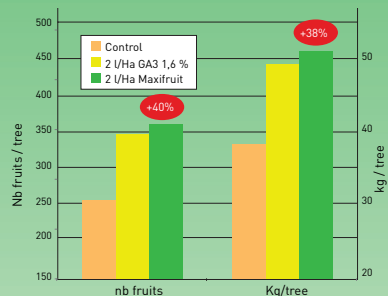


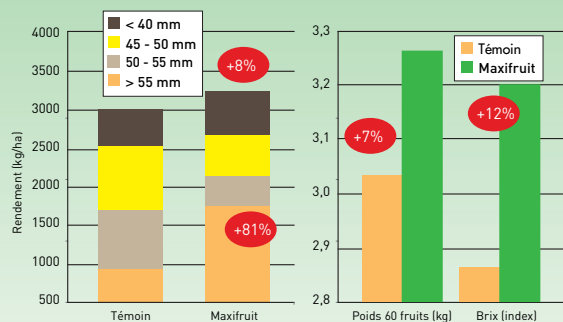


# MAXIFRUIT®

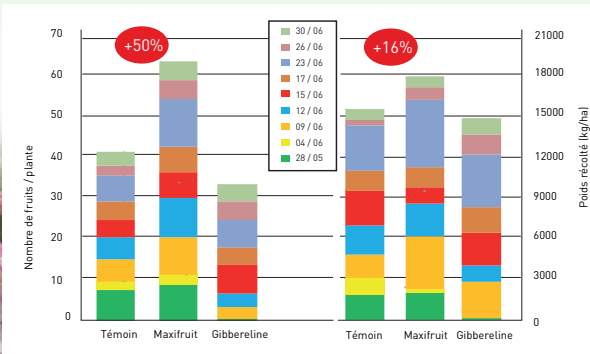
## Clémentines : Application comparative de Maxifruit et de gibberéline (IVIA, Espagne 2007)



## Abricot : Application comparative de Maxifruit et de différents biostimulants (Consortio Agrario Rimini, Italie 2008)



## Courgette : Application comparative de Maxifruit et de gibberéline (Agrobios, courgette en serre, Italie 2009)



# MAXIFRUIT®

Cultures	Nombre d'apports	Stades d'application	Dose par application (L/ha)	Dilution (L/ha)
Agrumes	1-2	Chute des pétales (G)	3	2000-2500
		8 jours après	3	2000-2500
Actinidia (Kiwi)	2-3	Avant floraison (F)	3	400-1000
		Chute des pétales (G)	3	400-1000
Fruits à noyau (abricots, pêches, cerises)	2-3	15 jours après	3	400-1000
		Chute des pétales (G)	3	400-1000
Poires	2-3	15 jours après	3	400-1000
		Avant floraison (F)	3	400-1000
Vigne et raisins de table	2	Chute des pétales (G)	3	400-1000
		15 jours après	3	400-1000
Fraises	2	Boutons floraux	3	400-1000
		Grains de plomb	3	400-1000
Cucurbitacées (concombres, courgettes, melons, pastèques)	2	Chaque semaine dès les premières fleurs	2	400-1000
		durant tout le cycle de floraison	2	400-1000
Cucurbitacées (concombres, courgettes, melons, pastèques)	2	10 jours avant la floraison	3	400-1000
		Floraison	3	400-1000

Les doses indiquées ne sont qu'informatives. Elles devront être adaptées en fonction de l'état de la culture, du type de sol et des conditions climatiques

**ENGRAIS CE**  
Solution d'engrais NPK contenant des oligo-éléments  
NPK 3-7-7

3 % Azote (N) total  
3 % Azote (N) sous forme uréique  
7 % Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau  
7 % Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau  
0,05% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA 0,1%  
0,1% Zinc (Zn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA  
Intervalle de stabilité de la fraction chélatée entre pH 3,0 et 10,0 pauvre en chlore  
pH : 10,6 Densité : 1,21

**DILUTION :** Après nettoyage du pulvérisateur, le remplir à moitié, puis verser MAXIFRUIT en agitant. Maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Diluer dans 150 à 1 000 l/ha. Ne pas pulvériser pendant les périodes de grand froid. En cas de forte chaleur, appliquer en début de matinée ou en fin de soirée.

**COMPATIBILITÉ :** MAXIFRUIT est compatible avec beaucoup de produits de traitement. Dans tous les cas, réaliser un test préalable. Notre responsabilité est expressément limitée à la garantie de qualité du produit dans son emballage d'origine.

**STOCKAGE :** Ne pas entreposer à moins de 0°C Stocker dans un endroit propre et sec. Elimination : reste à utiliser selon les normes de dosage et d'utilisation.



TIMAC Agro Swiss - avenue de Tourbillon 5 - SION, CH 1950 - SUISSE -  
Tel.: +41 44 743 77 11 - fax: +41 44 743 77 19



# MAXIFRUIT®



ARBORICULTURE ET MARAICHAGE

# MAXIFRUIT

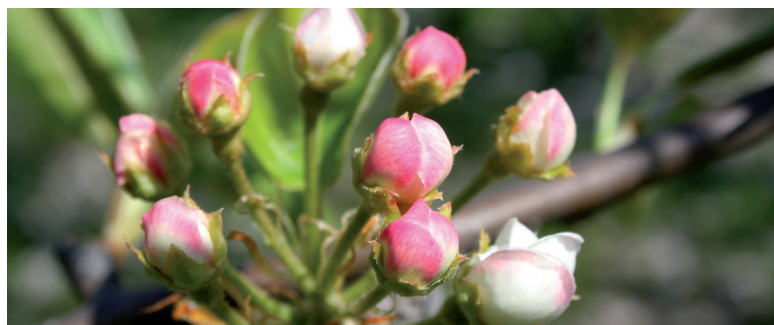
## Faites fructifier vos récoltes

**Un produit innovant**  
base du complexe exclusif NMX  
(Brevet Européen  
EP 01500090.4)  
qui vous garantit :

### 1 Une action préventive pour une meilleure fructification

- > Un soutien naturel de la plante pour favoriser toutes les voies de fructification
- > Une action complète et durable pour accompagner la plante de la mise à fruit au grossissement

→ **FRUCTIFICATION SÉCURISÉE**



### 2 Une mise à fruit optimisée

- > Un soutien de la nouaison pour les plantes nécessitant une fécondation
- > Un renforcement du développement juvénile des fruits parthénocarpiques

→ **NOMBRE DE FRUITS OPTIMISÉ**



### 3 Une action sur le grossissement pour

- > Des fruits plus volumineux et bien remplis
- > Des grappes plus longues et mieux aérées
- > Une récolte de qualité sans retard de maturité

→ **RÉCOLTE ET QUALITÉ MAXIMISÉES**

