

# Kelene Premium Fe 6% EDDHA

## Composition % p/p :

Fer (Fe) EDDHA soluble dans l'eau : 6,00%

Fer (Fe) EDDHA chélatée  
par EDDHA ortho-ortho : 4,80%

Soluble dans l'eau

Stabilité fraction chélatée :  $3 < \text{pH} < 11$

## Engrais CE

**Chélate de Fer EDDHA sous forme de micro-granules totalement solubles dans l'eau.**

**Prévient et corrige la chlorose ferrique sur toutes cultures grâce à sa rémanence et sa grande stabilité en sols à pH basique et à taux de calcaire actif élevé.**

**KELENE PREMIUM Fe 6% EDDHA** contient 6% de Fer chélatée par l'acide EDDHA, dont une grande part se présente sous forme d'isomère « ortho-ortho », ce que lui assure une grande stabilité en sols à pH basique et à taux de calcaire actif élevé. La haute solubilité de **KELENE PREMIUM Fe 6% EDDHA**, favorise la pénétration du produit jusqu'à la zone racinaire de la plante de façon rapide et efficace, garantissant ainsi une efficacité optimale du produit.

## Doses et mode d'emploi

**KELENE PREMIUM Fe 6% EDDHA** peut être utilisé tout au long du cycle végétatif de la plante. Dans le cadre d'une correction préventive de la chlorose ferrique, il est conseillé de réaliser l'apport en tout début de cycle végétatif. A titre curatif, réaliser l'apport à l'apparition des premiers symptômes de chlorose ferrique. **KELENE PREMIUM Fe 6% EDDHA** est utilisable après dilution dans l'eau d'irrigation et convient à tous les systèmes d'arrosage localisé.

Cultures		Dose	Remarques
<b>FRUITIERS</b>	ARBRES JEUNES	5 à 10 g/arbre	Nous conseillons de répartir la dose totale en 2 applications minimum : • Au début végétation. • Avant le virement de la couleur du fruit.
	ARBRES ADULTES	20 à 40 g/arbre	
	PÉPINIÈRES	2 à 5 g/arbre	
<b>AGRUMES</b>	ARBRES JEUNES	5 à 20 g/arbre	Nous conseillons de répartir la dose totale en 2 à 3 applications minimum : • En début de développement végétatif. • A la fin du printemps. • Pousses d'automne.
	ARBRES ADULTES	40 à 80 g/arbre	
	PÉPINIÈRES	3 à 5 g/arbre	
<b>VIGNE</b>	JEUNES PLANTES	3 à 5 g/plante	• En début de développement végétatif. • Pendant le grossissement du fruit.
	VIGNE ADULTE	5 à 10 g/plante	
	RAISIN DE TABLE	10 à 20 g/plante	
<b>MARAÎCHÈRES</b>		De 1 à 5 g/m <sup>2</sup> de culture	A l'apparition des premiers symptômes de carence et aux périodes critiques de la culture.



# Kelene Premium Fe 6% EDDHA

كيلان بريميوم  
حديد 6% EDDHA

## المكونات :

الحديد (Fe) EDDHA قابل للذوبان في الماء : 6%

الحديد (Fe) أورتو أورتو EDDHA : 4,8%  
قابل للذوبان في الماء

3 > درجة الحموضة pH > 11

سماد CE

## مخلبات الحديد على شكل حبيبات دقيقة قابلة للذوبان كلياً في الماء

يمنع و يصحح نقص الحديد لجميع المحاصيل بفضل بقاءه و استقراره في التربة القاعدية و التربة التي تحوي على نسبة عالية من الكلس النشط

كيلان بريميوم حديد 6% EDDHA يحتوي على 6% من الحديد مخلب بحمض EDDHA ، مكون في مجمله من جزيئات أورتو أورتو ، ما يضمن له استقرار كبير في التربة القاعدية و التربة التي تحتوي نسبة عالية من الكلس النشط

قدرة الذوبان العالية لـ كيلان بريميوم حديد 6% EDDHA يحفز وصول المنتج الى منطقة الجذور بصفة سريعة و فعالة مما يضمن فعالية ممتازة للمنتج

## الجرعات و طريقة الاستعمال:

يستعمل طوال فترة نمو النباتات للاستعمال للوقاية من نقص الحديد و منعه ، ينصح بتطبيق المنتج في بداية النمو و عند اولى أعراض النقص يستعمل بعد تدويبه في ماء السقي ، كما يمكن استعماله عن طريق جميع أنظمة الري ( بالتقطير ، الرش ،... الخ ) أو في التربة بالري الموضعي أو قريبا من الجذور

المحاصيل	الجرعات	فترات التطبيق
الأشجار المثمرة	أشجار قتيبة	5 - 10 غ / شجرة
	أشجار بالغة	20 - 40 غ / شجرة
الحمضيات	مشثلة	2 - 5 غ / شجرة
	أشجار قتيبة	5 - 20 غ / شجرة
	أشجار بالغة	40 - 80 غ / شجرة
الكروم	مشثلة	3 - 5 غ / شجرة
	نباتات قتيبة	3 - 5 غ / شجرة
	نباتات بالغة	5 - 10 غ / شجرة
الخضروات	عنب الطاولة	10 - 20 غ / شجرة
		1 - 5 غ / 2م

