



CONDITIONNEMENT

F-BIO005 Bidon de 1 LHomologué pour la France
N° AMM : 1000047

Remarque : Raykat Développement est compatible avec les engrais, les insecticides et les fongicides les plus communs. Ne pas mélanger avec des huiles minérales, des préparations à base de cuivre, de soufre ou de leurs dérivés, ni avec des produits très acides.

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

RAYKAT DÉVELOPPEMENT est spécialement formulé pour induire et favoriser la croissance végétative de la plante, le remplissage et la maturation des fruits. Il a un fort pouvoir stimulant qui prévient les périodes de stress abiotique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : noir
- Densité : 1,14 gr/cc

Caractéristiques chimiques

Acides aminés libres	4% p/p
Azote (N) total, dont :	6% p/p
Azote (N) organique	0,9% p/p
Azote (N) nitrique	4,3% p/p
Azote (N) ammoniacal	0,8% p/p
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total, soluble dans l'eau	4% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3% p/p
Fer (Fe) chélaté avec EDDHA	0,1% p/p
Zinc (Zn) chélaté avec EDTA	0,02% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,03% p/p
Cuivre (Cu) chélaté avec EDTA	0,01% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,01% p/p
pH	7,5 - 8,5

UTILISATION ET DOSAGE :

Culture	Application foliaire	Fertirrigation
Fruitiers et agrumes	300 cc / 100 l	3 - 4 l/ha
Légumes et vergers	300 cc / 100 l	3 - 4 l/ha
Cultures hydroponiques	300 cc / 100 l	2 - 3 l/ha
Grandes cultures	0,5 - 1 l/ha	-
Plantes ornementales	150 - 300 cc / 100 L	3 - 4 l/ha
Pépinières	75 - 100 cc/100 L	0,15 - 0,25 l/1000 l d'eau

Ces doses sont approximatives et l'utilisateur sera responsable de les diminuer ou de les augmenter en fonction de l'état de croissance de la plante et des caractéristiques du sol de culture. Son application est recommandée sous le conseil d'un Technicien Agronome.