

# FERQUEZTENE

CORRECTEUR CARENCES FER.  
Fe EDDHA 6%

# فرکزتان

قوة ، ليونة و سرعة الأداء

Force, souplesse et vélocité de performance

## Composition et Formation

FERQUEZTENE est un chélate de fer de l'acide EDDHA, présent sous forme de granulés solubles dans l'eau. il contient 6% de fer métallique.

## Caractéristiques

- Correction et prévention des carences en fer visibles ou caches sur toutes cultures.
- Amélioration de la qualité de production (calibre, couleur etc....)

## Forces de FERQUEZTENE

- Meilleur chélate (EDDHA) sous des conditions de PH élevé
- Grand solubilité dans l'eau
- Non-dégradation par rayons solaires
- Rapidité d'action (3 à 7 jours)
- Utilisation préventive et curative
- Grand flexibilité d'utilisation (direct, goutte à goutte.)

## Doses d'utilisation

### 1/ Correction des chloroses ferriques

Cultures	Intensité de la chlorose		
	Faible	Moyenne	Forte
Agrumes par arbre	50 à 100 g	100 à 150 g	150 à 200 g
Arbres fruitiers, par arbre	40 à 80 g	80 à 100 g	100 à 150 g
Bananiar	10 g	20 g	30 g
Vigne, par cep	5 g	8 g	10 g
Cultures maraichères/m2	2 g	4 g	5 g
Fraise/m2	2 g	4 g	5 g
Cultures Ornementales/m2	10 g	20 g	30 g

### 2 / Prévention des carences en fer

En application fractionnées Doses annuelles adaptées à l'âge des plantes	
Agrumes	40 à 60 g par arbre
Arbre fruitiers	20 à 40 g par arbre
vigne	5 g par cep
Cultures maraichères	2 kg / ha / semaine
Cultures Ornementales/m2	10 g par m2 en plein ou en bandes

### 3/ Amélioration des fruits

Dose	50 g / arbre 1 à 2 fois par période de végétation active
------	--



## التركيبية

فرکزتان عبارة عن شلات الحديد مكون من حامض EDDHA حبوب قابلة للذوبان في الماء يحتوي على 6 في المائة من الحديد .

## الخصائص

- تصحيح النقص في الحديد و الوقاية منه في جميع الزراعات و الأشجار
- تحسين جودة الانتاج ( اللون و الحجم....)

## قوة فرکزتان

- أحسن شلات تحت ظروف قاعدية
- سهل الذوبان في الماء
- لا يتأثر بأشعة الشمس
- مفعول سريع (3 إلى 7 أيام)
- استعمال وقائي و علاجي
- مرونة كبيرة في الاستعمال ( المباشر ، التنقيط... )

## كمية الاستعمال

### 1 - تصحيح النقص في الحديد

الزراعات و الأشجار	شدة الاصفرار		
	قوية	متوسطة	ضعيفة
حوامض/شجرة	200-150 غرام	150-100 غرام	100-50 غرام
أشجار الفواكه/شجرة	150-100 غرام	100-80 غرام	80-40 غرام
العنب / كرمة	10 غرام	8 غرام	5 غرام
خضروات/متر مربع	5 غرام	4 غرام	2 غرام
فريز / متر مربع	5 غرام	4 غرام	2 غرام
أشجار الزينة / متر مربع	30 غرام	20 غرام	10 غرام

### 2- للوقاية من النقص في الحديد

استعمالات مقسمة بكميات سنوية حسب عمر النبات	
الحوامض	60-40 غرام لكل شجرة
أشجار الفواكه	40-20 غرام لكل شجرة
العنب	5 غرام لكل كرمة
خضروات	2 كيلو غرام في الهكتار في كل أسبوع
أشجار الزينة	10 غرام لكل متر مربع

### 3- لتحسين حجم الفواكه

كمية	50 غرام لكل شجرة من مرة الى مرتين خلال مرحلة النمو
------	--