

Poudre d'os (0.5-16-2)							
Description	<p><i>La poudre d'os des Entreprises A. Jr. L est naturelle à 100% car elle provient d'os moulu stérile. La poudre d'os est riche en phosphore et en calcium. Elle favorise l'enracinement des plantes et plantules en se dégradant lentement. Elle est multifonctionnelle et s'utilise dans plusieurs cultures comme les légumes, les fleurs et les rosiers, les arbres et arbustes et le gazon. Elle est approuvée en production biologique par Écocert.</i></p>					Densité: 38 kg/pi3 ou 1341 kg/m3	
Culture		Moment application	Mode d'application	Dosage			
Bulbes	Établissement	À la plantation	Creuser un trou de 2-3 fois la dimension du bulbe, mélanger la poudre d'os avec la terre Placer le bulbe, remplir le trou avec le mélange de terre/poudre d'os et arroser abondamment.	30 ml (2 c. à soupe)	2N-64P-8K	15 ml=20 gr	
	Plantation établie	Au printemps ou à l'automne	Mettre la poudre autour des plants et incorporer légèrement au sol, arroser.	1 kg/20 m2(2 lbs/200 pi2)	3N-80P-10K		
Annuelles/Vivaces/ Légumes	Établissement	À la plantation/transplantation	Incorporer au sol en mélangeant bien avec le sol	60 ml/m2 (1/4 tasse/10 pi2)	4N-128P-16K		
	Plantation établie	Au printemps ou à l'automne	Mettre la poudre autour des plants et incorporer légèrement au sol, arroser.	60 ml/m2 (1/4 tasse/10 pi2)	4N-128P-16K		
Gazon	Établissement	Lors du semis	Avec un épandeur, appliquer la poudre, mélanger avec le sol et semer le gazon	1 kg/20 m2(2 lbs/200 pi2)	3N-80P-10K		
	Plantation établie	Au printemps ou à l'automne	Mettre le produit et mélanger légèrement avec le sol autour des plants	1 kg/20 m2(2 lbs/200 pi2)	3N-80P-10K		
Rosiers/ Arbres et arbustes	Nouvelle plantation	À la plantation	Creuser un trou suffisamment profond pour y déposer les racines.	60 ml/m2 (1/4 tasse/10 pi2)	4N-128P-16K		
			Mélanger le produit avec le sol Placer le plant, remplir le trou avec le mélange de terre/poudre d'os et arroser abondamment.				
	Plantation établie	Au printemps ou à l'automne	Mettre le produit autour des plants, incorporer au sol et arroser	60 ml/m2 (1/4 tasse/10 pi2)	4N-128P-16K		
<b>Mise en garde et avertissement</b>							
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.							
<b>Analyse garantie</b>							
<b>N total : 0,5%</b>							
<b>Acide phosphorique total : 16%</b>							
<b>Acide assimilable : 15%</b>							
<b>Potassium : 2%</b>							
<b>Calcium : 25%</b>							
Finesse (passant à travers un tamis Tyler 100 mailles): 80%							