



MAXIFRUIT®

Un produit incontournable qui vous assure :

1 Une action de prévention pour une fructification maximale

- Soutien naturel de la plante quelles que soient les voies de fructification
- Une action d'accompagnement de la plante jusqu'au grossissement des fruits.

2 Une mise à fruit optimale (nombre de fruits optimisé)

- Plantes dont les fleurs nécessitent une fécondation
- Plantes dont les fleurs se développent par parthénocarpie

3 Une action sur le grossissement du fruit (maximisations quantitative et qualitative)

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



MAXIFRUIT®

Cultures	Dose par semaine L/ha	Stades d'application Application foliaire
Agrumes / abricotiers	2	En 2 apports 1 ^{er} : à la chute des pétales ; 2 ^e : après 10 jours
Cerisiers / pêchers	3	En 2 apports 1 ^{er} : à la chute des pétales ; 2 ^e : après 10 jours
Poiriers	2	En 3 apports 1 ^{er} : à l'apparition des premières fleurs 2 ^e : à la chute des pétales 3 ^e : après 10 jours du 2 ^e apport
Raisins de table	2	En 3 apports 1 ^{er} : préfloraison grappes (5 - 10 cm) 2 ^e : au moment de l'élongation 3 ^e : baie 5 mm
Vigne	3	En 2 apports 1 ^{er} : préfloraison grappes (5 - 10 cm) 2 ^e : au moment de l'élongation

Les doses indiquées ne sont qu'informatives. Elles doivent 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 environ 1000 L/ha. Agiter avant emploi. En cas de forte chaleur, appliquer en début de matinée ou en fin de journée.

COMPATIBILITÉ : MAXIFRUIT est compatible avec la plupart des engrais solubles et un grand nombre des produits de traitement, exceptés les produits à pH acide, les huiles minérales et les produits riches en calcium ou en magnésium. Dans tous les cas, réaliser un test préalable.

Rejoignez-nous sur :  /timacagroalgerie



Timac Agro Algérie S.A.R.L
N°3 G.Grp Prprt.n°292 Section 7 Z.I. Baba Ali Birtouta - ALGER - ALGERIE
Std./Fax : +213 (0) 21 30 96 84 - www.dz.timacagro.com



MAXIFRUIT®



IN61020 1309 - Credits photos - ttilo-paolo/matthieu-yver/melissa-bradette/oni-pearl/noamlyves-bonnet FOTOLIA.com

FAITES FRUCTIFIER VOS RÉCOLTES



MAXIFRUIT

سماد ذو جودة يضمن :

1 وقاية لإثمار كثيف

- ◀ دعم طبيعي للنبته مهما كانت طرق الإثمار
- ◀ مرافقة النبتة حتى مرحلة تكبير الثمرة

2 تهيئة النبتة لإثمار امثل (تكاثر عدد الثمار)

- ◀ نباتات ذوي أزهار التي تحتاج الى تلقيح
- ◀ نباتات ذوي أزهار التي تتطور بكريا (بدون تلقيح)

3 فعل على تضخيم الثمار (تحسين كمي و نوعي)

- ◀ جني كثيف بدون تأخر في النضج
- ◀ ثمار كبيرة و معبأة
- ◀ عنقايد أطول و مهواة



MAXIFRUIT®

الزراعات	مقدار في الأسبوع / ل / مكرار	طور التطبيق / تطبيق ورقي
المحاصيل / المشمش	2	تطبيقان الأول عند سقوط البتلات. الثاني بعد 10 أيام
الكرز / الخوخ	3	تطبيقان الأول عند سقوط البتلات. الثاني بعد 10 أيام
شجرة الاجاص	2	3 تطبيقات الأول عند ظهور الأزهار الأولى. الثاني عند سقوط البتلات. الثالث 10 أيام بعد التطبيق الثاني
عنب المائدة	2	3 تطبيقات الأول ما قبل ازهار العنقود (5-10 سم) الثاني في مرحلة الاستطالة الثالث ثمرة العنب 5 مم
العنب	3	تطبيقان الأول ما قبل ازهار العنقود (5-10 سم) الثاني في مرحلة الاستطالة

المقادير أعلاه ما هي الا معلومة يجب تحديدها بالنسبة الى حالة الزرع وطبيعة التربة والطقس.

سماد المجموعة الأوربية CE

سماد محلول NPK يحتوي على العناصر الصغرى

NPK 3-7-7

3% أزوت الكلي
3% أزوت على شكل اليوريا
7% أنهيدريد الفسفوريك يذوب في الماء
7% أكسيد البوتاسيوم يذوب في الماء
0.05% منغناز يذوب في الماء محمي بمكون شلاطي
0.1% زنك يذوب في الماء محمي بمكون شلاطي
مجال الحموضة اللازم لاستقرار المكون الشلاطي $10 > \text{pH} > 3$
10.6 : pH
الكثافة : 1.21

الذوبان

بعد تنظيف خزان الرش يعبأ لغاية النصف، ثم يضاف ماكسفروني و يحرك. يستمر التحريك حتى نهاية المعالجة. يذوب في حوالي 1000 لتر / مكرار. حرك المزيج قبل الاستعمال. في حالة حرارة عالية، يجب تطبيقه في الصباح الباكر أو في نهاية اليوم

قابلية المزج

ماكسفروني قابل للمزج مع معظم الأسمدة الذائبة في الماء وأدوية المعالجة، إلا المواد الحامضة، الزيوت المعدنية و المنتجات الغنية بالكالسيوم و المغنيزيوم في جميع الأحوال يستحسن القيام بتجربة قبل المزج.



تيماك آقرو الجزائر ش.ذ.م.م

3 مجمع الملكيات رقم 292 مقاطعة 7

المنطقة الصناعية ل بابا علي ببيروتة 16045 الجزائر

Tel: +213 (0) 21 30 96 84 – www.dz.timacagro.com



MAXIFRUIT®



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

استثمروا منتوجكم