

BIOSTIMULANTS

PRODUITS LIQUIDES



FERTIACTYL
Pour un
démarrage
optimal de
vos cultures



- biostimulation
- valorisation des unités fertilisantes
- stimulation des défenses naturelles
- optimisation de la production



LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE

Assimilation de l'azote et de l'eau



LA PHOTOSYNTHÈSE

Production d'énergie pour la croissance



L'ASSIMILATION DES ÉLÉMENTS MINÉRAUX

Migration vers les organes en croissance



LA TOLÉRANCE AUX STRESS CLIMATIQUES

Une croissance régulière dès l'implantation

COMPOSITION

Liquide racinaire	Macro-éléments	Méso-éléments	Micro-éléments
FERTIACTYL GZB	%13 N + %5K	/	%0,2B

RECOMMANDATIONS

Etape du cycle végétatif	Mise en place de la culture	Développement végétatif	Finition
	Germination Levée	Croissance Floraison	Grossissement Maturité

FERTIACTYL GZB ✓ ✓

Dilution : Diluer Fertiactyl GZB dans l'eau avec une concentration de 0,5 à 1% (arrosage/fertirrigation)

Compatibilité : Large compatibilité sauf avec les produits à pH acide, huiles minérales, produits riches en Ca et Mg. Dans tous les cas réaliser un test préalable.

Timac AGRO
Algérie

Timac Agro Algérie S.A.R.L.
N°2 G.Grp Prprt.n292° Section 7 Z.I. Baba Ali Birtouta - ALGER - ALGERIE
Std : 02 03 57 23 (0) 213+ - www.dz.timacagro.com

Rejoignez-nous sur : [facebook](#) /timacagroalgerie



FERTILEADER®
Stimulez
vos cultures



Seactiv®
Matière fertilisante
AMM n°060004*
homologué



FERTILEADER®
Stimulez
vos cultures



FERTILEADER®
Stimulez
vos cultures



FERTILEADER®
Stimulez
vos cultures



FERTILEADER®
Stimulez
vos cultures



FERTILEADER®
Stimulez
vos cultures



Produits	Cultures	Doses	Observations
Fertileader Magical	Cultures maraîchères	6 – 3 L/Ha	4 – 3 applications
	Arboriculture fruitière	6 – 3 L/Ha	
Fertileader Alpha	Cultures légumières	3 – 2 L/Ha	4 – 3 applications
	Arbres fruitiers	3 – 2 L/Ha	
Fertileader 4 5 9	Arboriculture fruitière / viticulture	6 – 4 L/Ha	- 1 à 2 applications dès la chute des pétales renouvelables tous les 15 jours
	Cultures maraîchères	10-4 L/Ha	- 1 à 2 applications au démarrage de la culture puis toutes les 2 semaines
	Céréales	3 L/Ha	
Fertileader 9 6 4	Arboriculture fruitière / viticulture	6 – 4 L/Ha	- 4 à 6 applications au stade grossissement des fruits
	Cultures maraîchères	6 – 4 L/Ha	- 4 à 6 applications au stade fermeture de la grappe à véraison
	Céréales	3 L/Ha	- 1 à 2 applications au stade épiaison
Fertileader Start	Céréales	3 L/Ha	- 2 à 3 feuilles au début tallage (2 – 1 applications)
	Cultures maraîchères	3 L/Ha	- Développement végétatif après transplantation (2 – 1 applications)
	Pomme de terre	3 L/Ha	- Avant fermeture des rangs (5 – 3 applications)
MAXIFRUIT	Arboriculture fruitière / viticulture	3 L/Ha	- Deux applications (encadrement floral – nouaison)
	Cultures maraîchères	3 L/Ha	
EUROFIT MAX	Cultures légumières / Arbres fruitiers / Agrumes	3 – 2,5 L/Ha	- 3 – 2 applications
	Cultures maraîchères	20 à 30 L/Ha	- 2 à 4 applications au stade développement végétatif
	Arbres fruitiers	20 à 30 L/Ha	- 2 à 4 applications au stade bourgeonnement
Fertiactyl GZ B	Céréales	5 à 10 L/Ha	- 1 à 2 applications au stade 3 feuilles



MAXIFRUIT®
Faites fructifier
vos récoltes



1 Une action de prévention pour une meilleure fructification



2 Une mise à fruit optimisée

3 Une action sur le grossissement du fruit

COMPOSITION

Liquide foliaire	Macro-éléments	Méso-éléments	Micro-éléments
MAXIFRUIT	%3 N + %7 P + %7K	/	%0,05 Mn + %0,1 Zn

RECOMMANDATIONS

Etape du cycle végétatif	Mise en place de la culture	Développement végétatif	Finition
	Germination Levée	Croissance Floraison	Grossissement Maturité

MAXIFRUIT ✓ ✓ ✓

Dilution : Après nettoyage du pulvérisateur, le remplir à moitié, puis verser Maxifruit tout en agitant. Diluer 4 à 5 litres de Maxifruit dans l'eau à raison de 1000/ha.

Compatibilité : Maxifruit a une large compatibilité avec les engrains hydro-solubles et produits phytosanitaires, sauf avec les produits à pH acide, huiles minérales, produits riches en Ca et Mg. Dans tous les cas réaliser un test préalable. Notre responsabilité est limitée à la garantie de qualité du produit dans son emballage d'origine.

COMPOSITION

Liquide foliaire	Macro-éléments	Méso-éléments	Micro-éléments
EUROFIT MAX	%3 N + %35 P	/	%0,2 Fe + %2,8 Zn + %0,1 Mn

RECOMMANDATIONS

Etape du cycle végétatif	Mise en place de la culture	Développement végétatif	Finition
	Germination Levée	Croissance Floraison	Grossissement Maturité

EUROFIT MAX ✓ ✓

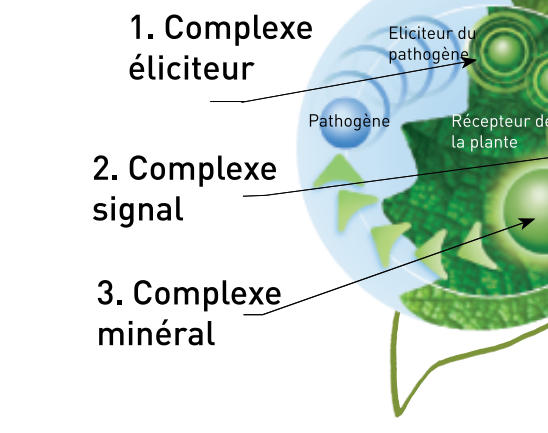
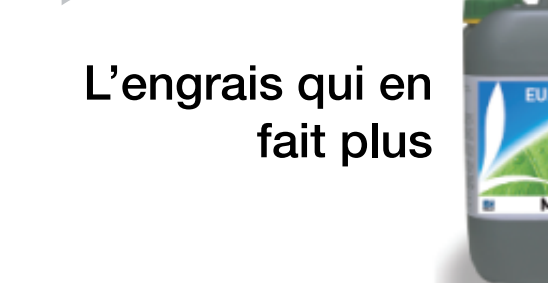
Dilution : Après nettoyage du pulvérisateur, le remplir à moitié, puis verser Eurofit Max tout en agitant. Diluer 2,5 à 3 litres d'Eurofit Max dans l'eau à raison de 1000/ha.

Compatibilité : Eurofit Max a une grande compatibilité avec les engrains hydro-solubles et produits phytosanitaires, sauf avec les produits à pH acide, huiles minérales, produits riches en Ca et Mg. Dans tous les cas réaliser un test préalable. Notre responsabilité est limitée à la garantie de qualité du produit dans son emballage d'origine.



EUROFIT® MAX

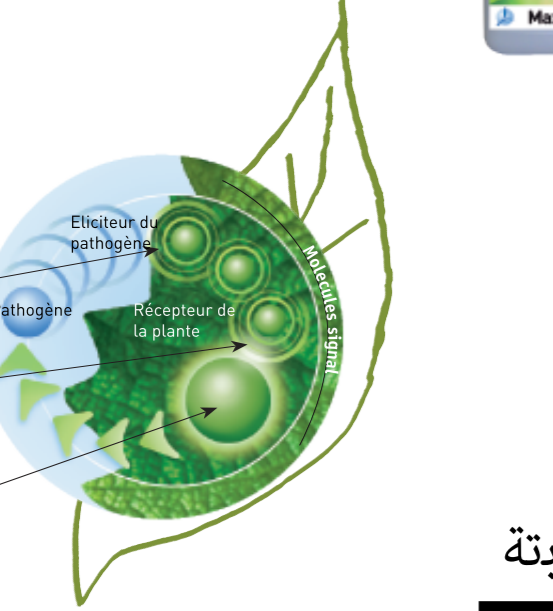
L'engrais qui en fait plus





EUROFIT® MAX

سماد، بل أكثر من ذلك



مركب استثارة 1

مركب إشارة 2

مركب معدني 3

المكونات

العناصر الدقيقة	العناصر الكبيرة	العناصر المتوسطة	العناصر الدقيقة
Zn%2,8 + Fe%0,2 + Mn%0,1	P%35 + N%3	/	

إرشادات الاستعمال

المرحلة الزراعية	الزراعة الخضرية	انتهاء التطور	المرحلة الزراعية	إقامة التطور	المرحلة الزراعية
EUROFIT MAX	الزراعة الخضرية	انتهاء التطور	الزراعة الخضرية	إقامة التطور	المرحلة الزراعية

EUROFIT MAX

إنبات انطلاق نمو إزهار تضخم الثمرة نضج

الذوبان: بعد تنظيف خزان الرش، يعبأ لغاية النصف، ثم يضاف أوروفيت ماكس و يحرك. يستمر التحرير حتى نهاية المعالجة. يذوب من 4 إلى 5 ل

ل أوروفيت ماكس في حوالي 1000 لتر / هكتار. حرك المزيج قبل الاستعمال.

قابلية المزج: قابلية شاملة إلا مع المركبات ذي حموضة منخفضة.

إلا المواد الخام: ماكسيفوري قابل للمزج مع معظم الأمينة الذائبة في الماء و أدوية المعالجة.

القيم التجريبية قبل المزج: في جميع الأحوال يتحسن القيام بتجربة قبل المزج. إن مسؤوليتنا محدودة في ضمان جودة المنتوج داخل تعبيته الأصلية.



MAXIFRUIT®

استثمروا مذتوجكم



المكونات

العنصر الدقيقة	العنصر الكبيرة	العنصر المتوسطة	العنصر الدقيقة
Mn%0,05 + Zn%0,1	K%7 + P%7 + N%3	/	

إرشادات الاستعمال

المرحلة الزراعية	الزراعة الخضرية	انتهاء التطور	الزراعة	إقامة التطور	المرحلة الزراعية
MAXIFRUIT					

MAXIFRUIT

إنبات انطلاق نمو إزهار تضخم الثمرة نضج

الذوبان: بعد تنظيف خزان الرش، يعبأ لغاية النصف، ثم يضاف ماكسيفوري و يحرك.

يستمر التحرير حتى نهاية المعالجة. يذوب من 4 إلى 5 ل

ل ماكسيفوري في حوالي 1000 لتر / هكتار. حرك المزيج قبل الاستعمال.

قابلية المزج: قابلية شاملة إلا مع المركبات ذي حموضة منخفضة.

إلا المواد الخام: ماكسيفوري قابل للمزج مع معظم الأمينة الذائبة في الماء و أدوية المعالجة.

القيم التجريبية قبل المزج: في جميع الأحوال يتحسن القيام بتجربة قبل المزج. إن مسؤوليتنا محدودة في ضمان جودة المنتوج داخل تعبيته الأصلية.

المحظوظ	المقدار	الزراعة	Produits
3 الى 4 تطبيقات	6 - 3 لتر / هكتار	الحضرورات	Fertileader Magical
3 الى 4 تطبيقات قبل الإزدهار	6 - 3 لتر / هكتار	أشجار الفاكهة	Fertileader Alpha
1 الى 2 تطبيقات عند سقوط البلاطات قبل التجديد كل 15 يوم	6 - 4 لتر / هكتار	أشجار الفاكهة	Fertileader 459
1 الى 2 تطبيقات في بداية النمو الحضري ثم كل 15 يوم	10 - 4 لتر / هكتار	الحضرورات	
مرحلة التطاول	3 لتر / هكتار	الحبوب	
4 الى 6 تطبيقات في مرحلة بداية تضخم الفاكهة	6 - 4 لتر / هكتار	أشجار الفاكهة	Fertileader 964
1 الى 2 تطبيقات في بداية النمو الحضري ثم كل 15 يوم	6 - 4 لتر / هكتار	الحضرورات	
1 الى 2 تطبيقات في بداية تكوين السنبلة	3 لتر / هكتار	الحبوب	
1 الى 2 تطبيقات في مرحلة انتهاء التعشيب	3 لتر / هكتار	الحضرورات	
1 الى 2 تطبيقات في بداية النمو الحضري بعد عملية نقل الشتلات	3 لتر / هكتار	الحضرورات	
3 الى 5 تطبيقات قبل إغلاق الصوفوف	3 لتر / هكتار	البطاطس	
تطبيق يحيط بمرحلة الإزدهار و آخر عند بداية غزو الفاكهة	3 لتر / هكتار	أشجار الفاكهة	MAXIFRUIT
2 الى 3 تطبيقات	3 لتر / هكتار	أشجار الفاكهة	EUROFIT MAX
2 الى 4 تطبيقات في مرحلة التطور الحضري	30 - 20 لتر / هكتار	الحضرورات	FERTILEADER 469
2 الى 4 تطبيقات في مرحلة التطور	30 - 20 لتر / هكتار	أشجار الفاكهة	Fertileactyl GZ B
2 الى 4 تطبيقات في مرحلة الترعرع	30 - 20 لتر / هكتار	الحبوب	
1 الى 2 تطبيقات في مرحلة إزهار تضخم الثمرة	10 - 5 لتر / هكتار	أوراق	FERTILEADER Arbo



FERTILEADER®

نشروا زراعاتكم

امتصاص المواد الغذائية
 فعل مضخة لامتصاص أمثل للوحدات المسمندة والماء

نقل المواد الغذائية
 مجموعة فعالة لتحسين تغذية كل أعضاء النبتة والثمار

التركيب الضوئي
إنتاج الطاقة اللازمة للنمو، فعل "الدائماً أخضر"

تحمُّل الإجهاد المناخي
نمو منتظم من بداية الغرس

المكونات

العنصر الدقيقة

العنصر الكبيرة

العنصر المتوسطة

B%0,2 / K%5 + N%13

FERTILEADER GZB

إرشادات الاستعمال

المرحلة الزراعية

الزراعة الخضرية

انتهاء التطور

EUROFIT MAX

إنبات انطلاق نمو إزهار تضخم الثمرة نضج

الذوبان: يمْيَعُ المركب في الماء بتراكيز 0,5 إلى 1% (ترذيد، قطرة قطرة)

قابلية المزج: قابلية شاملة إلا مع المركبات ذي حموضة منخفضة.

الزيوت العطرية والمنتجات الغنية بالكلسيوم والمنغنيزوم. في جميع الأحوال يتحسن القيام بتجربة قبل المزج.



FERTIACTYL®

انطلق مثل زراعاتكم

التطور الجذري
امتصاص الماء والأزوت

التركيب الضوئي
إنتاج الطاقة اللازمة للنمو

امتصاص العناصر المعدنية
انتقال نحو الأعضاء النامية

تحمل الإجهاد المناخي
نمو منتظم من بداية الغرس

المكونات

العنصر الدقيقة

العنصر الكبيرة

العنصر المتوسطة

B%0,2 / K%5 + N%13

FERTILEADER 954

إرشادات الاستعمال

المرحلة الزراعية

الزراعة الخضرية

انتهاء التطور

EUROFIT MAX

إنبات انطلاق نمو إزهار تضخم الثمرة نضج

الذوبان: يمْيَعُ المركب في الماء بتراكيز 0,5 إلى 1% (ترذيد، قطرة قطرة)

قابلية المزج: قابلية شاملة إلا مع المركبات ذي حموضة منخفضة.

الزيوت العطرية والمنتجات الغنية بالكلسيوم والمنغنيزوم. في جميع الأحوال يتحسن القيام بتجربة قبل المزج.

• تنشيط حيوي
• تقييم الوحدات

المعدنية المغذية
تحفيز الدفاعات
الطبيعية
تجويد الإنتاج



Timac AGRO
Algérie

تيماك آفرو الجزائر
3 مجتمع الملكيات رقم 292 مقاطعة 7
المنطقة الصناعية ريا على بيربون 16045 الجزائر
Tel: +213 (0) 23 57 03 02 - www.dz.timacagro.com

Rejoignez-nous sur : [facebook](#) /timacagroalgerie

