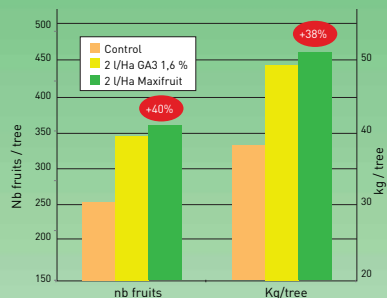


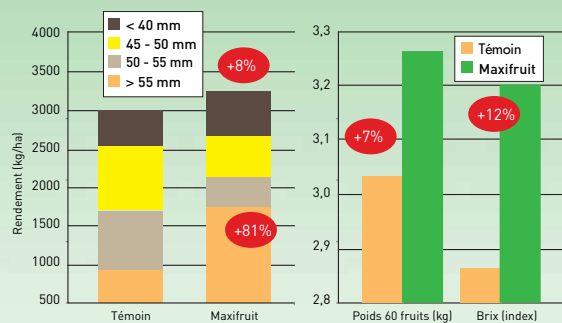


MAXIFRUIT®

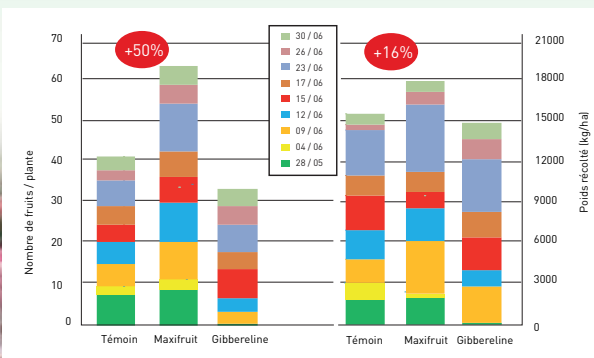
Clémentines : Application comparative de Maxifruit et de gibberéline (IVIA, Espagne 2007)



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 |
| | | 15 jours après | 3 | 400-1000 |
| Fruits à noyau (abricots, pêches, cerises) | 2-3 | Chute des pétales (G) | 3 | 400-1000 |
| | | 15 jours après | 3 | 400-1000 |
| Poirs | 2-3 | Avant floraison (F) | 3 | 400-1000 |
| | | Chute des pétales (G) | 3 | 400-1000 |
| | | 15 jours après | 3 | 400-1000 |
| Vigne et raisins de table | 2 | Boutons floraux | 3 | 400-1000 |
| | | Grains de plomb | 3 | 400-1000 |
| | | Chaque semaine dès les premières fleurs 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 U/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.



27, avenue F.-Roosevelt - BP 70158 - F - 35408 ST-MALO Cedex
Tél. : 33(0)2 99 20 65 20 - Fax : 33(0)2 99 20 65 01



MAXIFRUIT®



IN61020 1309 - Credits photos - tillo-paolo/matthieu-yver/melissa-brakete/ori-pearf/noamlyves-bonnet/FOTOLIA.com



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**

