



CONDITIONNEMENT

F-BIO001 Bidon de 1 LHomologué pour la France
N° AMM : 1000045

Recommandation : ne pas mélanger avec du cuivre, des huiles ou du soufre. En cas de mélange, il peut renforcer l'action des produits agrochimiques et provoquer une phytotoxicité.

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

RAYKAT ENRACINEUR est un produit spécialement formulé pour favoriser l'enracinement dans les premiers stades de la plante. Ses composants permettent un fort développement des racines, ce qui est très bénéfique en début de culture.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : noir
- Densité : 1,23 gr/cc

Caractéristiques chimiques

Acides aminés libres	4% p/p
Azote (N) total, dont :	4% p/p
Azote (N) organique	1,8% p/p
Azote (N) nitrique	0,3% p/p
Azote (N) ammoniacal	1,9% p/p
Pentoxyde de phosphore (P2O5) total, soluble dans l'eau	8% p/p
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	3% p/p
Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau	0,1% p/p
Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau	0,02% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,03% p/p
Agent chélateur : EDDHA pour le fer EDTA pour le zinc	
pH	7 - 8

UTILISATION ET DOSAGE :

Culture	Voie foliaire cc/100 L	Fertirrigation * L/ha
Arbres fruitiers	75 - 125	2 - 3
Horticulture	50 - 100	1,5 - 2
Cultures hydroponiques	50 - 75	1 - 1,5
Cultures extensives	0,3 - 0,6 l/ha	-
Plantes ornementales	75 - 125	1,5 - 2
Pépinières	50 - 75	0,1 - 0,2 l/1000 l d'eau

* Dose par application