		Farine (de plume (14-0-0)					
Description	La farine de plume des Entreprises A. Jr. L inc. est naturelle à 100% car elle provient de sourceLa farine de plume est une source d'azote de printemps et d'été, pour vos cèdres, conifères, arbustes et vivaces. Elle favorise la croissance et le développement continu des plantes et plantules puisque l'azote se libère lentement. Elle s'applique bien en combinaison avec l'engrais mixte maison de monsieur Loiselle pour une fertilisation complète de vos plantes. Elle est approuvée en production biologique par Écocert.					Densité: 16 kg/pi3 ou 565 kg/m3		
Culture		Moment application	Mode d'application	Dosage				
Annuelles/Viva ces/Rosiers	Nouvelle plantation	À la plantation	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	45 ml/m2 (3 c. à	36N	60 ml=34 gr		
		Mi-Juin		table/10 pi2) 30 ml/m2 (2 c. à table/10 pi2)	24N			
	Plantation établie	Tôt au printemps quand les plantes commencent à pousser	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	60 ml/m2 (4 c. à table/10 pi2)	48N			
		Mi-Juin		30 ml/m2 (2 c. à table/10 pi2)	24N			
Bulbes	Nouveaux bulbes	À la plantation	Creuser un trou de 2-3 fois la dimension du bulbe, mélanger la farine avec la terre	15 ml (1 c. à soupe)	12N			
	Plantation établie	Tôt au printemps	Incorporer au sol en mélangeant bien	15 ml (1 c. à soupe)	12N			
Cèdres et haies	Entretien	Tôt au printemps	Étendre au sol au pied des plants	1 kg/10 m2 (2 lbs/100 pi2)	140 N			
Arbres et arbustes	Arbre de 1ere année	Mi-juin	Creuser un trou suffisamment profond pour y déposer les racines.					
			Mélanger le produit avec le sol	60 ml/arbre (4 c. à table/arbre)	48N			
			Placer le plant, remplir le trou avec le mélange de terre/poudre d'os et arroser abondamment.					
	Arbres 2 ans+	Début mai	Mettre le produit autour de l'arbre, incorporer au sol et arroser	124 ml/arbre (1/2 t/arbre)	33N	10 grN/arbre	235 kg/ha de 14-0-0	71 gr/arbre
		Fin mai		124 ml/arbre (1/2 t/arbre)	33N			
		Fin juin		124 ml/arbre (1/2 t/arbre)	33N			
Gazon	Implantation	À l'implantation	Avec un épandeur, incorporer au sol et semer le gazon	60 ml/m2 (4 c. à soupe/10 pi2)	48N			
	Entretien	Début mai	Appliquer en surface	2 kg/100 m2 (4,5 lbs/1000 pi2) 2 kg/100 m2 (4,5	28N			
		Mi juin Début août sauf si T plus		lbs/1000 pi2) 2 kg/100 m2 (4,5	28N 28N			
		grande que 30C Mi septembre		lbs/1000 pi2) 2 kg/100 m2 (4,5	28N			
Légumes	Exigeants en	À la plantation	Incorporer au sol autour des plants en mélangeant bien.	lbs/1000 pi2) 30 ml/m2 (2 c. à table/10 pi2)	24N			
	azote (famille des choux/tomate/ Poivron/Maïs/c oncombre/pata te)	Mi juin		table/10 pi2) 45 ml/m2 (3 c. à table/10 pi2)	36N			
		Mi-juillet		45 ml/m2 (3 c. à table/10 pi2)	36N			
	Autres	Au semis ou la transplantation	Incorporer au sol en mélangeant bien.	60 ml/m2 (4 c. à soupe/10 pi2)	48N			
Analyse garantie								
N total : 14%								
Acide phosphoriq	ue total : 0%							
Potassium : 0%								
Calcium : 25%		rler 100 mailles): 80%						