



ecofertil

ECOLOGIE-FERTILISATION

ECOLOGIE ET FERTILISATION, DEUX OBJECTIFS CONCORDANTS.

Pionnière dans le compostage depuis plus de vingt cinq ans, Ecofertil propose des solutions optimales et éco-responsable de fertilisation pour tous types de sols et de cultures.

Nos composts sont des amendements organiques sains et riches en éléments nutritifs créant l'alchimie nécessaire à la fertilisation pour une meilleure fixation et assimilation des nutriments.

Améliore la capacité de rétention d'eau des sols

Renforce les défenses naturelles des plantes

Améliore la structure et la qualité des sols

Stimule la croissance

Riches en micro-organismes, en oligo-éléments et en nutriments



50kg

10kg



Fondée en 1996

“ **Nous nous réapproprions
la terre, et par
conséquent, la santé!** ”

Pionnier dans le domaine du compostage par biotechnologie.

Ecofertil Maroc a pour activité le développement, la production et la commercialisation d'amendements organiques pour **l'agriculture biologique et conventionnelle.**

Les composts d'Ecofertil sont reconnus par les professionnels de par leur **qualité** et leur **stabilité.**

Grâce à plusieurs années investies dans la **R&D** en interne par nos ingénieurs, et en externe par des **chercheurs canadiens et suisses et au Maroc** à travers les instituts agronomiques (ORMA & INRA Agadir), il a été reconnu que les composts d'Ecofertil **améliorent aussi bien la structure du sol que les cultures (qualité, précocité et rendement).**

L'utilisation de nos composts est **complémentaire** aux **programmes de fertilisation.**

Nos composts sont des **écoproduits** qui répondent à la norme française NF U42001.

PLANTAMIX

Compost homologué pour être utilisé en agriculture **biologique** - NFU 44051

Avantages :

- Apport d'une masse organique humifiée
- Source de micro-organismes non pathogènes
- Source de fertilisants

L'alchimie de ces 3 éléments dans le sol permet à la plantation :

- Un plant vigoureux
- Une production saine
- Un meilleur rendement

Action :

- Gestion de l'humidité du sol (peut retenir jusqu'à 15X son poids en eau)
- Effet tampon sur le PH du sol
- Effet suppressif sur les adventices et les maladies

Application :

En localisé et ajout en cours de culture si nécessaire :

Horticulture Bio	10 à 15 Tonne/ Ha
Arboriculture Bio	1,5 à 2,5 Kgs par plant et 5 Kgs par arbre (+1kg/ aaa*)
Jardinage Bio	1 sac de 50Kgs/ 5 à 10 m ²

*arbre par année d'âge

Analyses :

Matière Organique	ph	N	P	K
25% à 35%	7 à 8	2,5 à 3	1,5 à 2	1,5 à 2



FERTICOMPOST

Stable et riche en composé humique, le Ferticompost redonne à la terre agricole sa vie microbologique détruite par les apports non raisonnés en produits de synthèse.

Avantages :

- Exempt de semences de mauvaises herbes, de champignons ou bactéries pathogènes
- Améliore la structure du sol (physique, microbiologie et chimique)
- Gain en précocité de production agricole

Action :

- Effet suppressif sur les éléments pathogènes
- Favorise le développement racinaire
- Améliore le rythme de diffusion des nutriments

Application :

En fonction de la texture du sol et de la culture planifiée, à utiliser 2 à 3 semaines avant semis :

Horticulture Sol léger (sableux ou limoneux) : apport de compost jeune au printemps et été, 10 à 15 tonnes/ Ha

Sol lourd ou argileux : apport de compost mûr en automne et hiver, 8 à 12 tonnes/ Ha

Arboriculture Bio 1,5 à 2,5 Kgs par plant et 5 Kgs par arbre (+1kg/aaa*)

Jardinage Bio 1 sac de 50Kgs/ 5 à 10 m²

*arbre par année d'âge

Analyses :

Matière Organique	ph	N	P	K
25% à 35%	7,5 à 8	1,5 à 2	1 à 1,5	1.5 à 2



JARDICOMPOST

Amendement organique pour jardin

Avantages :

- Enrichi le sol et corrige les carences des plantes
- Meilleure humidité grâce à sa capacité de rétention d'eau
- Fixation et assimilation des minéraux
- Se substitue aux engrais chimiques, pesticides et herbicides

Action :

- Gestion de l'humidité du sol (peut retenir jusqu'à 15X son poids en eau)
- Effet tampon sur le PH du sol
- Effet suppressif sur les adventices et les maladies

Application :

Localisée en deux temps ou ajout en cours de culture si nécessaire :

Gazon	5Kgs par m ²
Potager	25Kgs par m ²
Arbustes / arbres	2 Kgs par plant (+1Kg par arbre par année d'âge)
Rempotage	1/3 de la masse (à mélanger à de la terre végétale et/ou de la tourbe)

Analyses :

Compost d'origine animale et végétale riche **en NPK** et oligo-éléments pour tous types de sols :

Matière Organique	ph	N	P	K
25% à 35%	7 à 8	1,5 à 2	0,5 à 1,5	1 à 2





ecofertil
ECOLOGIE-FERTILISATION

أنشئت سنة 1996

نعمل على استعادة صحة الأرض، و بالتالي، صحتنا !

ECOFERTIL رائدة في مجال التسميد العضوي باستعمال التكنولوجيا الحيوية

تقوم ECOFERTIL بتطوير، إنتاج و تسويق الأسمدة العضوية الصالحة للاستعمال في الفلاحة البيولوجية و الفلاحة التقليدية على حد سواء.

أسمدة ECOFERTIL معروفة لدى المختصين و الخبراء بجودتها العالية و حفاظها على خصائصها الكيميائية و الحيوية لمدة طويلة.

بعد سنوات من الاستثمار في البحث و التطوير على المستوى الداخلي للشركة بقيادة مهندسيها، و على المستوى الخارجي بقيادة **باحثين كنديين وسويسريين وفي المغرب من خلال المعاهد الزراعية** (المكتب الجهوي للإستثمار الفلاحي و المعهد الوطني للبحث الزراعي بأغادير)، تم التوصل إلى أن أسمدة ECOFERTIL تقوم بتحسين المرذود الزراعي كماً و نوعاً، بل و تقوم أيضاً بتحسين بنية التربة و الحفاظ عليها.

استعمال أسمدة ECOFERTIL يبقى تكميلياً لبرامج تخصيب التربة.

أسمدتنا **منتجات طبيعية**، تستجيب للشروط المفروضة في المعيار الفرنسي NF U42001

بلانتاميكس

سماد مصادق عليه للاستعمال في الفلاحة البيولوجية حسب المعيار
الفرنسي NFU 44051

الإيجابيات :

- تزويد التربة بنسبة مهمة من المادة العضوية ذات الرطوبة العالية
- مصدر مهم للمتعضيات المجهرية النافعة للمحصول و التربة
- مصدر مهم لمواد القيت الضرورية لنمو و تطور المحصول.

تعمل هذه العناصر بتناغم داخل التربة بشكل يمكن من الحصول على:

- نباتات قوية
- إنتاج صحي و سليم
- أفضل مردود.

التأثيرات :

- يحافظ على رطوبة التربة, حيث تصبح هذه الأخيرة قادرة على الحفاظ على كمية الماء الموجودة بها 15 مرة أكثر
- يعمل هذا السماد على موازنة درجة حموضة التربة
- يعمل أيضا على منع الأمراض و كذا النباتات الطفيلية.

كيفية التطبيق :

يفضل استعمال هذا السماد في الفلاحة العضوية مرتين، مع إمكانية
إضافته أثناء الدورة الزراعية عند الحاجة :

يفضل استعمال 10 إلى 15 طن لكل هكتار	البستنة الطبيعية
يُفضل استعمال 1,5 إلى 2,5 كلغ لكل نبتة, و 5 كلغ لكل شجرة (مع إضافة 1 كلغ كل سنة لكل شجرة)	للأشجار المثمرة
1 كيس سماد 50 كلغ لكل 5 إلى 10 متر مربع	للحداائق المنزلية

المميزات الكيميائية :

البوتاسيوم	الفوسفور	الآزوت	معدل الحموضة	المادة العضوية
1,5 - 2	1,5 - 2	2,5 - 3	7 - 8	35% - 25%



فيري تي كومبوست

مستقر، متوازن و غني بالمركب الدبالي، فيري تي كومبوست يعيد للتربة الزراعية حياتها المجهرية النافعة، و التي تم تدميرها بسبب الاستعمال غير المعقلن للمنتوجات الكيميائية الاصطناعية.

الإيجابيات :

- تربة خالية من النباتات الطفيلية، الفطريات و البكتيريا الضارة.
- يحسن بنية التربة على المستوى الفيزيائي، الكيميائي و البيولوجي.
- الرفع من مردودية المحصول و سرعة إنتاجه.

التأثيرات :

- يعمل على منع تشكل الأمراض و نمو النباتات الطفيلية
- يساعد على نمو و تقوية جذور النباتات
- يسهل امتصاص النباتات لمواد القيت.

كيفية التطبيق :

يطبق هذا السماد أسبوعين إلى 3 أسابيع قبل الزرع، مع أخذ بنية التربة و نوع المحصول بعين الاعتبار :

البستنة	تربة خفيفة (رمل أو طمي): تطبيق 10 إلى 15 طن من السماد لكل هكتار في فصل الربيع و فصل الصيف (يحب أن لا يكون السماد قديماً)
	تربة ثقيلة (طينية): تطبيق 8 إلى 10 طن من السماد الناضج لكل هكتار في الخريف و الشتاء
للأشجار المثمرة	إلى 2,5 كلغ من السماد لكل نبتة، و 5 كلغ لكل شجرة (مع إضافة 1 كيلوغرام كل سنة لكل شجرة)
للحداائق المنزلية	1 كيس سماد 50 كلغ لكل 5 إلى 10 متر مربع

المميزات الكيميائية :

المادة العضوية	معدل الحموضة	الآزوت	الفوسفور	البوتاسيوم
35% - 25%	7,5 - 8	1,5 - 2	1 - 1,5	1,5 - 2





Distributeur :



 /ecofertilmaroc

 /ecofertil-maroc

 /ecofertilmaroc

Tél. : 05 22 25 82 51
8 Rue Mohamed Bahi - Maârif
Casablanca
contact@ecofertil.ma
www.ecofertil.ma