



### CONDITIONNEMENT

**F-BIO003** Boîte de 1 kg

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007

Recommandation : Compatible avec les fertilisants les plus courants. Ne pas mélanger avec des huiles ni avec des produits à réaction très alcaline.

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80  
✉ [contact@racinebyracine.eu](mailto:contact@racinebyracine.eu)

50, rue Ernest Renan  
69120 VAULX-EN-VELIN

KELKAT MIX-EDTA est un correcteur multi-essentiel à base de fer, de manganèse, de zinc et de cuivre chélatés par EDTA, ainsi que de bore et de molybdène sous forme minérale. Indiqué à la fois au niveau préventif et curatif. Peut être appliqué par voie foliaire ou dissous dans l'eau d'irrigation. Peut être utilisé dans l'agriculture biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

- Aspect : poudre
- Couleur : marron verdâtre



### Caractéristiques chimiques

Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau	8,1%
Manganèse (Mn) chélaté et soluble dans l'eau	0,35% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,95%
Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau	0,6% p/p
Cuivre (Cu) chélaté et soluble dans l'eau	0,3%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,3%
Agent chélateur : EDTA	-
Intervalle de stabilité de pH	1 - 6,5

### UTILISATION ET DOSAGE :

Culture	Voie foliaire g/100 L	Fertirrigation * kg/ha
Arbres fruitiers	150 - 200	4 - 10
Horticulture		4 - 6
Cultures hydroponiques		2 - 4
Plantes ornementales		2 - 4
Pépinières		2 - 3

\* Dose par application