

Farine de coquilles d'oeufs (0-0-0-35% Ca)						
Description	<p><i>La farine de coquilles d'oeuf des Entreprises A. Jr. L inc. est naturelle à 100% car elle provient de source animal. Les coquilles d'oeufs sont une source de calcium efficace mais à dégradation lente, venant compléter les besoins en azote, phosphore et potassium des plantes lorsque nécessaire. La farine peut être utilisés pour combler les besoins en calcium des solanacées tel que tomates et poivrons ou encore comme amendement pour augmenter le pH de vos sols. Elle s'applique bien en combinaison avec l'engrais mixte maison des Entreprises A.Jr.L inc pour une fertilisation complète de vos plantes. Elle est approuvée en production biologique par Écocert.</i></p>				45 ml donne 30 grammes	19kg/pi3= 671 kg/m3
Culture		Moment application	Mode d'application	Dosage		
Annuelles/ Vivaces	Nouvelle plantation	Tôt au printemps ou à l'automne	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	45 ml/m2 (3 c. à table/10 pi2)	105 Ca	
Arbres et arbustes	Arbre de 1ere année	Tôt au printemps ou à l'automne	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	45 ml/m2 (3 c. à table/10 pi2)	105 Ca	
	Arbre 2 ans et +	Tôt au printemps ou à l'automne	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	45 ml/m2 (3 c. à table/10 pi2)	105 Ca	
Légumes	Avant implantation	Tôt au printemps	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	45 ml/m2 (3 c. à table/10 pi2)	105 Ca	
Rosiers	Nouvelle plantation	Tôt au printemps ou à l'automne	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	45 ml/m2 (3 c. à table/10 pi2)	105 Ca	
Mise en garde et avertissement						
Bien se laver les mains après usage. Ne pas utiliser à moins de 3 mètres des lacs et des rivières.						
Garder fermé hermétiquement et entreposé dans un endroit sec.						
Analyse garantie						
Acide phosphorique total : 0%						
Potassium : 0%						
Calcium : 35%						
N total : 0%						
Finesse (passant à travers un tamis Tyler 100 mailles): 80%						