

## Réglages conseillés du distributeur pour les produits ProTurf®

Les modèles de distributeurs et les réglages indiqués sur la présente étiquette ne sont donnés qu'à titre indicatif. Le modèle de distributeur et le réglage à utiliser peuvent varier. Les réglages réels peuvent changer en raison du processus de fabrication. De plus, la dose à utiliser peut varier selon l'opérateur, la vitesse d'avancement, les conditions environnementales ainsi que l'usure et l'état du distributeur. Bien calibrer le distributeur avant de l'utiliser.

Code	Description	Analyse	Taux d'application		Distributeurs par gravité ProTurf®			Gandy (30 po)			Accupro 2000 <sup>MC</sup> , SR 2000			R-8, R-8A, R-8A1			R-7 - couvercle de trou de décharge n° 13030. R-7X - Coulisse fermée au quart.			Modèles Lely WTR, WFR, HR, 1250. PDF à 450 tr/min.			Vicon (série 02) canon standard			Vicon (série 03) canon standard		
			Taux de N/P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /K <sub>2</sub> O	Taux de produit	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur
4834601	Engrais pour verts Contec <sup>MC</sup>	19-2-15	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 3/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H 1/2 cône 7	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	D	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,6 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,3 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 7	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	G	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4834801	Engrais N-P-K + oligoéléments Contec <sup>MC</sup>	18-9-18	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	D	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	3 3/4 IV	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	18	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	16
			0,37 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,75 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,2 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	J 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	E 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	5 1/4 IV	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	27	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	23
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	3,5 kg produit/100 m <sup>2</sup> (7,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	L cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	6 1/4 IV	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	32	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	27
4834891	Engrais N-P-K + oligoéléments Contec <sup>MC</sup>	18-9-18	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	D	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	3 3/4 IV	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	18	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	16
			0,37 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,75 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,2 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	J 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	E 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	5 1/4 IV	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	27	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	23
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	3,5 kg produit/100 m <sup>2</sup> (7,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	L cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	6 1/4 IV	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	32	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	27
4838101	Engrais N-P-K pour verts Contec <sup>MC</sup>	19-3-19	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	C 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	17
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,6 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,3 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	F	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	5 1/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	26
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	3,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (7,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	M cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	M cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	6 3/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	33
4841601	Engrais riche en K pour verts Contec <sup>MC</sup>	13-2-26	0,24 kg K <sub>2</sub> O/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb K <sub>2</sub> O/1000 pi <sup>2</sup> )	0,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,9 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H cône 5	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	C 1/2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
			0,49 kg K <sub>2</sub> O/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb K <sub>2</sub> O/1000 pi <sup>2</sup> )	1,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	J cône 5	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	J cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	F	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4842401	Engrais pour verts + Mn Contec <sup>MC</sup>	20-0-10	0,15 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,3 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	0,75 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	G 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	B 1/2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4848251	Superverts Contec <sup>MC</sup>	17-3-17	0,12 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	0,7 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	2 3/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	G 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	G cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	B 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	2 3/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	10
			0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,9 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	I cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	D 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	3 1/2 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	14
			0,48 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	K cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	K cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	5 3/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	20
4831101	Engrais pour allées avec Fe & Mn	22-3-11	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,25 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	I 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H 1/2 cône 6	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	4 3/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	18
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,2 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	K 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	K cône 6	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	6 1/2 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	26
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	3,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (6,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	M 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	M cône 6	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	7 1/2 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	34

## Réglages conseillés du distributeur pour les produits ProTurf®

Les modèles de distributeurs et les réglages indiqués sur la présente étiquette ne sont donnés qu'à titre indicatif. Le modèle de distributeur et le réglage à utiliser peuvent varier. Les réglages réels peuvent changer en raison du processus de fabrication. De plus, la dose à utiliser peut varier selon l'opérateur, la vitesse d'avancement, les conditions environnementales ainsi que l'usure et l'état du distributeur. Bien calibrer le distributeur avant de l'utiliser.

Code	Description	Analyse	Taux d'application		Distributeurs par gravité ProTurf®			Gandy (30 po)			Accupro 2000 <sup>MC</sup> , SR 2000			R-8, R-8A, R-8A1			R-7 - couvercle de trou de décharge #13030. R-7X - Coulisse fermée au quart.			Modèles Lely WTR, WFR, HR, 1250. PDF à 450 tr/min.			Vicon (série 02) canon standard			Vicon (série 03) canon standard		
			Taux de N/P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /K <sub>2</sub> O	Taux de produit	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur
4839951	Engrais N-P-K pour allées	18-5-18	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,33 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4,3 m (14 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	4,3 m (14 pi)	J cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	D 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	4 1/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	21
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,7 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4,3 m (14 pi)	M cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	4,3 m (14 pi)	M cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	G 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	5 3/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	31
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	4,0 kg produit/100 m <sup>2</sup> (8,33 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	7	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4,3 m (14 pi)	O cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	4,3 m (14 pi)	P cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	J 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	7 1/2 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,8 m (32 pi)	42
4833101	Grand entretien + oligoéléments	31-3-10	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	0,8 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	J 1/2 cône 7	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	I 1/2 cône 7	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	4 1/4 IV	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	17
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,6 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,2 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	L 1/2 cône 7	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	K cône 7	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	5 1/4 IV	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	24
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	7 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	N 1/2 cône 7	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	M 1/2 cône 7	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)	6 1/4 IV	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	31
4842911	Engrais HP Starter <sup>MC</sup> avec Ca & Mg	9-18-18	0,24 kg P2O5/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb P2O5/1000 pi <sup>2</sup> )	1,33 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	2,7 m (9 pi)	C 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11,6 m (38 pi)	3 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	11
			0,49 kg P2O5/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb P2O5/1000 pi <sup>2</sup> )	2,7 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	J 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	2,7 m (9 pi)	F 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11,6 m (38 pi)	3 3/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	16
4838301	Engrais Complete Course <sup>MC</sup> Starter <sup>MC</sup>	19-25-5	0,24 kg P2O5/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb P2O5/1000 pi <sup>2</sup> )	1,0 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H 1/2 cône 9	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	3 1/2 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	16
			0,49 kg P2O5/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb P2O5/1000 pi <sup>2</sup> )	2,0 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	J 1/2 cône 9	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	5 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	24
			0,98 kg P2O5/100 m <sup>2</sup> (2,0 lb P2O5/1000 pi <sup>2</sup> )	3,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (8,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	9	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	N 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	O 1/2 cône 9	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	7 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	34
4841421	Engrais Complete Course <sup>MC</sup>	22-3-14	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,3 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	H 1/2 cône 6	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	17
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,2 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 3/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	J 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	J 1/2 cône 6	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	5 1/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	25
4843121	Engrais Complete Course <sup>MC</sup> avec Fe & Mn	31-3-8	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	0,8 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 1/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	D 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	4 IV	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	15
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,6 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,2 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 3/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	G	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	5 1/2 IV	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	22
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,8 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	M cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	M cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	6 3/4 IV	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)	27
4849711	Engrais Complete Course <sup>MC</sup> avec Fe	27-3-4	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	0,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,9 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 3/4	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	I cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	D 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	18
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,8 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,7 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	G	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	5 1/4 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	26
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,7 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	7 1/2	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	M cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	M cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	3 m (10 pi)	I 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	6 1/2 III	N/A	N/A	N/A	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,1 m (30 pi)	33
4831201	Engrais Starter <sup>MC</sup> pour gazons	16-25-12	0,49 kg P2O5/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb P2O5/1000 pi <sup>2</sup> )	1,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,7 m (12 pi)	J	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	6 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	36	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	30

## Réglages conseillés du distributeur pour les produits ProTurf®

Les modèles de distributeurs et les réglages indiqués sur la présente étiquette ne sont donnés qu'à titre indicatif. Le modèle de distributeur et le réglage à utiliser peuvent varier. Les réglages réels peuvent changer en raison du processus de fabrication. De plus, la dose à utiliser peut varier selon l'opérateur, la vitesse d'avancement, les conditions environnementales ainsi que l'usure et l'état du distributeur. Bien calibrer le distributeur avant de l'utiliser.

Code	Description	Analyse	Taux d'application		Distributeurs par gravité ProTurf®			Gandy (30 po)			Accupro 2000 <sup>MC</sup> , SR 2000			R-8, R-8A, R-8A1			R-7 - couvercle de trou de décharge #13030. R-7X - Coulisse fermée au quart.			Modèles Lely WTR, WFR, HR, 1250. PDF à 450 tr/min.			Vicon (série 02) canon standard			Vicon (série 03) canon standard			
			Taux de N/P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /K <sub>2</sub> O	Taux de produit	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	
4837301	Engrais pour gazons avec fer	30-3-9	0,36 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,75 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,2 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	G 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	5 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	30	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	24	
			0,43 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,9 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	H	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	5 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	33	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	27
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,2 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	J 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	7 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	40	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)
4836101	Engrais N-P-K pour gazons avec oligoéléments	19-3-19	0,43 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,9 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,7 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	K 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	6 1/2 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	40	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	34	
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	3,2 kg produit/100 m <sup>2</sup> (6,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	P 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	P 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	N	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	7 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	47	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	41
4840901	Azote pour gazons	40-0-0	0,36 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,75 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	0,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,9 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	F 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	4 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	26	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	22	
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,2 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	H	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	5 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	30	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	26
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,8 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,75 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	J 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	6 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	39	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)
4840951	Azote pour gazons	40-0-0	0,36 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,75 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	0,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (1,9 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	F 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	4 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	26	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	22	
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,2 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	H	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	5 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	30	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	26
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,8 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,75 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	J 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	6 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	39	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)
4844801	Engrais pour gazons	33-3-6	0,43 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,9 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,7 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	H 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	5 1/2 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	30	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	26	
4882001	Azote pour gazons	38-0-0	0,36 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,75 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,0 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	E 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	19	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	16	
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	G	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	4 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	22	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	19
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,9 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 6	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	I 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	5 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	29	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)
4884501	Engrais pour gazons riche en K	15-0-29	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,6 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,3 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	G	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	4 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	23	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	20	
			0,36 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,75 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	5 1/2 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	30	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)
4838501	Engrais pour gazons avec fer	25-3-10	0,43 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,9 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,7 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 2	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 2	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	I 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	5 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	34	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	28	
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	O cône 2	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 2	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	K 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	6 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	41	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)
4839101	Engrais N-K pour gazons	21-0-20	0,43 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,9 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,3 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	H 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	5 1/2 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	30	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	26	
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (6,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	7 1/2 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	36	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)

## Réglages conseillés du distributeur pour les produits ProTurf®

Les modèles de distributeurs et les réglages indiqués sur la présente étiquette ne sont donnés qu'à titre indicatif. Le modèle de distributeur et le réglage à utiliser peuvent varier. Les réglages réels peuvent changer en raison du processus de fabrication. De plus, la dose à utiliser peut varier selon l'opérateur, la vitesse d'avancement, les conditions environnementales ainsi que l'usure et l'état du distributeur. Bien calibrer le distributeur avant de l'utiliser.

Code	Description	Analyse	Taux d'application		Distributeurs par gravité ProTurf®			Gandy (30 po)			Accupro 2000 <sup>MC</sup> , SR 2000			R-8, R-8A, R-8A1			R-7 - couverture de trou de décharge #13030. R-7X - Couloir fermé au quart.			Modèles Lely WTR, WFR, HR, 1250. PDF à 450 tr/min.			Vicon (série 02) canon standard			Vicon (série 03) canon standard				
			Taux de N/P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /K <sub>2</sub> O	Taux de produit	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur		
4849901	Engrais N-P-K pour gazons	21-3-20	0,43 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,9 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,3 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	J 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	6 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	40	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	34		
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (6,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	P 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	O 1/2 cône 4	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	K 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	6 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	45	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	39
4885901	Engrais pour gazons avec fer	25-3-9	0,43 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,9 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	1,7 kg produit/100 m <sup>2</sup> (3,6 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	H 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	5 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	26	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	23		
			0,61 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,25 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	6 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	32	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	28
4887601	Superengrais pour gazons	25-4-12	0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,0 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	H 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	5 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	29	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	25		
			0,72 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,9 kg produit/100 m <sup>2</sup> (6,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	N cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	7 1/2 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	36	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	32
4830451	Superengrais K pour verts	0-0-45	0,49 kg K <sub>2</sub> O/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb K <sub>2</sub> O/1000 pi <sup>2</sup> )	1,1 kg produit/100 m <sup>2</sup> (2,2 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	2,4 m (8 pi)	H cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	I 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	D 1/2	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	3 3/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	17	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	15		
			0,98 kg K <sub>2</sub> O/100 m <sup>2</sup> (2,0 lb K <sub>2</sub> O/1000 pi <sup>2</sup> )	2,2 kg produit/100 m <sup>2</sup> (4,4 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	2,4 m (8 pi)	I 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K 1/2 cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	G	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	5 1/4 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	24	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	20
			1,47 kg K <sub>2</sub> O/100 m <sup>2</sup> (3,0 lb K <sub>2</sub> O/1000 pi <sup>2</sup> )	3,3 kg produit/100 m <sup>2</sup> (6,7 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	2,4 m (8 pi)	K cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	M cône 8	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	6 1/2 I	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	30	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)
4820911	Formule à base organique	9-3-9	0,24 kg N/100 m <sup>2</sup> (0,5 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	2,7 kg produit/100 m <sup>2</sup> (5,5 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	P	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	P	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
			0,49 kg N/100 m <sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi <sup>2</sup> )	5,4 kg produit/100 m <sup>2</sup> (11,0 lb produit/1000 pi <sup>2</sup> )	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	U	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	U	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4862601	Engrais plus anticlotylédones Dicot III	21-3-20		<b>Dose conseillée, pleine largeur</b> 2,02 kg produit/100 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	26	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (8 pi)	I 1/2 cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (8 pi)	J 1/2 cône 8	N/A	N/A	N/A	7 km/h (4,3 mi/h)	7,9 m (26 pi)	5 3/4 III	N/A	N/A	N/A	7 km/h (4,3 mi/h)	8,5 m (28 pi)	23		
				<b>Demi-dose, demi-largeur</b> 1,01 kg produit/100 m <sup>2</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (4 pi)	H 1/2 cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (4 pi)	H 1/2 cône 8	N/A	N/A	N/A	7 km/h (4,3 mi/h)	4 m (13 pi)	4 III	N/A	N/A	N/A	7 km/h (4,3 mi/h)	4,3 m (14 pi)	17		
4869501	Produit granulé pour la suppression des mauvaises herbes contient du dicamba K-O-G <sup>MC</sup>			<b>Quart de taux</b> 3,9 kg produit/1000 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	2	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	15	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	G 1/2 cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	A	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	2 III	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	8	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	6		
				<b>Demi-taux</b> 7,9 kg produit/1000 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	20	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	H 1/2 cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	B 1/2	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	2 3/4 III	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	12	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	9		
				<b>Taux normal</b> 15,8 kg produit/1000 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 1/4	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	24	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	J cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	E	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	3 1/2 III	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	17	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	12		
4854401	Engrais pour gazons plus fongicide DSB <sup>MC</sup>	20-3-19		0,86 kg produit/100 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	I cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	C 1/2	7 km/h (4,3 mi/h)	7,2 m (23,6 pi)	3 1/2 III	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
4856601	Engrais pour gazons avec quintozène FF II <sup>MC</sup>	14-3-3		<b>Dose conseillée</b> 1,55 kg produit/100 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	7	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (3,9 pi)	K cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (3,9 pi)	I cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (3,9 pi)	D 1/2	7 km/h (4,3 mi/h)	4,8 m (15,7 pi)	4 1/2 IV	7 km/h (4,3 mi/h)	6,1 m (20 pi)	25	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	17		
				<b>Code de révision 0601</b> 3,1 kg produit/100 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	10	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (3,9 pi)	L 1/2 cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (3,9 pi)	K 1/2 cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	1,2 m (3,9 pi)	G 1/2	7 km/h (4,3 mi/h)	4,8 m (15,7 pi)	6 IV	7 km/h (4,3 mi/h)	6,1 m (20 pi)	37	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	25		
4856601	Engrais pour gazons avec quintozène FF II <sup>MC</sup>	14-3-3		<b>Dose conseillée</b> 1,55 kg produit/100 m <sup>2</sup>	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4,75	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	1,2 m (4 pi)	H 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	1,2 m (4 pi)	G 1/2 cône 9	N/A	N/A	N/A	7,2 km/h (4,5 mi/h)	3 m (10 pi)	3 3/4 II-B PDF à 540 tr/min	N/A	N/A	N/A	7,2 km/h (4,5 mi/h)	2,4 m (8 pi)	9 PDF à 540 tr/min		
				<b>Code de révision RD602</b> 3,1 kg produit/100 m <sup>2</sup>	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6,5	N/A	N/A	N/A	4,8 km/h (3 mi/h)	1,2 m (4 pi)	J 1/2 cône 9	4,8 km/h (3 mi/h)	1,2 m (4 pi)	I 1/2 cône 9	N/A	N/A	N/A	7,2 km/h (4,5 mi/h)	3 m (10 pi)	5 1/4 II-B PDF à 540 tr/min	N/A	N/A	N/A	7,2 km/h (4,5 mi/h)	2,4 m (8 pi)	16 PDF à 540 tr/min		

## Réglages conseillés du distributeur pour les produits ProTurf®

Les modèles de distributeurs et les réglages indiqués sur la présente étiquette ne sont donnés qu'à titre indicatif. Le modèle de distributeur et le réglage à utiliser peuvent varier. Les réglages réels peuvent changer en raison du processus de fabrication. De plus, la dose à utiliser peut varier selon l'opérateur, la vitesse d'avancement, les conditions environnementales ainsi que l'usure et l'état du distributeur. Bien calibrer le distributeur avant de l'utiliser.

Code	Description	Analyse	Taux d'application		Distributeurs par gravité ProTurf®			Gandy (30 po)			Accupro 2000 <sup>MC</sup> , SR 2000			R-8, R-8A, R-8A1			R-7 - couvercle de trou de décharge #13030. R-7X - Coulisserie fermée au quart.			Modèles Lely WTR, WFR, HR, 1250. PDF à 450 tr/min.			Vicon (série 02) canon standard			Vicon (série 03) canon standard		
			Taux de N/P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /K <sub>2</sub> O	Taux de produit	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Réglages du distributeur
4879701	Fongicide granulaire V à base de chloronébe		<b>Dose conseillée</b> 14,86 kg produit/1000 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	3,0 m (9,8 pi)	K cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	M cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	G	7 km/h (4,3 mi/h)	WTR, WFR: 4,6 m. HR: 4,9 m	4 1/2 III	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
			<b>Double dose</b> 29 kg produit/1000 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	8	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	3,0 m (9,8 pi)	O 1/2 cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	Q cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	K	7 km/h (4,3 mi/h)	WTR, WFR: 4,6 m. HR: 4,9 m	6 III	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4851001	Fongicide granulaire X à base d'iprodione		<b>Faible dose</b> 1,17 kg produit/100 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	25	5 km/h (3,1 mi/h)	1,8 m (5,9 pi)	G 1/2 cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	I cône 9	N/A	N/A	N/A	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	3 3/4 III	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	15	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	11	
			<b>Dose normale</b> 2,34 kg produit/100 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	5 1/2	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	29	5 km/h (3,1 mi/h)	1,8 m (5,9 pi)	I cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	K 1/2 cône 9	N/A	N/A	N/A	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	4 1/2 III	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	22	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	16	
			<b>Forte dose</b> 3,52 kg produit/100 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6 3/4	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	32	5 km/h (3,1 mi/h)	1,8 m (5,9 pi)	J 1/2 cône 9	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	M 1/2 cône 9	N/A	N/A	N/A	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	6 III	7 km/h (4,3 mi/h)	5,5 m (18 pi)	29	7 km/h (4,3 mi/h)	3 m (9,8 pi)	20	
4853901	Fongicide systémique granulaire contient du thiophanate-méthyl		<b>Dose normale</b> 6,6 kg produit/1000 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	4 3/4	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	I 1/2 cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	J cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	C	7 km/h (4,3 mi/h)	4,9 m (16 pi)	3 1/2 III	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
			<b>Double dose</b> 13,2 kg produit/1000 m <sup>2</sup>	5 km/h (3,1 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	6	N/A	N/A	N/A	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	K cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,7 m (8,8 pi)	L cône 8	5 km/h (3,1 mi/h)	2,4 m (7,8 pi)	F	7 km/h (4,3 mi/h)	4,9 m (16 pi)	4 1/2 III	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

ProTurf® est une marque de commerce déposée, et Contec, Starter, Complete Course, K-O-G, DSB, FF II et Accupro sont des marques de commerce; ces marques sont utilisées avec l'autorisation de The Scotts Company.