



- **Composition:** Phénétiole.....1% p/v (10 g/l)
Acide Gibérique (GA).....0,5% p/v (5 g/l)
- **Formulation:** Concentré Emulsionnable (EC)
- **Applications autorisées:** Agrumes, Citronnier, Poirier, Tomate, Aubergine, Pastèque et Fraisières
- **N° de Registre:** 16.394
- **Evaluation des Risques Environnementaux:**
 - Mammifères: A
 - Oiseaux: A
 - Poissons: A
- **Nocif pour les espèces aquatiques, il peut provoquer des effets négatifs à long terme sur l'Environnement aquatique.**
- **Délai de sécurité:** Ne pas traiter dans les 5 jours avant la récolte.



APPORTE DES BIENFAITS QUI VOUS MARQUENT

Fengib contrôle les cultures en agissant sur leur nouaison et leur croissance, pour que vos agrumes soient toujours aussi belles, abondantes et savoureuses.

VARIETE	EPOQUE D'APPLICATION	DOSE (cc/ha)	CONSOMMATION DE BOUILLON (l/ha)
Naveline Lane Late Valencia Late Salustiana New Hall Sanguinelli	100 % Pétales tombés, jusqu'à 10-15 mm de diamètre du fruit	100	2.500
Navelate	1 ^{er} traitement : 100 % Pétales tombés	100	2.500
	2 ^{ème} traitement : + 10 jours après le 1 ^{er} traitement	80	
Clémentine fine Clemenules Corse Oroval Hermannine Oronules Esbal Marisol	1 ^{er} traitement : 60 % Pétales tombés	80	2.200
	2 ^{ème} traitement : + 20 jours après le 1 ^{er} traitement	60	
Satsuma Clauselina	1 ^{er} traitement : 80 % Pétales tombés	100	2.200
	2 ^{ème} traitement : fruits de 15-20 mm (diamètre du fruit)	80	
Ortanique Nava Fortuna	1 ^{er} traitement : 100 % Pétales tombés	100	2.200
	2 ^{ème} traitement : environ 20-30 juin	100	
CITRONNIER			
Verna Fino Eureka	1 ^{er} traitement : 80 % Fleurs ouvertes	50	2.500
	2 ^{ème} traitement : 10 jours après le 1 ^{er} traitement	50	



ALFACHIMIE

Immeuble le Matignon, nouveau Q.A Colline 2, Lot 5, 4ème Etg. Sidi Maarouf - Casablanca
Tél : 05 22 32 13 11 - Fax : 05 22 32 12 93 - Site Web : www.alfachimie.com



Tous noués

- ✓ Augmente la concentration d'acide gibbérellique dans les ovules
- ✓ Accélère le processus de photosynthèse
- ✓ Augmente l'activité parthénocarpique
- ✓ Facilite le transport des sucres de la feuille aux fleurs
- ✓ Stimule les boutons floraux secondaires
- ✓ Favorise la mobilité des hydrates de carbone

1 Augmentation de l'activité parthénocarpique



1

2 Fruits en grappe de même calibre



2

3

3 Fruits au poids et volume supérieurs

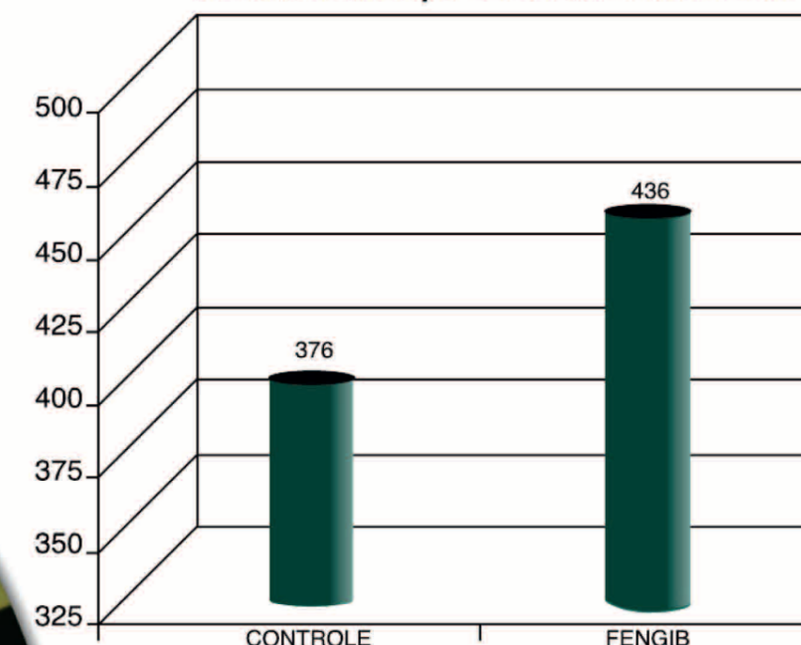
Tous grossissent

Tous identiques

- ✓ Facilite le déplacement continu des nutriments vers le fruit
- ✓ Favorise la nutrition des fruits intérieurs et des fleurs secondaires
- ✓ Réduit les altérations de l'écorce
- ✓ Diminue le risque de chute des fruits après l'autorégulation

fengib NOUE ET FAIT GROSSIR
DANS LE MEMES PORPORTIONS

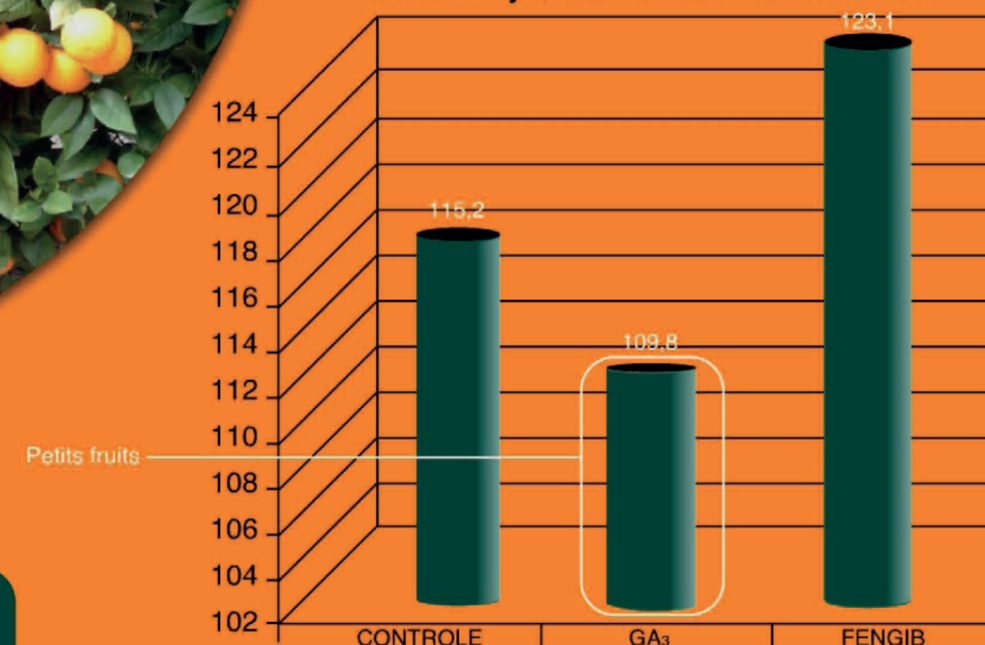
Nombre de fruits par arbre selon le traitement



Clemenules, traitées 15 jours après la chute de 90 % des pétales

Nb. de fruits/arbre

Poids moyen du fruit selon le traitement



Clemenules, traitées 15 jours après la chute de 90 % des pétales

Poids/fruit