

RETENTION™

STABILIZED NITROGEN FERTILIZER

RETENTION™ is a specially formulated stabilized nitrogen fertilizer for the professional turf market. Its unique design ensures nitrogen applications are delivered to the turf and reduces the risk of nitrogen loss by protecting nitrogen longer, extending the window for plant uptake.

Simply put, RETENTION™ reduces nitrogen loss so your turf gets more; less is lost to the environment and you get the biggest return on your fertilizer investment.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N)46%

* 46% Stabilized nitrogen from dicyandiamide (DCD) and N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide (NBPT)

DIRECTIONS FOR USE

Apply to turf as needed. To be used as part of a complete fertilization program. Watering in is recommended to aid in moving product into turf canopy. Do not mow immediately after application. During summer months or when turf is under stress, use half the granular fertilizer rates and irrigate immediately.

Soluble Fertilizer Rates				
Desired Delivery Rate Gallons/1000sq.ft	1.00Gallon (3.78L)	2.00 Gallons (7.57L)	3.00 Gallons (11.35L)	4.00 Gallons (15.14 L)
N rate lbs./1000 ft ² (kg/100m ²)	Pounds of Retention™ per 100 Gallons (378 Litres)			
0.25 lbs. (0.12 kg)	54 lbs. (24.4 kg)	27 lbs. (12.2 kg)	18 lbs. (8.1 kg)	14 lbs. (6.4 kg)
0.5 lbs. (0.24 kg)	109 lbs. (49.4 kg)	54 lbs. (24.4 kg)	36 lbs. (16.3 kg)	27 lbs. (12.2 kg)
0.7 lbs. (0.34 kg)	152 lbs. (68.9 kg)	76 lbs. (34.4 kg)	51 lbs. (23.1 kg)	38 lbs. (17.2 kg)
Total Coverage	100,000 ft ² (9,290 m ²)	50,000 ft ² (4,645 m ²)	33,000 ft ² (3,065 m ²)	25,000 ft ² (2,322 m ²)

Granular Fertilizer Rates		
N rate lbs./1000 ft ² (kg/100m ²)	lbs. of Retention™ / 1000ft ² (kg/100m ²)	ft ² coverage / bag
0.5 lbs (0.22 kg)	1.09 lbs (0.48 kg)	50,458 ft ² (5,200 m ²)
1 lbs (0.45 kg)	2.2 lbs (0.98 kg)	25,000 ft ² (2,550 m ²)

Spreader Setting			
Calibrate spreader before application			
Rate, lbs (kg) product	Accupro 2000	Lely	Vicon
1.09 lbs (0.48 kg)	F	3II	20
2.2 lbs (0.98 kg)	H	4II	22

Note: The information in this chart should be used only as a guide. To ensure proper coverage, check spreader over an area of known size.

CAUTION: KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

Refer to the SDS for additional information.

STORAGE: Store in a clean dry location

Product Code / Code produit: 5000100

Net Weight / Poids net: 25 kg (55 lbs.)

SGN / NRD: 240



2720 Couch Road, Putnam, Ontario, N0L 2B0, Canada

2720 ch. Couch, Putnam (Ont.) N0L 2B0, Canada

www.nu-tec.com

Retention™, the Retention Logo, Nu-Tec™, the Nu-Tec logo are trademarks of Nu-Tec Specialty Products Inc. / Engrais azoté stabilisé Retention, Nu-Te, la Nu-Tec logo sont utilisé comme marque de commerce de Nu-Tec spécialité produits

RETENTION™ est un engrais azoté stabilisé spécialement formulé pour le marché professionnel du gazon. Sa conception unique permet d'apporter de l'azote au gazon et d'en réduire le risque de pertes en le protégeant plus longtemps et en prolongeant ainsi la période d'assimilation.

Bref, RETENTION™ réduit les pertes d'azote, donc le gazon en obtient plus; les pertes dans l'environnement étant moindres, le retour sur l'investissement en engrais est maximisé.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N).....46%

* 46% Azote stabilisée avec dicyandiamide (DCD) et N-(n-butyl)-thiophosphorique triamide (NBPT)

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur la pelouse selon le besoin. Utiliser dans le cadre d'un programme complet de fertilisation. Arrosage recommandé pour faire pénétrer le produit. Ne pas tondre le gazon immédiatement après l'application. Pendant les mois d'été ou lorsque le gazon est soumis à un stress, utilisez la moitié du taux d'engrais granulaire et irriguez immédiatement.

Taux Solubles Recommandés				
Taux de livraison désiré Gallons/1000 pi ²	1.00Gallon (3.78L)	2.00 Gallons (7.57L)	3.00 Gallons (11.35L)	4.00 Gallons (15.14 L)
N taux lbs./1000 pi ² (kg/100m ²)	Pounds of Retention™ per 100 Gallons (378 Litres)			
0.25 lbs. (0.12 kg)	54 lbs. (24.4 kg)	27 lbs. (12.2 kg)	18 lbs. (8.1 kg)	14 lbs. (6.4 kg)
0.5 lbs. (0.24 kg)	109 lbs. (49.4 kg)	54 lbs. (24.4 kg)	36 lbs. (16.3 kg)	27 lbs. (12.2 kg)
0.7 lbs. (0.34 kg)	152 lbs. (68.9 kg)	76 lbs. (34.4 kg)	51 lbs. (23.1 kg)	38 lbs. (17.2 kg)
Total Couverture	100,000 pi ² (9,290 m ²)	50,000 pi ² (4,645 m ²)	33,000 pi ² (3,065 m ²)	25,000 pi ² (2,322 m ²)

Taux Granulaire Recommandés		
N rate lbs./1000 ft ² (kg/100m ²)	lbs. of Retention™ / 1000ft ² (kg/100m ²)	pi ² couvert/sac
0.5 lbs (0.22 kg)	1.09 (0.48 kg)	50,458 ft ² (5,200 m ²)
1 lbs (0.45 kg)	2.2 (0.98 kg)	25,000 ft ² (2,550 m ²)

Réglage des épandeurs			
Calibrer l'épandeur avant l'application			
Taux, lbs (kg) produit	Accupro 2000	Lely	Vicon
1.09 lbs (0.48 kg)	F	3II	20
2.2 lbs (0.98 kg)	H	4II	22

Note: Les informations contenues dans ce tableau doivent être utilisées uniquement à titre indicatif. Pour assurer une couverture adéquate, vérifiez l'épandeur sur une zone de taille connue

AVERTISSEMENT: Garder hors de portée des enfants

Référez au SDS pour plus d'informations.

ESPACE DE RANGEMENT: Entreposer dans un endroit propre et sec