

तेज़ QOWDC*

ऑर्गेनिक वेस्ट डीकंपोजर

(कृषि के लिए जैविक खाद)

पारंपरिक, खुली गड्ढे विधि

कम्पोस्ट की कीमत 50 पैसे / 1 CFT मात्र

सामग्री: गाय का मूत्र 2%, पानी 98%.

निर्माताओं: दीलाग टेक्नोलॉजीज, नया 21, थम्बैया रोड
एक्सटेंशन, वेस्ट मम्बलम, चेन्नई-600033, भारत. Website:
www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com
dlogtech@yahoo.co.in

मात्रा 8 मिली MRP Rs.500

(1 एकड़ के लिए कम्पोस्ट खाद बनाने के लिए)



Eco Friendly

मिट्टी बचाओ
पृथ्वी को बचाओ

केवल
12
दिनों में

10 पैसे
प्रति किलो

सावधानी: इसे सीधे पौधों या पेड़ों पर छिड़काव करके या जड़ों में ड्रिप या ड्रेंचिंग द्वारा लागू न करें। इस QOWDC का उपयोग केवल पारंपरिक ओपन पिट विधि द्वारा ही जैविक खाद बनाने के लिए करें। इस उत्पाद का उपयोग करने से पहले दिए गए उपयोगकर्ता निर्देशों को पढ़ें और केवल उसी का पालन करें।

उत्पाद समाप्ति समय: 2 वर्ष

सभी दावे सभी परिस्थितियों में इस उत्पाद के एमआरपी तक सीमित हैं

लंबाई 22 फुट

कदम	1	2
गहराई	6 फुट	
कदम	1	2

खाद पिट

गहराई 6 फुट

कदम 1

कदम 2

चौड़ाई 10 फीट

देश: 1. 2 या 3 छोटे कदमों से 22 x 10 x गहराई 6 फीट का गड्ढा बनाएं। इसके ऊपर 6 इंच जैविक कचरा 1.5 इंच मिट्टी भरें। इसे 9 या 10 बार और दोहराएं। अब गड्ढा जैविक कचरे और मिट्टी से भर गया है। इसके ऊपर 3000 से 5000 लीटर पानी इस तरह लगाएं कि ऊपर से कम से कम 1 इंच पानी नजर आए। वीडियो यहां देखें: <https://youtu.be/ICKzSAxOW6c>

2. इस 8 मिली QOWDC (8 मिली पैक को एक बार हिलाने के बाद) को 8 लीटर पानी के साथ 12 लीटर बाल्टी (कुएं या नल के पानी) में डालें और हाथ से केवल 7 बार मिलाएं। इस 8 लीटर पानी को 220 वर्ग फुट पानी पर समान रूप से छिड़कें। कम से कम 12 दिन तक प्रतीक्षा करें। वीडियो यहां देखें: <https://youtu.be/-eE8xhR500>

3. 12 दिनों के बाद ही जैविक खाद निकालें। पौधे लगाने से एक दिन पहले या पेड़ों की जड़ों के आसपास) प्रत्येक 50 वर्ग फुट मिट्टी के लिए 1 क्यूबिक फीट (1 टोकरी) लगाएं। जमीन को पानी दें, अच्छी तरह से खेत।

वितरक

विक्रेता

*एनपीओपी मानकों के तौर पर कार्बनिक कृषि के लिए मंजूरी प्राप्त
vide Aditi Organic Certifications P. Ltd. No.NPOP/NAB/0017

<https://dinlog.in/hindiqowdc.html>

Hindi
30 1 23R

तेज़ ऑर्गेनिक: वेस्ट डीकंपोजर (आरओडब्ल्यूडीसी) यह हमारा नवीनतम उत्पाद है जो जुलाई 22 में बाजार में जारी कि या जा रहा है। यह पारंपरिक ओपन पिट विधि जैविक अपशिष्ट खाद बनाने के लिए है, लेकिन 12 दिनों में बहुत जल्दी कि सानों को 2 फसलों के बीच के समय के अंतरात में, जो आमतौर पर लगभग 15 दिन या उससे अधिक होता है, जल्दी से लाभान्वित होता है।

निर्देश: 1. 2 या 3 छोटे कदमों से 22 x 10 x गहराई 6 फीट का गड्ढा बनाएं। इसके ऊपर 6 इंच जैविक कचरा 1.5 इंच मिट्टी भरें। इसे 9 या 10 बार और दोहराएं। अब गड्ढा जैविक कचरे और मिट्टी से भर गया है। इसके ऊपर 5000 से 7000 लीटर पानी इस तरह लगाएं कि ऊपर से कम से कम 1 इंच पानी नजर आए। वीडियो यहां देखें: <https://youtu.be/ICKzSAxOW6c>

2. कंपोस्टिंग पिट के पूरी तरह से पानी से भरने से ठीक पहले, इस 8 मिली पाउच को लें और इसे एक बार हिलाएं, और इस 8 मिली QOWDC को 8 लीटर पानी के साथ डालें, (12 लीटर बाल्टी में कुएं या नल के पानी के साथ) और केवल हाथ से मिलाएं 7 बार ही। इस 8 लीटर पानी को गड्ढे में 220 वर्ग फुट पानी पर समान रूप से छिड़कें। कम से कम 12 दिन तक प्रतीक्षा करें। वीडियो यहां देखें: <https://youtu.be/-eE8xhR500>

3. 12 दिनों के बाद ही जैविक खाद निकालें। पौधे लगाने से एक दिन पहले (या पेड़ों की जड़ों के आसपास) प्रत्येक 50 वर्ग फुट मिट्टी के लिए 1 क्यूबिक फीट (1 टोकरी) लगाएं। जमीन को पानी दें, अच्छी तरह से खेत। तो, जैविक खाद जीवित है, और मिट्टी को रिसता है, अच्छी तरह से।

सावधानी: इसे सीधे पौधों या पेड़ों पर छिड़काव करके या जड़ों में ड्रिप या ड्रेंचिंग द्वारा लागू न करें। इस QOWDC का उपयोग केवल पारंपरिक ओपन पिट विधि द्वारा ही जैविक खाद बनाने के लिए करें। इस उत्पाद का उपयोग करने से पहले दिए गए उपयोगकर्ता निर्देशों को पढ़ें और केवल उसी का पालन करें।

जैविक कचरे का मतलब हाल ही में (या ताजा) फसल के अवशेष और अन्य जैविक कचरे काटा गया है। आप इसमें थोड़ी मात्रा में गोबर और गोमूत्र या अन्य गोबर भी मिला सकते हैं।

गड्ढे के कि नारों को 9 इंच की ऊंचाई तक बांधने की सिफारिश की जाती है। गड्ढे के अंदर अच्छी नमी त्वरित खाद बनाने के लिए अच्छी होती है। इसलिए बारिश या बाद 18 दिनों के भीतर या बाद में खाद की गुणवत्ता को प्रभावित नहीं करेगी। कोई छाया की आवश्यकता नहीं है।

पारंपरिक ओपन पिट विधि पर्याप्त है। यह सप्ताह दी जाती है कि गड्ढे का आकार अधिकतम 22x10 फीट 6 फीट गहराई ही हो। 1 एकड़ कृषि भूमि के लिए एक गड्ढे की प्रत्येक 50 वर्ग फुट मिट्टी के लिए 1 सीएफटी या 1 टोकरी खाद का एक आवेदन 90 या 120 दिनों की कृषि के लिए पर्याप्त है। पेड़ों के लिए 1000 सीएफटी 1 एकड़ के लिए, पेड़ों की जड़ों के आसपास, खुली मिट्टी पर, हर 3 या 6 महीने में कम से कम एक बार लगाया जाना चाहिए। तत्काल गीला या पानी देने की अत्यधिक अनुशंसा की जाती है।

काम करने का तरीका हमारा QOWDC जैविक कचरे को खाद में बदलने में तेजी लाता है। पानी गर्ह्य के अंदर खाद बनाने में तेजी लाता है। हमारा QOWDC या जीवाणुओं के त्वरित विकास के लिए अनुकूल परिस्थितियों का निर्माण करता मौजूद जीवाणु है। हमारी पद्धति में मिट्टी में पहले से

में मौजूद जैविक कचरे को जैविक खाद में परिवर्तित कर रहा है। इसलिए कि सी बाहरी जीवाणु एजेंट का उपयोग नहीं कि या जाता है। इसलिए यह एक 100% जैविक उत्पाद है न कि जैव उत्पाद। बाजार में उपलब्ध अन्य ओडब्ल्यूडीसी के विपरीत, हमारा आरओडब्ल्यूडीसी तैयार है और तत्काल डब्ल्यूडीसी है।

इसलिए सभी जैविक और अन्य कि सानों के लिए अत्यधिक लागत प्रभावी और फायदेमंद। हम फासत बाद जैविक अपशिष्ट या बेकार फसल की सलाह देते हैं, जिस पर हाल ही में रासायनिक कीटनाशकों या अन्य कीटनाशकों का छिड़काव नहीं कि या गया था।

गढ़ में कोई भी नया रासायनिक मिश्रण आदि जैसी कोई अतिरिक्त लागत नहीं। गढ़ा भरने के लिए पहले दिन और खाद नि कालने के लिए अतिम दिन को छोड़कर कि सी अन्य श्रम या ध्यान की आवश्यकता नहीं है। इतना बड़ा समय और लागत बच जाती है। कम्पोस्ट का एक सीएफटी बनाने में QOWDC कीमत केवल 50 पैसे है (या 1 किलो के लिए 10 पैसे), जो कि बहुत ही कि फायदी है।

<https://dinlog.in/hindiqowdc.html>

Hindi
30 1 23R