



CONDITIONNEMENT

F-LBI22 Bidon de 1 L

Homologué pour la France
N° AMM : 1220486

Recommandation :

Ne pas laisser le produit à portée des enfants.

Ne pas ingérer le produit.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Laver avec de l'eau et du savon après son application.

V 04/2023

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

Crucero® est un bio-activateur énergétique avec une forte concentration d'acides aminés -L libres et de chaînes peptidiques issues de la fermentation de matières organiques. Cette combinaison offre des synergies entre la qualité des matières premières et la valeur ajoutée des substances libérées lors du processus de fermentation, ce qui se traduit par un apport énergétique important dans des conditions de stress, stimulant le développement végétatif de la culture.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Grâce à la grande quantité d'acides aminés-L et d'azote rapidement absorbé, Crucero® favorise la croissance et le développement de la culture. Il a un effet complexant et facilite le transport d'autres nutriments. De plus, il protège et/ou accélère la récupération de la culture après des situations de stress et augmente le rendement et la qualité des cultures.

Composition

Acides aminés libres	14% p/p
Azote total (N)	8% p/p
Azote organique	4% p/p
Azote ammoniacal	4% p/p
Matière organique	50% p/p

UTILISATION ET DOSAGE :

Son utilisation est possible tout au long du cycle de culture, avec une surface foliaire réceptive minimale (en cas d'application foliaire) de la transplantation, aux phases de développement végétatif, germination, floraison (préfloraison et chute des pétales) et développement des organes de la plante collectée. En d'autres termes, à tout moment où la culture a besoin d'un stimulus énergétique, à la fois nutritionnel et physiologique.

Culture	Voie foliaire cc/100 L	Fertirrigation* L/ha
Fruitiers et agrumes	400 - 700	10 - 15
Maraîchage	300 - 500	6 - 10
Hydroponie	300 - 500	4 - 5
Cultures extensives	3 - 4 l/ha	-
Horticulture	300 - 400	2 - 4

* Dose par application