



# MAXIFRUIT®



## Précurseur des substances de croissance

### Liste des cultures autorisées

Cultures	Dose par apport L / ha	Nombre d'apports par an	Période d'apport / stade d'application
Fruits à noyaux, abricot, pêche et cerise	3	2	Chute des pétales, et fruits noués
Olivier	2,5	1 à 2	Printemps : appliquer au stade pré-floraison puis au stade nouaison
Poirier Comice, Conférence	5	2	Fin de floraison, et petit fruit 5-8 mm
Agrumes	3	2	Printemps : appliquer à la chute des pétales puis 8 jours après la 1ère application
Kiwi	2	2 à 3	Printemps : appliquer avant floraison puis à la chute des pétales puis 15 jours après
Vigne	3	2	Stade BFS (boutons floraux séparés) et 10 à 15 jours plus tard
Melon	3 à 5	2 à 3	Premiers fruits noués puis pendant 2 à 3 semaines
Artichaut, chou fleur	3	3	Printemps : appliquer au stade de l'induction florale (avant apparition de la 1ère tête) puis au stade tête formée puis au stade grossissement de la tête
Tomate, poivron et aubergine	3	3	Printemps : appliquer au stade de pré-floraison puis au stade grossissement des fruits et au stade post-floraison
Courgette	3 à 5	2 à 3	Aux 1ères fleurs visibles, pendant 2 à 3 semaines.
Fraise	3 à 5	2 à 4	Premiers fruits noués puis pendant 2 à 3 semaines

### Préconisations et Utilisations

➤ **En irrigation**, Maxifruit peut s'employer soit :

- en solution mère : dans le bac NPK
- en injection directe dans le bac de reprise.

Doses emploi : 3 à 5 litres/ha et par semaine, en dilution, aux stades clés de la culture (nouaison, et grossissement des fruits)

➤ **En pulvérisation foliaire** : remplir à moitié le pulvérisateur\* avec de l'eau et verser MAXIFRUIT en agitant. Maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Diluer dans 100 à 500 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 une grande majorité de produits de traitement. Dans tous les cas, réaliser un test préalable. Notre responsabilité est 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.

\*Pour le nettoyage du pulvérisateur (le Groupe ROULLIER recommande TIMACLEAN+®)



27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F • 35408 ST-MALO Cedex • Tél. : 33(0)2 99 20 65 20  
Société par Actions Simplifiée de 23 927 298 euros • SIREN 632 050 191 • RCS Saint-Malo

INA-1070 2050 - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

# BIOSTIMULANTS



# MAXIFRUIT®



## STIMULEZ L'ÉQUILIBRE NATUREL DU FRUIT



www.timacagro.fr



# STIMULEZ L'ÉQUILIBRE NATUREL DU FRUIT



## MAXIFRUIT®

## PRÉCURSEUR DES SUBSTANCES DE CROISSANCE

Matière fertilisante support de culture homologuée (AMM n° 1180799) à base d'acides aminés et d'extraits végétaux.

Contient aussi 3 % N, 7 % P2O5, 7% K2O, 0,05 % Mn, 0,1% Zn densité = 1,21.

Stimule la biosynthèse des substances de croissance essentielles pendant les phases intenses de division cellulaire que sont la nouaison et le grossissement des fruits

### 1 Améliore le taux de nouaison

MAXIFRUIT renforce la biosynthèse de l'ensemble des substances de croissance nécessaires à la nouaison et au grossissement du fruit.

### 2 Améliore le grossissement des fruits pour de meilleurs calibres

L'utilisation de MAXIFRUIT sécurise des teneurs optimales en Gibbérellines et Cytokinines, deux hormones végétales très actives pendant la phase de grossissement.

### 3 Optimise les rendements en Vigne, Arboriculture, et Maraichage

Sans perte en qualité :  
Brix, coloration...

