

استخدام الكمبوست المستخلص من نخيل التمر

توصيات للمناطق الفلاحية وشبكة الفلاحية بناءً على نتائج محصول الشعير

1. اختيار مصدر النيتروجين المناسب للسماد

تعتمد جودة السماد أو الكمبوست الذي تنتجه على مصدر النيتروجين المستخدم مع مخلفات نخيل التمر. إليك ما تحتاج إلى معرفته:

سماد الأغnam : يحتوى عالٍ من العناصر الغذائية، نسبة منخفضة من الكربون إلى النيتروجين، معدلات إنبات عالية

سماد الدواجن : يحتوي على نسبة عالية من النيتروجين والبوتاسيوم، لكنه قد يقلل من الإنبات

الرواسب الناتجة عن معالجة مياه الصرف : ناضجة ومنخفضة في نسبة الكربون إلى النيتروجين، ولكنها تفتقر إلى البوتاسيوم

مياه الرشح من مكب النفايات : تبطئ تحلل المواد العضوية ولها فوائد محدودة للمحاصيل

2. الكمية الموصى بها من السماد

لتلبية احتياجات الشعير من النيتروجين ودعم إنتاجية حبة، اتبع الإرشادات التالية:

العائد المتوقع : 50 طن/هكتار

محتوى المادة الجافة في السماد : حوالي 70%

سرعة التمعدن : حوالي 20% (نسبة توفر النيتروجين للنباتات)

نسبة النيتروجين في الكمبوست	الكمية الموصى بها
جرام/هكتار	طن/هكتار
10	77
15	51
20	38
30	26

طريقة التطبيق: امزج الكمبوست في الطبقة العلوية من التربة بعمق 10-0 سم.
هذا يسمح بوصول المغذيات إلى منطقة الجذور بشكل فعال.

3. الفوائد



✓ سهل التطبيق

- ✓ إضافة العناصر الغذائية إلى التربة وتعزيز إنتاجية المحاصيل بين 30 إلى 140 % مقارنة بالترابة غير المعدلة
- ✓ مقارنة بالسماد، القضاء على مسببات الأمراض ويدور الأعشاب الضارة أثناء عملية التسميد

4. أشياء يجب مراعاتها



✗ نسبة المعادن مرتفعة للغاية

✗ خطر تملح التربة بسبب المحتوى العالى من الأملاح في الكمبوست

- ✗ يتوفّر النيتروجين في بداية دورة المحصول، ولكن في حالة الري بالغمر، هناك حاجة لإضافة النيتروجين بسبب فقد الكبير للتترات من خلال الرشح، يمكن تقليل هذا فقد بشكل كبير عند استخدام الري بالتنقيط.

استخدام الفحم الحيوى من نخيل التمر

توصيات للمناطق القاحلة وشبه القاحلة بناءً على النتائج المتعلقة بمحصول الشعير

1. انتبه إلى درجة حرارة التحلل الحراري

تتغير خصائص الفحم الحيوى اعتماداً على طريقة تصنيعه ، وتؤثر درجات الحرارة على بنائه ومحتواه من العناصر الغذائية:

درجة حرارة	الخصائص
> 400 درجة مئوية	العناصر الغذائية المتاحة، مسامية منخفضة
600-400 درجة مئوية	توازن جيد بين قدرة الامتصاص والاستقرار الكيميائي واحتباس الماء
< 600 درجة مئوية	ثبات عالي، مسامية عالية، عناصر غذائية قليلة

2. معدل التطبيق الموصى به

مرتكز على:

بستان النخيل المتوفر الكتلة الحيوية : 2.1 طن للهكتار الواحد

سنوياً

إنتاج الفحم الحيوى من التحلل الحراري : 33%

الكمية الموصى بها:

0.7 طن للهكتار سنوياً

أو 3.5 طن للهكتار كل 5 سنوات (ما يعادل 1% من حجم التربة)

كيفية استخدام الفحم الحيوى:

طحن الفحم الحيوى إلى قطع صغيرة (< 5 مم) لضمان الخلط المتساوى.

دمج الفحم الحيوى في أعلى 10 سم من التربة لمنع تأكل الرياح والخسارة بسبب الري.

3. فوائد الفحم الحيوى

- ✓ يحسن احتفاظ التربة بالمياه (يحتفظ بما يصل إلى 80% من المياه مقارنةً بالترابة العادي)
- ✓ يوفر البوتاسيوم للتربة (إذا لم يتم شطفه)
- ✓ يساعد على تخزين الكربون في التربة (احتجاز الكربون)

4. أشياء يجب مراعاتها

✗ منخفض النتروجين والفسفور - يجب استخدامه مع الأسمدة.

✗ لا يزيد من إنتاجية المحاصيل إذا تم استخدامه بمفرده - من الأفضل دمجه مع المواد العضوية أو السماد.

✗ يمكن أن يزيد من ملوحة التربة إذا لم يتم شطفها بشكل صحيح.



الجمع بين السماد العضوي والفحم الحيوي

توصيات للمناطق الفاقحة وشبها القاحلة بناءً على النتائج المتعلقة بمحصول الشعير

1. كيفية تحضير الخليط

عملية خطوة بخطوة:

امزج الفحم الحيوي مع السماد الناضج قبل أسبوعين على الأقل من وضعه في الحقل. يتيح هذا للفحم الحيوي امتصاص العناصر الغذائية والكائنات الحية الدقيقة المفيدة.

بلل الخليط حتى تتشكل عجينة ثم اتركيه رطبًا جيدًا لمدة أسبوعين لتنشيط الفحم الحيوي.
قم بتقليل الخليط مرتين على الأقل خلال هذه الفترة لضمان توزيعه بشكل متساوي.

2. معدل التطبيق الموصى به

للحصول على عائد متوقع قدره 50 قيراط/هكتار

الفحم الحيوي: 0.7 طن/هكتار

السماد: حسب محتوى النيتروجين في السماد

الكمية الموصى بها	نسبة النيتروجين في الكمبوست
طن/هكتار	جرام/كيلوجرام
10	77
15	51
20	38
30	26



طريقة التطبيق : دمج الخليط في أعلى 10 سم من التربة

3. فوائد خليط السماد العضوي والفحم الحيوي



- ✓ يحسن احتفاظ التربة بالمياه (ما يصل إلى 26% من المياه المتاحة).
- ✓ يعزز خصوبة التربة وإنتاجية المحاصيل (زيادة الغلة بنسبة 12% إلى 118%).
- ✓ يقلل من مسببات الأمراض وبذور الأعشاب الضارة في التربة.
- ✓ يساعد على تخزين الكربون في التربة (تخزين الكربون).

4. أشياء يجب مراعاتها



- ✗ يتطلب العمل والمراقبة قبل التطبيق الميداني.
- ✗ خطر ملوحة التربة، يمكن أن يحتوي السماد على نسبة عالية من الملح، لذا تحقق من حالة التربة.
- ✗ يحتاج إمداد النيتروجين إلى المراقبة: فقد كبير للنترات من خلال الترشيح بسبب الري بالغمر . يمكن تقليله بشكل كبير في حالة أنظمة الري بالتنقيط .

الجمع بين الفحم الحيوي واليوريا

توصيات للمناطق الفاصلة وشبكة القاحلة بناءً على النتائج المتعلقة بمحصول الشعير

1. كيفية تحضير الخليط

عملية خطوة بخطوة:

قم بخلط الفحم الحيوي مع 1/3 من اليوريا المطلوبة في محلول مائي قبل 10 أيام من الاستخدام الميداني. يتيح ذلك إثراء الفحم الحيوي بالنитروجين. حرك من حين لآخر لضمان التوزيع المتساوي.

يجب أن ينخفض محتوى الماء تدريجياً قبل تطبيقه على الحقل.

للحصول على أفضل النتائج، قم بوضع الخليط وهو لا يزال رطباً في أعلى 10 سم من التربة.

قم بوضع 2/3 المتبقية من اليوريا لاحقاً، بناءً على مراحل نمو الشعير.

2. معدل التطبيق الموصى به

للحصول على محصول شعير متوقع قدره 50 قنطرة/الhecattar:

لمتر مربع:

الفحم الحيوي: 0.7 طن/hecattar/سنة

لمزيد من المعلومات، راجع أيضاً ورقة توصية
الفحم الحيوي

3. فوائد استخدام خليط الفحم الحيوي واليوريا



- ✓ تعزيز احتباس الماء في التربة باستخدام الفحم الحيوي
- ✓ يوفر العناصر الغذائية الأساسية للنباتات، مما يعزز الشعير العائد من 38% إلى 85%.
- ✓ مع تطبيق النيتروجين المتدرج، يتم توفير كمية كافية من النيتروجين في مراحل مختلفة من نمو النبات لتحقيق محصول جيد وجودة حبوب جيدة.
- ✓ إمكانات طويلة الأمد لتحسين التربة الخصوبية (لم يثبت بعد).
- ✓ تخزين الكربون في التربة

4. أشياء يجب مراعاتها



- ✗ يتطلب العمل والمراقبة قبل التطبيق الميداني.
- ✗ يتطلب شراء الأسمدة المعدنية.
- ✗ طريقة لا تتناسب تماماً مع الاقتصاد الدائري باستخدام الأسمدة.

تصنيع السماد العضوي من بقايا نخيل التمر

بناءً على نتائج مشروع ISFERALDA

إنتاج الكمبوست

الهدف : تقليل المواد المعدنية والملوحة وزيادة نضج السماد

محتوى المادة المعدنية

الملوحة

نسبة 70% من مخلفات النخيل و30% من السماد ✓

إنشاء بنية خرسانية للإنتاج لتقليل التلوث بالجزيئات المعدنية وتمكين جمع سوائل الكمبوست

قم بتغطية أكوام السماد بقماش أو سقف للحد من دخول الرياح والتبخّر ✓

إذا كان ذلك ممكناً، استخدم مياهاً عالية الجودة ومنخفضة الملح لترطيب الأكوام ✓

إنتاج الفحم الحيوي

توازن جيد بين المسامية والاستقرار الكيميائي واحتباس الماء

إمكانية استخدام جهاز التحليل الحراري الصناعي أو الحرفي

تحسين جودة الفحم الحيوي

تحسين البصمة الكربونية

درجة حرارة التحلل الحراري حوالي 450 درجة مئوية ✓

جو يمكن أن يحتوي على نسبة قليلة من الأكسجين أثناء التحلل الحراري. لا يلزم تدفق النيتروجين النقي للحصول على فحم حيوي عالي الجودة. ←

اختيارياً، اشطف الفحم الحيوي عدة مرات لتصفية الأملال القابلة للذوبان. من ناحية أخرى، يؤدي الشطف إلى فقدان العناصر الغذائية مثل البوتاسيوم. يجب تحديد الأولويات قبل شطف الفحم الحيوي ←

استخدام جزء من مخلفات النخيل كمصدر للحرارة لتحلل الجزء الآخر بالحرارة، إذا أمكن ذلك، مما يسمح بعدم استخدام الطاقة الأحفورية ←