	-	H.5	-	I	-	11	-	D.5	-	13	-	4	-	4.75	-	18	-
32-4-10	3.1	3.9	J	K	I.5	J.5	I.5	J	12	13	E	E.5	13	14.5	4.25	4.75	4.75	5.5	19	22
30-0-8	5	6.7	K	L	J	K	K	L	13	14	E	F	16	17	4.5	5	6	6.5	23	27
25-5-5	3	4	I	J	H.5	I.5	H	I.5	10	11	D	D.5	13.5	15	4	4.25	4.75	5.25	18	21
25-0-12	3	4	I	J	H.5	I.5	H	I.5	10	11	D	D.5	13.5	15	4	4.25	4.75	5.25	18	21
24-12-6	3	4	I	J	H.5	I.5	H	I.5	11	12	D.5	E	14	15	4	4.25	4.75	5.25	20	23
24-6-12	3.1	4.2	I	J	H.5	I.5	I	I.5	10	11	D	D.5	14	15	4	4.25	4.75	5.5	19	22
24-3-12	3.1	4.2	I	J	H.5	I.5	I	I.5	11	12	D	D.5	14	15	4	4.25	4.75	5.5	19	22
24-0-20	3.1	4.2	I	J	H.5	I.5	I	I.5	11	12	D.5	E	14	15	4	4.25	4.75	5.25	18	21
24-0-12	3.1	4.2	I	J	H.5	I.5	I	I.5	11	12	D.5	E	14	15	4	4.25	4.75	5.25	18	21
20-1-5	3.1	4.7	I	J.5	H.5	I.5	I	J	11	12	D.5	E	14	15	4	4.25	5	5.5	19	22
15-0-30	3.3	5	I	J	H.5	I.5	I	K	11	13	D.5	E	14	15.5	4	4.25	5	5.75	19	22
12-1-2	3.3	4.2	I.5	J	J.5	K	I.5	J	11	13	D.5	E.5	12	12.5	4	4.25	4.75	5.5	18	22

Engrais granulaires Réguliers - SGN 245

24-0-6	3.1	4.2	I	J	H.5	I.5	I	J	10	11	D	D.5	13	14	4	4.25	4.75	5.5	19	22
22-2-8	3.4	4.6	I.5	J	I.5	J.5	I.5	J	10	11	D	D.5	14	15	4	4.25	5	5.75	20	24
21-3-9	3.5	4.7	I.5	J	I.5	J.5	I.5	J	10	11	D	D.5	14	15	4	4.25	5	5.75	20	24
16-32-6	3.1	4.7	I	J	H.5	I.5	I	J	11	12	D.5	E	14	15	4	4.25	4.75	6	19	25
16-2-8	3.8	6.3	J	K	I.5	J.5	I.5	K	12	13	E	E.5	14.5	16	4.25	4.75	5.25	6.25	21	26

Note: Tous les repères de calibration listés ci-dessus s'appliquent selon un tracé d'application «roue-à-roue» (100% de chevauchement). Les paramètres de l'épandeur doivent être utilisés uniquement comme points de départ car l'âge, l'usure et la vitesse de l'épandeur auront un impact sur le taux réel appliqué.