

NOUVEAU
IMPORTÉ
D'ESPAGNE

KELOM Fe



FER CHELATÉ EDDHA

CARACTÉRISTIQUES

KELOM Fe est un chélate de fer, stable et hautement soluble dans l'eau, avec une célérité, un effet de choc et une persistance évidents. L'agent chélateur EDDHA offre une stabilité extrême, même à un pH plus élevé.

Le fer est indispensable à la synthèse de la chlorophylle et au développement des plantes. Le fer participe aux différents niveaux de la chaîne de transport des électrons, fondamentaux pour la respiration cellulaire et dans le métabolisme des enzymes et des protéines. Il joue également un rôle important dans la fixation de l'azote.

PERSISTANCE	CHELATE ORTHO-ORTHO
DÉPART	CHELATE ORTO-PARA
HAUT NIVEAU	CHLOROPHYLLE VÉGÉTALE

COMPOSITION

	%p/p
Fer EDDHA total	6,0
Fer chélaté ortho-ortho	4,8
Fer chélaté ortho-para	0,3
Fer total (Fe)	6 + 0,4

pH (1% dans l'eau) 7,5 - 8,5
Stabilité de l'intervalle pH 3 - 11



DOSAGE ET APPLICATION

CULTURE	DOSAGE g/arb	PÉRIODE DE TRAITEMENT
Arbres fruitiers et agrumes		Cultures d'arbres fruitiers et de vignes Appliquer à la fin de l'hiver ou au début du printemps, en fonction du début des nouvelles pousses.
Sélection de plantes	3 - 5	
Semis	5 - 15	
Jeunes arbres	15- 25	
Production d'arbres	25 - 50	
Arbres très développés et affectés par la chlorose ferrique		Agrumes/fruits et autres cultures à feuilles persistantes. Une application au printemps ou au début de l'été, avant la deuxième pousse.
Vignoble		
Jeunes stocks	3 - 5	
Production de stocks	5 - 10	
Vigne	10 - 25	Appliquer dès le début de la culture ou après l'arrachage.
Cultures horticoles et ornementales		
Croissance en début de saison	1 - 2 g/m ²	
Pleine croissance	2 - 5 gm ²	
Fraises (hydroponiques)		80-120g/1000l de l'eau

KELOM FE est compatible avec les pesticides ainsi qu'avec les engrais les plus couramment utilisés. Il est conseillé de confirmer la compatibilité en préparant un échantillon du mélange aux concentrations prévues.

EMBALLAGE :



ENGRAIS
CE
IMPORTÉ
DE L'UE