

Bionik® Enracineur Multi-Usage

Utilisation :

Aide à la transplantation pour un enracinement plus rapide et abondant. Diminue le stress à la plantation. Idéal pour tout type de plants.

Engrais marin 4.7 – 5.2 – 0.5

- Riche en calcium
- Action rapide
- Poudre de crabe des neiges



Ingrédients :

Farine de crabe des neiges*

* Produit approuvé et conforme pour l'agriculture biologique par Québec Vrai

Analyse minimum garantie :

Azote total (N)	4.7 %
Acide phosphorique (P ₂ O ₅)	5.2 %
Potasse Soluble (K ₂ O)	0.5 %
Calcium (Ca)	14.2 %
Magnésium (Mg)	1.1 %

400g : 45 plantations possibles de pots de 15 à 20 cm (6 po à 8 po)

1 kg : 120 plantations possibles de pots de 15 à 20 cm (6 po à 8 po)

3 kg : 340 plantations possibles de pots de 15 à 20 cm (6 po à 8 po)

FORMAT	CODE	# SAC/CAISSE	CODE UPC
3 kg (6.6 lb)	BIOENR3	5 sacs	0 87992 21700 5
1 kg (2.2 lb)	BIOENR1	10 sacs	0 87992 21701 2
400 g (0.88 lb)	BIOENR400	12 sacs	0 87992 21702 9

Taux d'application :

Plantation : 3 mesures*/m² (10.76 pi²).

Entretien : 4 mesures*/m² (10.76 pi²), répéter aux 6-8 semaines.

* 1 mesure = 18 g



Bionik® Multi-Purpose Root starter

Use :

Fosters faster root growth following transplanting.
Reduces stress during transplanting.
Ideal for all plant types.

Root Starter 4.7 – 5.2 – 0.5

- High level of calcium
- Quick action
- Snow Crab powder



Ingredient :

Snow Crab meat*

* Approved by Quebec Vrai for organic agriculture.



Guaranteed minimum analysis :

Total nitrogen (N)	4.7 %
Phosphoric acid (P ₂ O ₅)	5.2 %
Soluble Potash (K ₂ O)	0.5 %
Calcium (Ca)	14.2 %
Magnesium (Mg)	1.1 %

400g : 45 plantations possible with 15 to 20 cm (6 to 8 in.) pots

1 kg : 120 plantations possible with 15 to 20 cm (6 to 8 in.) pots

3 kg : 340 plantations possible with 15 to 20 cm (6 to 8 in.) pots

FORMAT	CODE	# BAGS /CASE	UPC CODE
3 kg (6.6 lb)	BIOENR3	5 bags	0 87992 21700 5
1 kg (2.2 lb)	BIOENR1	10 bags	0 87992 21701 2
400 g (0.88 lb)	BIOENR400	12 bags	0 87992 21702 9

Application rate :

Planting : 3 scoops*/m² (10.76 sq.ft.).

Maintenance : 4 scoops*/m² (10.76 sq.ft.), repeat every 6-8 weeks.

* 1 scoop = 18 g