

BIOSTIMULANTS

PRODUITS LIQUIDES



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



Timac AGRO
Algérie

Timac Agro Algérie S.A.R.L.
N3° 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

FERTIACTYL

Pour un démarrage optimal de vos cultures



À base d'extraits végétaux, d'acides humiques et fulviques
Matière fertilisante AMM n°211022° homologué

LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE
Assimilation de l'azote et de l'eau

LA PHOTOSYNTÈSE
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

Étape du cycle végétatif	Mise en place de la culture	Développement végétatif	Finition
	Germination	Levée	Croissance Floraison Grossissement Maturation
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.

FERTILEADER®

Stimulez vos cultures



Actif nutritionnel à base d'algues
Matière fertilisante AMM n°106004° homologué

L'ABSORPTION DES NUTRIMENTS
Un effet pompe pour une meilleure assimilation des unités fertilisantes (azote) et de l'eau

LE TRANSPORT DES NUTRIMENTS
Une systémie active pour mieux nourrir les organes ou les grains/fruits

LA PHOTOSYNTÈSE
Production d'énergie pour la croissance, effet «stay green»

LA TOLÉRANCE AUX STRESS CLIMATIQUES
Une croissance régulière dès l'implantation

COMPOSITION

Liquide foliaire	Macro-éléments	Méso-éléments	Micro-éléments
FERTILEADER 954	%9 N + %5P + %4K	/	%0,1 Mn + 0, %05 B %0,05 Zn + 0, %02 Cu %0,02 Fe + 0, %01 Mo
FERTILEADER 469	%4 N + %6P + %9K	/	%0,1 Mn + 0, %05 B %0,05 Zn + 0, %02 Cu %0,02 Fe + 0, %01 Mo
FERTILEADER Magical	/	%12,1 CaO %4,1 MgO	/
FERTILEADER Alpha	%6,5 N + %12,6 P	/	%4,2 B
FERTILEADER Start	%3 N + %30 P	%4,3 MgO	/
FERTILEADER Bore	/	/	%6,5 B
FERTILEADER Arbo	/	/	%1,7 B + %2,6 Zn

Produits	Cultures	Doses	Observations
Fertileader Magical	Cultures maraichères	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 maraichères	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 maraichères	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 maraichères	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)
EUROFIT MAX	Cultures légumières / Arbres fruitiers / Agrumes	3 – 2,5 L/Ha	- 3 – 2 applications
Fertiactyl GZ B	Cultures maraichères	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
	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

Étape du cycle végétatif	Mise en place de la culture	Développement végétatif	Finition
	Germination	Levée	Croissance Floraison Grossissement Maturation
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 1000l/ha.
Compatibilité : Maxifruit a une large compatibilité avec les engrais 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

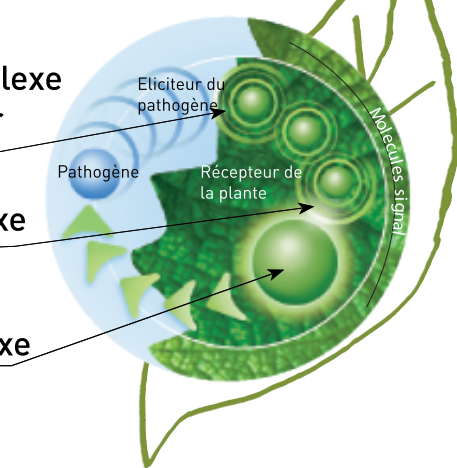
L'engrais qui en fait plus



1. Complexe éliciteur

2. Complexe signal

3. Complexe minéral



COMPOSITION

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

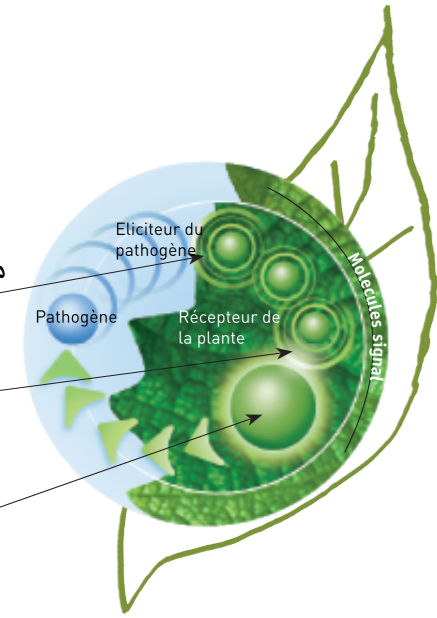
RECOMMANDATIONS

Étape du cycle végétatif	Mise en place de la culture	Développement végétatif	Finition
	Germination	Levée	Croissance Floraison Grossissement Maturation
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 1000l/ha.
Compatibilité : Pour voir la compatibilité d'Eurofit Max avec les produits phytosanitaires, nécessité de réaliser un test préalable. Notre responsabilité est limitée à la garantie de qualité du produit dans son emballage d'origine.

EUROFIT® MAX

سماذ، بل أكثر
من ذلك



- 1 مركب استثارة
- 2 مركب إشارة
- 3 مركب معدني

المكونات

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

إرشادات الاستعمال

المرحلة الخضرية	إقامة الزراعة	التطور الخضري	انتهاء الزراعة
✓	✓	✓	✓

EUROFIT MAX إنبات انطلاق نمو إزهار تضخم الثمرة نضج ✓ ✓

الذوبان: بعد تنظيف خزان الرش، يعبأ لغاية النصف، ثم يضاف أوروبت ماكس و يحرك. يستمر التحريك حتى نهاية المعالجة. يذوب من 2,5 إلى 3 ل أوروبت ماكس في حوالي 1000 لتر / هكتار. حرك المزيج قبل الاستعمال. قابلية المزج: للتأكد من قابلية مزج أوروبت ماكس مع أدوية المعالجة يستحسن القيام بتجربة قبل المزج. إن مسؤوليتنا محدودة في ضمان جودة المنتج داخل تعبئته الأصلية.



MAXIFRUIT®

استثمروا
مذتو جكم



1 وقاية لإثمار
كثيف



3 فعل على
تكمبير الثمار
2 إثمار الذبته
1 تم ثيل

المكونات

العناصر الدقيقة	العناصر المتوسطة	العناصر الكبيرة	سائل ورقي
Mn%0,05 + Zn%0,1	/	K%7 + P%7 + N%3	MAXIFRUIT

إرشادات الاستعمال

المرحلة الخضرية	إقامة الزراعة	التطور الخضري	انتهاء الزراعة
✓	✓	✓	✓

MAXIFRUIT إنبات انطلاق نمو إزهار تضخم الثمرة نضج ✓ ✓ ✓

الذوبان: بعد تنظيف خزان الرش، يعبأ لغاية النصف، ثم يضاف ماكسفروبي و يحرك. يستمر التحريك حتى نهاية المعالجة. يذوب من 4 إلى 5 ل ماكسفروبي في حوالي 1000 لتر / هكتار. حرك المزيج قبل الاستعمال. قابلية المزج: ماكسفروبي قابل للمزج مع معظم الأسمدة الذائبة في الماء و أدوية المعالجة، إلا المواد الحامضة، الزيوت المعدنية و المنتجات الغنية بالكالسيوم و المغنيزيوم. في جميع الأحوال يستحسن القيام بتجربة قبل المزج. إن مسؤوليتنا محدودة في ضمان جودة المنتج داخل تعبئته الأصلية.

ملاحظة	المقدار	الزراعة	Produits
3 إلى 4 تطبيقات	3-6 لتر / هكتار	الخضروات	Fertileader Magical
3 إلى 4 تطبيقات قبل الإزدهار	3-6 لتر / هكتار	اشجار الفاكهة	Fertileader Alpha
1 إلى 2 تطبيقات عند سقوط البتلات قابل التجديد كل 15 يوم	4-6 لتر / هكتار	اشجار الفاكهة	Fertileader 4 5 9
1 إلى 2 تطبيقات في بداية النمو الخضري ثم كل 15 يوم	4-10 لتر / هكتار	الخضروات	Fertileader 9 6 4
1 إلى 2 تطبيقات في بداية مرحلة التطور	3 لتر / هكتار	الحبوب	Fertileader Start
4 إلى 6 تطبيقات في مرحلة بداية تضخم الفاكهة	4-6 لتر / هكتار	اشجار الفاكهة	MAXIFRUIT
1 إلى 2 تطبيقات في بداية النمو الخضري ثم كل 15 يوم	4-6 لتر / هكتار	الخضروات	EUROFIT MAX
1 إلى 2 تطبيقات في بداية تكوين السنبل	3 لتر / هكتار	الحبوب	Fertileader 469
1 إلى 2 تطبيقات في مرحلة النمو الخضري بعد عملية نقل الشتلات	3 لتر / هكتار	الخضروات	Fertileader Start
3 إلى 5 تطبيقات قبل إغلاق الصفوف	3 لتر / هكتار	البطاطس	Fertileader 954
تطبيق يحيط بمرحلة الإزدهار و آخر عند بداية نمو الفاكهة	3 لتر / هكتار	اشجار الفاكهة	Fertileader 469
2 إلى 3 تطبيقات	3 لتر / هكتار	اشجار الفاكهة	Fertileader Magical
2 إلى 4 تطبيقات في مرحلة التطور الخضري	20-30 لتر / هكتار	الخضروات	Fertileader Alpha
2 إلى 4 تطبيقات في مرحلة التبرعم	20-30 لتر / هكتار	اشجار الفاكهة	Fertileader Start
1 إلى 2 تطبيقات في مرحلة اوراق	5-10 لتر / هكتار	الحبوب	Fertileader Bore
			Fertileader Arbo



FERTILEADER®

نشطوا
زراعاتكم



امتصاص المواد الغذائية
فعل مضخة لامتصاص أمثل للوحدات
المسمدة و الماء

نقل المواد المغذية
مجموعة فعالة لتحسين تغذية كل
أعضاء النبتة و الثمار

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

تحمل الإجهاد المناخي
نمو منتظم من بداية الغرس

المكونات

العناصر الدقيقة	العناصر المتوسطة	العناصر الكبيرة	سائل ورقي
Mn% 0,1 + B%0,05 Zn%0,05 + Cu%0,02 Fe%0,02 + Mo%0,01	/	K%4 + P%5 + N%9	FERTILEADER 954
Mn% 0,1 + B%0,05 Zn%0,05 + Cu%0,02 Fe%0,02 + Mo%0,01	/	K%9 + P%6 + N%4	FERTILEADER 469
/	CaO%2,1 MgO%4,1	/	FERTILEADER Magical
B%4,2	/	P%12,6+N%6,5	FERTILEADER Alpha
/	MgO%4,3	P%30+N%3	FERTILEADER Start
B%6,5	/	/	FERTILEADER Bore
Zn%2,6+B%1,7	/	/	FERTILEADER Arbo



FERTIACTYL

انطلاق
امثل
لزراعتكم



التطور الجذري
امتصاص الماء و الأوت

التركيب الضوئي
إنتاج الطاقة اللازمة للنمو

امتصاص العناصر المعدنية
انتقال نحو الأعضاء النامية

تحمل الإجهاد المناخي
نمو منتظم من بداية الغرس

المكونات

العناصر الدقيقة	العناصر المتوسطة	العناصر الكبيرة	سائل جذري
B%0,2	/	K%5 + N%13	FERTIACTYL GZB

إرشادات الاستعمال

المرحلة الخضرية	إقامة الزراعة	التطور الخضري	انتهاء الزراعة
✓	✓	✓	✓

FERTIACTYL GZB إنبات انطلاق نمو إزهار تضخم الثمرة نضج ✓ ✓

الذوبان: يميح المركب في الماء بتركيز 0,5 إلى 1% (تريذ، قطرة قطرة) قابلية المزج: قابلية شاملة لإمع المركبات ذوي حموضة منخفضة، الزيوت المعدنية و المنتوجات الغنية بالكالسيوم و المغنيزيوم، في جميع الاحوال يستحسن القيام بتجربة قبل المزج.



السو اكل

تشيط حيوي
تقييم الوحدات
المعدنية المغذية
تحفيز الدفاعات
الطبيعية
تجويد الإنتاج



تيماك آقرو الجزائر
3 مجمع الملكيات رقم 292 مقاطعة 7
المنطقة الصناعية ل بابا علي بئروتة 16045 الجزائر
Tel: +213 (0) 23 57 03 02 - www.dz.timacagro.com

Rejoignez-nous sur: [facebook /timacagroalgerie](https://www.facebook.com/timacagroalgerie)

