

PRODUCE UNDER NEWLY DEVELOPED ISRAEL BIO-TECHNOLOGY



इन्डो ईज़रायेल लिमिटेड



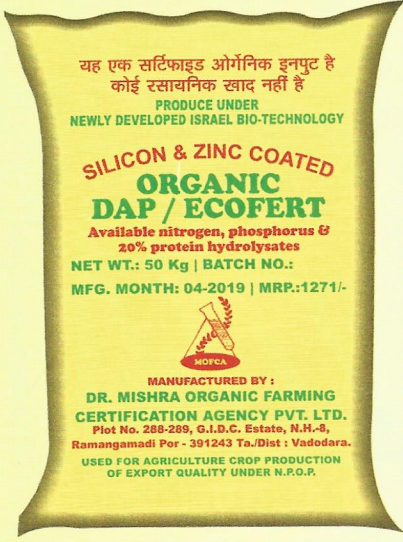
USED FOR AGRICULTURE CROP PRODUCTION OF EXPORT QUALITY UNDER N.P.O.P.

: उत्पादक :

इन्डो ईज़रायेल लिमिटेड



ओर्गेनिक डी.अे.पी./ईकोफर्ट



ओर्गेनिक डीअेपी / इकोफर्ट खाद्यका सर्वश्रेष्ठ विकल्प

डी.अे.पी-ईकोफर्ट एक स्थायी और पर्यावरण अनुकूल खाद है, जो कि सबसे अच्छा विकास स्थापन व नियामक है। अच्छे गुणवत्ता सेल्फ जीवन अंत तक उत्पाद में पोषकता का रख रखाव करता है।

डी.अे.पी-ईकोफर्ट बेहतर प्रोटीन एवं प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में मदद करता है चयापचय और क्लोरोफिल के परिवहन में मदद करता है। पौधा में उच्च ज निम्न तापमान मे तनाव सहने की शक्ति मौसम की परिस्थितियों को अनुकूल बनाये रखता है। 30 से 40 प्रतिशत फसलो में वृद्धि पौधो को सुरक्षित एवं आने वाली बिमारी व कीडो से बचाता है। प्रोटीन का बेहतर साधन है, मिट्टी से सुक्ष्म पोषक तत्वो का संग्रहण करवाता है। फसलो परिवहन क्षमता बढाता है।

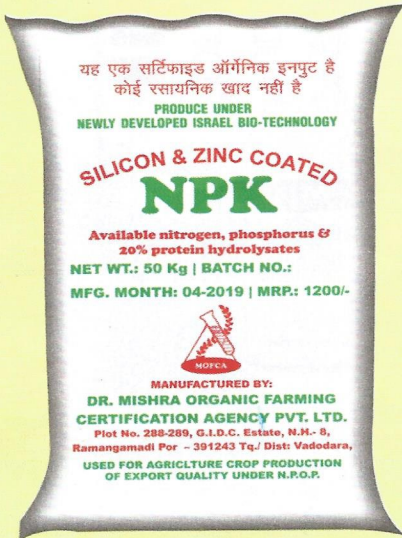
उपयोग करने का तरीका : दानेदार :

- प्रथम - 50 किलो/एकड वनस्पतिक चरण में
- द्वितीय - 50 किलो/एकड 20-25 दिन बाद प्रथम चरण के
- तृतीय - 50 किलो/एकड 25-30 दिन बाद द्वितीय चरण के

उपलब्धता : 50 किलो पैकिंग में उपलब्ध



एन.पी.के.



ओर्गेनिक अेन.पी.के. खाद्य का सर्वश्रेष्ठ विकल्प

NPK फसल के लिए जरूरी पोषक तत्वो (एमिनो नाइट्रोजन, फास्फोरस, एवं पोटैस) के संमिश्रण वाला जैविक खाद उपलब्ध कराया गया है। जो एक पोषकता पूर्ण और मूल्यवान जैविक खाद है। जो प्रत्यक्ष रूप से उपलब्ध होने वाला खाद है। पौधो को शीघ्र पूर्ति के लिये अति आवश्यक है। सभी प्रकार के फसलो में उपयोग किया जा सकता है। NPK के उपयोग से फसलो को रसायनिक दूषणभावो से बचाया जा सकता है। जिससे मिट्टी की संरचना बनी रहती है। फसलो की गुणवत्ता व उत्पादन में सुधार होता है।

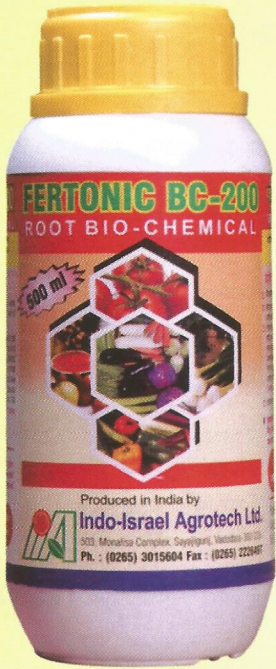
उपयोग करने का तरीका : दानेदार :

- प्रथम - 50 किलो/एकड वनस्पतिक चरण में
- द्वितीय - 50 किलो/एकड 20-25 दिन बाद प्रथम चरण के
- तृतीय - 50 किलो/एकड 25-30 दिन बाद द्वितीय चरण के

उपलब्धता : 50 किलो पैकिंग में उपलब्ध



फर्टोनिक - २००



फर्टोनीक बी.सी.-२०० उपयोग करने की रीत और मात्रा

जड़ विकास जैव रसायन

पर्णिय छिडकाव खडी फसलोमें मुख्य जड एवं तंतु जड का विकास हेतु तथा बीज प्रक्रिया में उपयोगी ।

उपयोग करने का तरीका :

१. छिडकाव करने से पहले प्लास्टिक बोटल को भलीभांति हलावे ।
२. बीज प्रक्रियामें १०० मी.ली. १० लीटर पानीमें मिक्स करके बीज को दो धंटे भिगाने के बाद बुवाई करना चाहिए ।
३. बुवाई के बाद जब चार-पांच पत्ते निकलने के बाद प्रथम छिडकाव ५० मी.ली. फर्टोनिक - २०० को १० लीटर पानी में मिलाकर इस प्रकार छिडकाव करे जिससे पत्तो के उपर से पानी नीचे गीरने लगे ।
४. फसल काटने से २० दिन पहले छिडकाव बंध करे ।
५. यह मात्रा हेन्ड संचालित पंप के लिए है ।
६. इसके साथ फर्टी-स्टीको "स्टीकींग एजेन्ट" १५ मि.ली. अवश्य मिक्स करें ।

उपलब्धता : 500 मिलि और 1000 मिलि



फर्टोनिक - ७००



फर्टोनीक बी.सी.-७०० उपयोग करने की रीत और मात्रा

फूल विकास जैव रसायन

पर्णिय छिडकाव हेतु पौधो मे मादा फूलोका विकास करता है (नही की-नर फुलो क)) मादा फुलो का रंग, आकार, सुगंध, एवं संख्या बढाता है ।

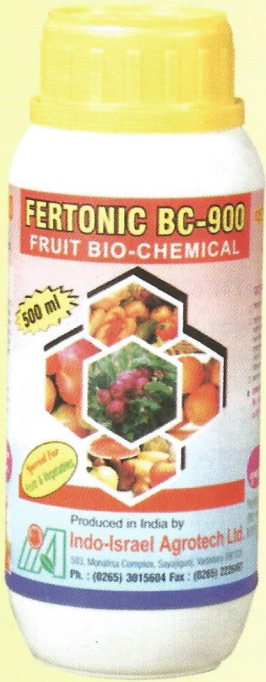
उपयोग करने का तरीका :

१. छिडकाव करने से पहले प्लास्टिक बोटल को भलीभांति हलावे ।
२. ५० मि.ली. को १० लीटर पानीमें मिलाकर पौधोमें फूल आते समय प्रथम छिडकाव, इस प्रकार करे, जिससे पौध के पत्तो से पानी गिरने लगे । अन्य छिडकाव १५ दिन के अंतर पर करे जब तक फुल आना बंध न हो जावे ।
३. इसके साथ फर्टी-स्टीको "स्टीकींग एजेन्ट" १५ मि.ली. अवश्य मिक्स करें ।

उपलब्धता : 500 मिलि और 1000 मिलि



फर्टोनिक - ९००



फर्टोनिक-९०० उपयोग करने की रीत और मात्रा

फल विकास जैव रसायन

फलो का आकार, वजन, रंग, सुगंध, स्वाद, संग्रह क्षमता बढ़ाने हेतु ।

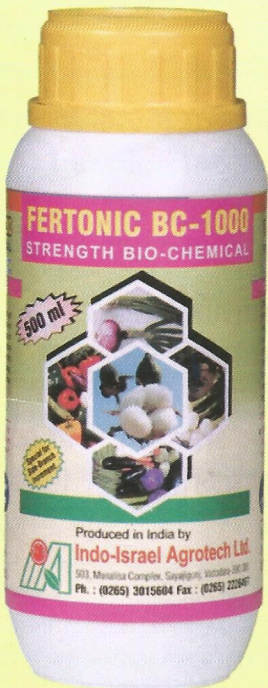
उपयोग करने का तरीका :

१. छिडकाव करने से पहले प्लास्टिक बोतल को भलीभांति हलावे ।
२. फूल आने एवं पलनीकरण होने के बाद १० लीटर पानी में ५० मि.ली. फर्टोनिक ९०० को मिलाकर, इस प्रकार छिडकाव करे जिससे पत्तो के उपर से पानी नीचे गीरने लगे । छिडकाव करने से पहले प्लास्टिक बोटल को भलीभांति हिलावें ।
३. प्रथम छिडकाव से १५ दिन के अंतर पर फसल के पत्ते एवं टहनीयो के उपर भलीभांति, इसका छिडकाव करे तथा फसल कटने से १० दिन पहले अथवा फल तोडने से १० टडे पहले छिडकाव बंध करें ।
४. फल बाग में - २०० लीटर पानी में ७५० मी.ली. मिक्स करके इसका छिडकाव करे ।
५. यह मात्रा हेन्ड संचालित पंप के लिए है ।

उपलब्धता : 500 मिलि और 1000 मिलि



फर्टोनिक - १०००



फर्टोनिक-१००० उपयोग करने की रीत और मात्रा

मजबूताई एवं स्थिरता जैव रसायन

फसल के पौधेमे मजबूताई एवं स्थिरता लाने के साथ शाखाओ, टहनीयो का अधिकतम संपूर्ण विकास हेतु तथा फूलो का गिरना रोकने के लिए ।

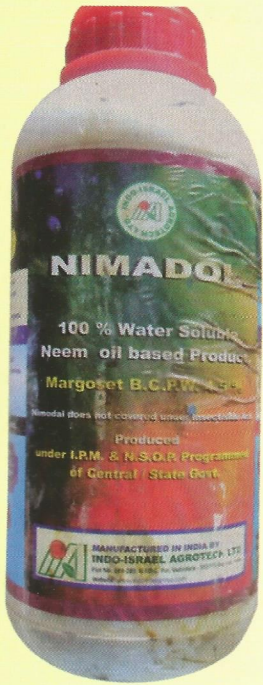
उपयोग करने का तरीका :

१. छिडकाव करने से पहले प्लास्टिक बोतल को भलीभांति हलावे ।
२. बीज उगने के बाद ४-५ पत्ते आने पर प्रथम छिडकाव ५० मि.ली. को १० लीटर पानी में मिलाकर इस प्रकार छिडकाव करे जिससे पत्तो के उपर से पानी नीचे गीरने लगे । छिडकाव करने से पहले प्लास्टिक बोटल को भलीभांति हिलावें ।
३. प्रथम छिडकाव से १५ दिन के अंतर पर फसल के पत्ते एवं टहनीयो के उपर भलीभांति, इसका छिडकाव करे तथा फसल कटने से २० दिन पहले अथवा फल तोडने से पहले छिडकाव बंध करें ।
४. फल बाग में २०० लीटर पानी में ७६० मी.ली. मिक्स करके इसका छिडकाव करे ।
५. यह मात्रा हेन्ड संचालित पंप के लिए है ।

उपलब्धता : 500 मिलि और 1000 मिलि



निमाडोल



निमाडोल उपयोग करने की रीत और मात्रा

वनस्पतिक कीट नाशक

मार्गोसेट बी.सी.पी. डब्लू ४.५ प्रतिशत

१०० प्रतिशत पानी में धूलनशील

नीमतेल उत्पादन फसल को कीड़ों से रक्षण हेतु

उपयोग करने का तरीका :

१. निमाडोल का पर्णाय छिटकाव करने से एक भी कटि मरता नहीं है तथा
२. कीट को लकपावन लाना, बंश बुद्धी को रोकने एवं भूख को मारने का कार्य करता है ।
३. निससे फसल उत्पादन में बुद्धी होता है ।
४. निमाडोल का उत्पादन आइ.पी.एम. एवं एन.एस. ओ. पी. प्रोग्राम के अंतर्गत किया जाता है ।
५. निमाडोल का छिडकाव करने से पंप का नोजल चोक-अप नहीं होता है ।
६. उत्पाद कीटनासक अधिनियम में समावेस नहीं होता है ।

उपलब्धता : 500 मिलि और 1000 मिलि



फर्टी-स्टीको



फर्टी-स्टीको उपयोग करने की रीत और मात्रा

स्टीकींग एजेंट

फलो का आकार, वजन, रंग, सुगंध, स्वाद, संग्रह क्षमता बढ़ाने हेतु ।

उपयोग करने का तरीका :

१. छिडकाव करने से पहले प्लास्टिक बोतल को भलीभांति हलावे ।
२. पर्णाय छिडकाव करने के बाद, रसायन पत्तों पर चिपकाने हेतु जिससे रासायन का प्रभाव लंबे समय तक पौधे को मिलता है ।
३. प्रति लीटर पानी में एक मी.ली. रसायनो के साथ मिक्स करे ।
४. सभी प्रकार के रसायनो का पर्णाय छिडकाव हेतु आवश्यक ।

उपलब्धता : 500 मिलि और 1000 मिलि



माइक्रोफर्ट



माइक्रोफर्ट उपयोग करने की रीत और मात्रा

माइक्रोफर्ट एक जैविक सभी सूक्ष्म पोषक तत्वों का सबसे अच्छा स्रोत है। जो पौधों को बढ़ाने एवं पैदावार के लिए महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। माइक्रोफर्ट का उपयोग करने से जड़ों का विकास, फल धारण क्षमता के वृद्धि, फसलों को मजबूती, स्थिर विकास में सहायक है। माइक्रोफर्ट आनुवंशिक क्षमता, गुणवत्ता को बढ़ाने में सहायता करता है।

उपयोग करने का तरीका : दानेदार :

- 15 किलो प्रति एकड़ मिट्टी तैयार करते समय
- प्रथम - वनस्पतिक चरण में।
- द्वितीय - फूल आने की अवस्था में।
- तृतीय - फल लगने की अवस्था में।

उपलब्धता : 5 और 10 किलो पैकिंग में उपलब्ध



FERTONIC



फर्टोनीक उपयोग करनेकी रीत और मात्रा

सामान्य फसलमें १२० से १५० दिन की फसल	२५० कीलो
कपास (२ वखतमां)	३०० कीलो
गन्ना, बटाटा, तंमाकु, केला, शब्जी इत्यादी	३५० से ५०० कीलो
फल फलादी छोड के मुताबीक: यंग ट्री (२ बार में) ग्रोथ ट्री (साल में २ बार फूल आने से पहले और फल तोडने के बाद)	२ से ३ कीलो ४ से १० कीलो

● गोबर आद्यका पूर्ण विकल्प

माटी और पानी परीक्षण रिपोर्ट के आधार से उपर दीये उपयोग मात्रामें ज्यादा-कम प्रमाण कर सकते हैं एवं उत्पादन पाने के लिए हर तीसरे साल माटी और पानी का परीक्षण करवाना खुब जरुरी है।

● फायदे :

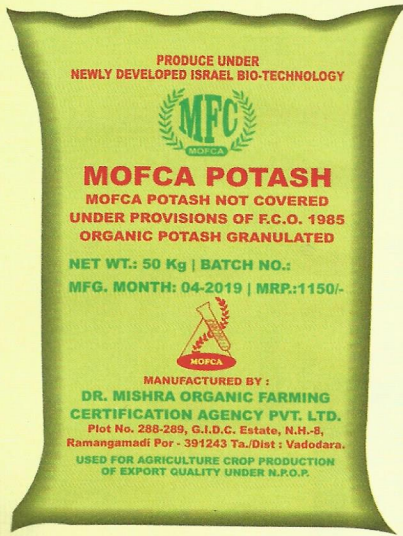
- जमीन को मुलायम बनाये जमीन को कार्बन नाइट्रोजन अनुपात सुधारे पी.एच. आंकमें सुधारा करे।
- जमीनमें अलसीयोकी संख्या में बढ़ोती करके जमीन मुलायम बनाके अलसीयो का लाभ जमीनको तुरंत दे अलसीयो से होने वाले संपूर्ण फायदा पाने में मदद करता है।
- फर्टोनीकमें पाये जाने वाले बेक्टेरीया जब जमीनमें तापमान १५ डिग्री से ग्रेड होता है तब ही कवच नाश होके उसमें पाये जाने वाले बेक्टेरीया आकाशमंडलसे नाइट्रोजन ले के फसलको तुरंत उपलब्ध करता है १५ डिग्री से तापमान होने तक बेक्टेरीया जमीन में सुशुप्त अवस्थामें रहते है।
- जमीन भस् भुसीत कर के एवं रासायनिक खाद्यसे होते नुकशान को कम करता है और गोबर खाद्य से फर्टोनीक सैदीय जैविक खाद्य सबसे ज्यादा असरकारक है।
- फर्टोनीक जीवांस पदार्थों के मुख्य कार्बोमिक स्रोत होने से मुख्य तत्वों, सुक्ष्म अन्न पोषक तत्वों आशानीसे पोषे को उपलब्ध कराके डालों को संपूर्ण विकास देता है और जमीनमें पाये जाने वाले फोस्फोरस और पोटास (जो पोषेको आसानी से नहीं मिलता) उसको ऑर्गेनिक रुपमें रूपांतरित करके छोडको तुरंत ही उपलब्ध कराता है जीससे पोषेमें रोगप्रतिकारक शक्ति में बढ़ोती करता है।
- फर्टोनीक गोबर के खाद्य का पूर्ण विकल्प होने से गोबर का खाद्य ज्यादा असरकारक आने से निंदामन कम करता है।
- फर्टोनीक बीज का उगने से लेके फसल को काटने तक उत्पादनमें मददरुप होने से पौधोंको मजबूती स्थिरता देके डाली और शाखाओं में विकास ज्यादा मात्रामें करता है।
- रासायनिक खाद्य को ऑर्गेनिकमें रूपांतर करके पौधो को मददरुप होने से, जमीनका भौतिक, रासायनिक और जैविक गुणधर्मोंमें सुधारा कर जमीनमें कार्बन नाइट्रोजन अनुपात सुधारता है और पशु चारा की फसलकी गुणवतामें सुधारा कर दूध उत्पादन और फेटमें सुधारा करता है।
- फर्टोनीक अलसीयो को पोषण देके संख्यामें बढ़ोती करता है, हरेक पौधो के लिये उत्तम खोराक है।

उपलब्धता :

50 किलो पैकिंग में उपलब्ध



मोफका पोटाश



मोफका ओर्गेनिक पोटास खाद्य का सर्वश्रेष्ठ विकल्प

MOFCA POTASH मोफका पोटाश सभी फसलों के लिए अति आवश्यक तत्व है। फसलों में पोटाश की आपूर्ति के लिए ज्यादातर म्युरेट ओफ पोटाश का (MOP) का इस्तेमाल किया जाता है। लेकिन लीचींग फीक सेशन के वजह से पौधों का प्राप्त नहीं होता है। इसलिए इन्डो इझरायेल ली. के लम्बे अनुसंधान के बाद प्रत्यक्ष रूप से उपलब्ध होने वाला जैविक पोटाश को उपलब्ध कराया गया है। जो ग्लूकोज कैरीपर द्रव्य के रूप में है।

इसके उपयोग से फसलों में मजबूती, रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाया जा सकता है। जैविक खेती के लिए सभी प्रकार के मिट्टी व फसलों में उपयोग किया जा सकता है, जिससे फसलों में अच्छी गुणवत्ता की पूर्ति होती है।

उपयोग करने का तरीका : दानेदार :

(25 किलो प्रति एकड़)

प्रथम - मिट्टी को तैयार करते समय।

द्वितीय - फूल व फल लगने की अवस्था में।

उपलब्धता : 50 किलो पैकिंग में उपलब्ध



भु-शक्ति



ओर्गेनिक भु-शक्ति में प्राप्य अमीनो असेीड्स

अस्पार्टिक असेीड, ग्लुटामीक असेीड, सेराइन, थीओमीन, प्रोलाइन, ग्लायसीन, अलीनीन, वेलाइन, सीस्टाइन, ट्रेटोफेन, हाइड्रोक्सीप्रोलाइन, ग्लुटामाइन, अस्पार्जीनस, मीथीओनीन, ल्यूसीन, टायरोसीन, फीनाइलअलेनीन, हीस्टीडीन, लायसीस, आजीनीन, हाइड्रोक्सीलायसीन, थायरोक्सीन, वेली, सीस्टीन

नाइट्रोजन तेमज अमीनो असेीड्सका संयोजन

फसलके विकास का सबसे जरूरी तत्व नाइट्रोजन है। नाइट्रोजन अन्जाइम के साथ कार्य कर के फसल को सही विकास करता है। मतलब की अन्जाइम के अलावा नाइट्रोजन फसल का विकास करने में सक्षम नहीं है। फसलके विकास के लिए सबसे जरूरी संपूर्ण अन्जाइम प्रनाली २५ से ज्यादा अमीनो असेीड पर आधारित है। यह हरेक अमीनो असेीड युक्त भारत की एक मात्र प्रोडक्ट यानी 'भु-शक्ति'

भु-शक्ति २५ से ज्यादा अमीनो असेीड और NO₃N उपलब्ध है।

सही पोषक तत्वों के सही समय पे, सही मात्रा में फसल तक पहुँचा कर उत्पादन बढ़ाता है।

कोईभी रासायनिक आद्य के जंतुनाशक के साथ मिलाया जा सकता है जिस से किशानों का खर्च और महेनत में कटौती होती है।

ज्यादा बारीस एवं जीस जगह पानी भरा रहता हो वहां युरीया काम नहीं देता वहां ओर्गेनिक भु-शक्ति असर करता है। भु-शक्ति असर बताता है।

ज्यादा ठंड और गरमी ज्यादा या कम बारीस जैसी कुदरती विषय परिस्थितीमां पाकके रक्षा करता है।

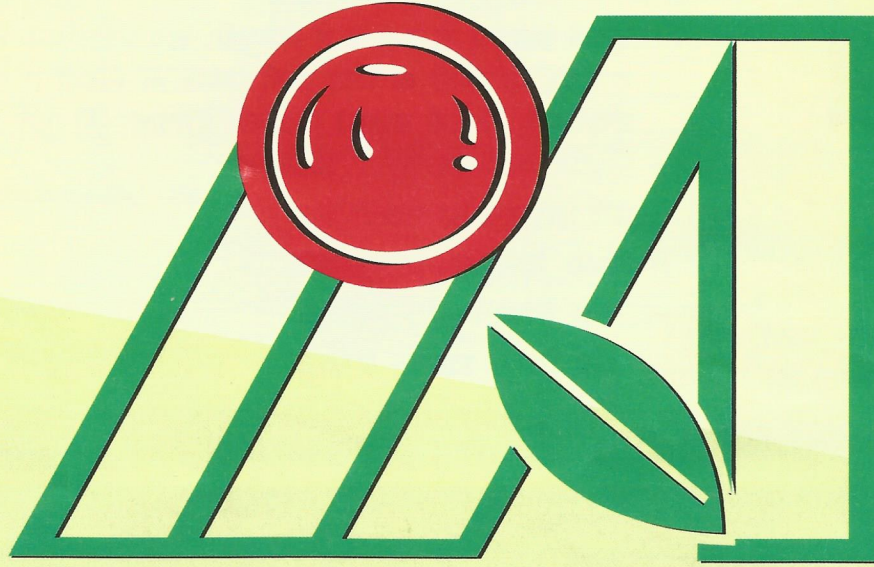
उपयोग करने का तरीका : दानेदार :

प्रथम - 50 किलो/एकड़ वनस्पतिक चरण में

द्वितीय - 50 किलो/एकड़ 20-25 दिन बाद प्रथम चरण के

तृतीय - 50 किलो/एकड़ 25-30 दिन बाद द्वितीय चरण के

उपलब्धता : 50 किलो पैकिंग में उपलब्ध



Manufactured By :

**DR. MISHRA ORGANIC FARMING
CERTIFICATION AGENCY PVT. LTD.**

Plot No. 288-289, G.I.D.C. Estate, N.H.-8,
Ramangamadi Por - 391243 Tq./Dist. Vadodara.