



KELOM Fe K1

FERTILISANT Á BASE DE FER QUÉLATÉ



1 Kg

5 Kg

COMPOSITION

Fer TOTAL EDDHA		6,5	% P/P
Fer Chélaté Orto-Orto		4,8	% p/p
Plage du stabilité du pH	3-12		
Agent Chélant:	EDDHA		
(acide éthylène diamine di (o-hydroxyphenyl acétique))			

CARACTÉRISTIQUES

Kelom est un composé pour corriger la couleur jaune des feuilles, causée par le manque du fer/son immobilisation dans la plante:

Le Fer de KELOM est inclus dans une molécule (EDDHA), qui le protège du sol et favorise son absorption et son transport vers la plante.

KELOM est hautement soluble, ce qui facilite leur dissolution dans l'eau et leur incorporation dans la plante par tous systèmes d'irrigation (goutte-à-goutte, injection, ruissellement..)

Kelom est un correcteur de carence en Fer, conçus pour une application directe au sol, en combinaison avec de l'azote et du potassium, qui favorise leur absorption.

DOSAGE ET APPLICATION

CULTURES

DOSE

Arbres jeunes	5-15	g /arbre
Arbres en production	20-50	g /arbre
Arbres tres developpes	50-100	g /arbre
Horticoles	0,5-10	g /m2
Plantes ornementales	0,5-10	g /m2
Vignes (Espalier)	5-10	g /pie
Vigne (Treille)	10-20	g /pie

COMPATIBILITÉ

Kelom Fe13 est compatible avec la plupart des engrais et des produits phytosanitaires couramment utilisés. Ne pas mélanger avec des huiles, du soufre, des produits à réaction alcaline et des solutions mères trop acides (pH<4). Il est conseillé d'effectuer un test avant tout mélange et de consulter un technicien.

DISTRIBUTEUR:

Sté Equipement Agricole
Tunisile " S . E . A . T "
Tel 71240156 - Fax 71253983
et
SELECT AGRI
Tel 71772648 - Fax 71772648



AGRICOLA DE ASPE, S.L.
(Alicante) ESPAÑA
Tel.: 00 34 96 595 32 26
Tel.: 00 34 690 816 207
export@aspeagro.com
gm@aspeagro.com
www.aspeagro.com
www.aspefactory.com

TOXICITY: NON-TOXIC