



DARA CHEMICALS

“हर प्रकार की मिट्ठी को लाकर देते हैं हम”



PRODUCT CATALOGUE

उत्पाद विवरणिका



DARA CHEMICALS

दारा

दारा कैमिकल्स अपने मिशन की तरफ निरंतर अग्रसर है, जिसके अंतर्गत हम अपने किसान भाइयों के लिए खेतों में प्रयोग होने वाले उच्च किस्म के उर्वरक, जैव उर्वरक, पौध विकास नियंत्रक इत्यादि उचित दार्मों पर उपलब्ध करवा रहे हैं। जिससे कि किसान कम खर्च में अधिक पैदावार ले सकें। मौजूदा स्थिति के अनुसार खेतों में मिट्टी की दशा दिन-प्रतिदिन बिगड़ रही है। इसका मूल कारण किसानों द्वारा कृषि रामायनिक खादों का अधिकतम प्रयोग है। दारा कैमिकल्स का यही ध्येय है कि हमारे द्वारा बनाये गए उत्पाद किसानों द्वारा अधिक से अधिक उपयोग किये जायें ताकि मिट्टी की दशा को सुधारा जा सके। हमारे उत्पाद किसानों में बहुत ही लोकप्रिय बनते जा रहे हैं और भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ाने में पूर्ण रूप से सक्षम हैं। हमारे यास विभिन्न प्रकार के उत्पाद हैं जो कि विजाई से लेकर कटाई तक प्रयुक्त होते हैं। इन उत्पादों के विवरण हमारी इस उत्पाद पुस्तिका में अंकित हैं।

Believe in the better future of agriculture...



DARA CHEMICALS



PRODUCT DESCRIPTION



Sr.No.	Product Name	Technical Name	Page No.
Straight Potassium Fertilizers			
1.	MAHASHAKTI POTASH 14.5%	Potash derived from Molasses	2
NPK Complex Fertilizers			
2.	OXBELL-19	N.P.K. 19:19:19	2
100% Water Soluble Complex Fertilizers			
3.	OXBELL-45	Potassium Nitrate N.P.K. 13.00:45	2
Bio Stimulant			
4.	RUDRA/MAANVIKA	Humic Acid + Seaweed Extract Granules	3
5.	DHARAVEER	Vegetative Growth Promoter	3
Micro-Nutrient Fertilizers			
6.	MAGSOL	Magnesium Sulphate 9.5%, Sulphur 12.0%	3
7.	MAGNITE GOLD	Ferrous Sulphate-19%	4
8.	MAGIC GOLD-C	Ferrous-12% EDTA (Chelated)	4
9.	MEMONE	Manganese Sulphate 30.5% Sulphur 17.0%	4
10.	ZNCON 33	Zinc Sulphate 33% + Sulphur 15% Min.	5
11.	BOROMONE PLUS	Borax (Sodium Tetraborate) 10.5%	5
12.	BOROMONE	Boron 20.0% (Min.) Di Sodium Octaborate Tetrahydrate (D.O.T.)	5
13.	KISSAN MICRO KIT	Micronutrients	6
14.	D-MIX/D-6/FUSION-6	Mixture of Micro Nutrient	6
15.	ZNCON-4T	Zinc EDTA Chelated 12%	6
Straight Sulphur Fertilizers			
16.	BENTO-SOIL	Sulphur 90%	7
17.	SUL-MAXWG	Sulphur 90% WG	7
18.	SULMAXPLUS	Bentonite Sulphur	7
Soil Recharger			
19.	BAHUBALI GYPSUM (GR) / DHANVARSHA GYPSUM (P)	Calcium Sulphate Dihydrate CaSO ₄ 2H ₂ O	8
20.	MAHDHANI CALCIUM	Calcium Magnesium Sulphate	8
Organic Fertilizers			
21.	VARDAA GOLD PHOS	Phosphate Rich Organic Manure	8
22.	WILMONE	Organic Manure	9
23.	DARA GOLD	Special Grade Organic Manure	9
24.	RUDRA	Organic Manure	9
25.	RICH ZYME	Plant Biomass Based Organic Manure	10
Bio Fertilizers			
26.	DOPIO	Phosphate Solubilizing Bio Fertilizer	10
27.	FIGHTER PRO/HYDRA ZINC	Zinc Solubilizing Bacterial Bio-Fertilizer	10
28.	MYCONE	Mycorrhizal Bio-Fertilizer	11
29.	VARDAA GOLD/MAHABALI POTASH	Potash Mobilizing Bacteria Bio Fertilizer	11
30.	DHARTIPUTRA NPK	Cariier Based Consortia	11
31.	FIGHTER-34/PRON.PK.-19/PLUS-45	N.P.K. (Liquid Consortia)	12
Wetting Agent			
32.	D-DROP	Silicon Ease Super Spreader	12
Bio Pesticides			
33.	VAJRA	Trichoderma Vireide-1.5 % W.P.	12
34.	SPARTAN	Pseudomonas Fluorescens-1.0 % W.P.	13
Plant Growth Regulators			
35.	HAWK	Gibberelic Acid 0.001% L	13
36.	POWER BOOSTER	Triacontanol EW 0.1% min	13

महाशक्ति पोटाश



ओक्सबेल-19



ओक्सबेल-45



MAHASHAKTI POTASH 14.5%

Potash derived from Molasses

पोटाशियम पौधों को बहुतीन नीसम की स्थिति में समरोहिक करने, ड्रेटल को मजबूत करने और अधिक फैलात तत्वों को अव्योक्त करने के लिए इसका उपयोग करता है। जब पोटाश का उपयोग फसलों पर किया जाता है, तो उसे माझे गैरु, घास, कायाम और सीधियां तो इससे 'दोषावार' की नामा और गुणवत्ता में काढ़ जाती है।

विशेषताएँ: • धूमि के अंदर खाली बद्दल के समय-सूख भूमि में नमी अधिक समय तक बनाये रखता है। • कार्बोनिक पोटाश तथा अन्य तत्वों को नीत्रितीकरण प्रक्रिया करके उपयोग करता रहता है। • पौधों के विकास एवं रोप प्रोत्तरोक अभियान में सहायता करता है। • उसके उपयोग से फल और फूलों का निर्माण बढ़ जाता है। • इसका एवं विप्रकरण, दाना के आकार व तरफ में वृद्धि करता है। • पौधों के लिए अव्याहारिक गोटीन, एंटार्हिंग, शारीरिक व कार्बोनाइट का निर्माण करता है।

प्रयोग की विधि: महाशक्ति पोटाश की न्यूनतम 50 मिलीलीटर लकड़ा प्रति एकड़ वा (मूल परीक्षण विवरण अनुसार) उपसर के अनुसार खेत में बिहार कर प्रयोग करो।

फायदे: गर्भवती की फसलें जैसे: घास, गन्धा, मक्का, गेहूं, कायाम, आदि, सीधियां, आम, केल, अमृक, घाय, कामी, सभी फूलों की दलान व तिलान हात्यादि में।

प्रतिक्रिया उपलब्ध: 50 मि.लि.

OXBELL-19

N.P.K. 19:19:19

यह विशेष फ्रक्टर की फसलों के लिए लिया जाया गया एक उत्तम प्रीत भोजन है, जहां नाइट्रोजन, पोटाशियम और फॉस्फोरा की कमी के लकड़ा दियाई जाती है, वहां एन-पी-के के अप्रयोग लिया जा सकता है। इस उपयोग में मौजूद एनपीके कहलों के उपयोग का बहाव देता है।

विशेषताएँ: • वाग्यपर्याप्त अवस्था के दौरान उपयोग करता रहता है। • यह विकास में मुख्य, नियर्वाह और पौधों द्वारा लेख तत्वों के अप्रयोग को बढ़ावा देता है। • भीती और बेमारियों के प्रति फसल की प्रतिरोधी अभियान बढ़ावा, मुख्य, बड़ा जाहिं और लियो लियोलों से निपटता। • पर्याप्त पत्ती लुप्तक के विकास के माध्यम से विप्रकरण फलों को धूप की जल में बचाता है। • बहुत फलों के भाजन, ज्ञान और उच्चार में मुख्य करता है और फलों की अवृक्षता बढ़ाता है। • इसमें आवानी से उपलब्ध लेख तत्व देते हैं जिनके परिणामस्वरूप स्थाय विकास और अधिक उपयोग होती है।

प्रयोग की विधि: न्यूनी 10 मि.लि. प्रति लीटर यानी में।

प्रयोग स्थः: पाइपर 5 ला. / प्रति लीटर यानी में, तत्त्व 2-5-3 मि.लि. प्रति लीटर यानी में।

फायदे: घास, गन्धा, मक्का, गेहूं, कायाम, आदि, सीधियां, आम, केल, अमृक, घाय, कामी, फूल, और अधिक पौधों, सभी फूलों की दलान व तिलान फलों हात्यादि में।

प्रतिक्रिया उपलब्ध: 1 कि.ला., 1 लीटर, 500 मि.लि., 250 मि.लि.

OXBELL-45

Potassium Nitrate N.P.K. 13:00:45

यह विशेष फ्रक्टर की फसलों के लिए लिया जाया गया एक उत्तम प्रीत भोजन है, जहां नाइट्रोजन, पोटाशियम और फॉस्फोरा की कमी के लकड़ा दियाई जाती है, वहां एन-पी-के के अप्रयोग लिया जा सकता है। इस उपयोग में मौजूद एनपीके कहलों के उपयोग का बहाव देता है।

विशेषताएँ: • वाग्यपर्याप्त अवस्था के दौरान उपयोग करता रहता है। • भीती और बेमारियों के प्रति फसल की प्रतिरोधी अभियान बढ़ावा, मुख्य, बड़ा जाहिं और लियो लियोलों से निपटता। • पर्याप्त पत्ती लुप्तक के विकास के माध्यम से विप्रकरण फलों को धूप की जल में बचाता है। • बहुत फलों के भाजन, ज्ञान और उच्चार में मुख्य करता है और फलों की अवृक्षता बढ़ाता है। • इसमें आवानी से उपलब्ध लेख तत्व देते हैं जिनके परिणामस्वरूप स्थाय विकास और अधिक उपयोग होती है।

प्रयोग की विधि: न्यूनी 10 मि.लि. प्रति लीटर यानी में।

प्रयोग स्थः: 10 मि.लि. प्रति 1 मि.लि. बीज के स्थिर।

प्रयोग स्थः: पाइपर 5 ला. प्रति लीटर यानी में, तत्त्व 2-5-3 मि.लि. / प्रति लीटर यानी में।

फायदे: घास, गन्धा, मक्का, गेहूं, कायाम, आदि, सीधियां, आम, केल, अमृक, घाय, कामी, फूल, और अधिक पौधों, सभी फूलों की दलान व तिलान फलों हात्यादि में।

प्रतिक्रिया उपलब्ध: 1 कि.ला., 1 लीटर, 500 मि.लि., 250 मि.लि.



DARA CHEMICALS

RUDRA/MAANVIKA

Humic Acid + Seaweed Extract

मानविका/रुद्रा विशेषज्ञ पौधों के अक्षर से बना हुआ एक ऐडी याद है जिसमें जलसूख किसीपहल प्रोटीन, साइटेल्मान, एनाहेम, समुद्रीलवा का राम (जो तात्त्व और धूरे दीपाल से बना हुआ है) तथा पौधों विशेषज्ञ भाँति पोषण तत्त्व मौजूद है।

- मानविका/रुद्रा का मोषण जड़ों से बहुत ज़दा होता है जिससे बड़ा से पौधों की जड़ों व पूरे पौधे का विकास दर्शित होता है।
- मानविका/रुद्रा पौधों के जलसूख प्रक्रिया को उत्तीर्ण करता है जिससे पौधों का सूखना नियंत्रित होता है और पौधे में फल व फूल विकास आता है। • मानविका/रुद्रा के प्रयोग से पौधों के जड़ों से तोड़कात प्राप्त होते हैं जिसके कल्पनवर्क धूमिकरण (फ्लोरीकारण) अचूत तरह होता है, जिसकी वजह से फूल और फल का बढ़ना कम होता है और बीज की गुणवत्ता भी अचूत होती है। • मानविका/रुद्रा के प्रयोग से पौधों के पत्ते व जड़ों का विकास उत्पन्न होता है जिसके कल्पनवर्क पौधों का विकास बनाता है। • मिट्टी में उत्तीर्णित जूहे जौदों की गोप्यता को बढ़ाता है। • मानविका/रुद्रा के प्रयोग से पौधों तंत्रजल बढ़ता है जिसके कल्पनवर्क पौधों में दो प्रोतीकारक रक्षित बढ़ते हैं। • मानविका/रुद्रा के प्रयोग से पक्षियां वालों एवं गुप्तवालों वाली होती हैं।

प्रयोग की मात्रा : 6-10 Kgs प्रति एकड़

फार्माचुर्स : सभी प्रशार की फार्माचुर्स जैसे: धान, गन्ना, मसाला, गेहूं, काचम, जातु, सरियां, जूम, रेता, अमरुद, चाय, चारी, फूल, औषधीय पौधे, सभी प्रशार की फलानन व तितानन फलानन इत्यादि में।

प्रीकिंग त्रावण्डन : 10 कि.ग्र. वेग/क्षेत्री

रुद्रा/मानविका



DHARAVEER

Vegetative Growth Promoter

धरावीर दानेदार तकनीकी रूप से अनुसंधान उत्पाद है। धरावीर एक बोढ़ जनोदाता समृद्ध निट्रोजन कंट्रोलर है, जिसमें अचूती भाजा में फैब्रिसिल्क और विशेष उत्तोक क्षेत्री उत्पादक है। यह फ्लोएप सूप से धान, गेहूं और गन्ने में प्रारंभिक जनवान में होने वाले उदाहरण के निवारण के लिए, पौधों में रोग प्रतिरोधक भाजा में सुधार करता है और पौधों की शाखाओं में वृद्धि उत्तम होती है। जिसके कल्पनवर्क उत्पाद की उपयोग में बहुत युक्ति दीती है।

प्रयोग की मात्रा : 4 कि.ग्र. धरावीर ड्राइ एकड़ पौधारोपण/हुक्काई के 15-35 दिनों के अन्दर।

फार्माचुर्स : धान, गेहूं, गन्ना

प्रीकिंग : 4 कि.ग्रा.

धरावीर



MAGSOL

Magnesium Sulphate 9.5%, Sulphur 12.0%

मैग्सोल (मैग्नीशियम सल्फेट) योग्यों को अंतर्गत बर्नले में गद्द बनाता है, योग्यों को आड़ीदार बनाता है, अधिक पूल बिटा करता है, जलोरोन्कल नियन्त्रण के लिए आवश्यक तत्त्व है। जैसे स्लूल और बोल्ट्स से रोकता है। वह आपके नियंत्रित उत्तरक के पुरक के लिए मात्रापूर्ण योग्यता तत्व भी प्रदान करता है। मैग्नीशियम सल्फेट माझी फसलों के लिए एक अद्यता उत्तरक है। यह आकरण पोंटिंग तत्वों के रूप में योग्यता जाने वाले मैग्नीशियम और सल्फर का एक स्रोत है। इसमें मैग्नीशियम 9.5% व सल्फर 12% पुरानीसील जवस्ता में होता है।

प्रयोग की मात्रा : 8 कि.ग्रा. से 10 कि.ग्रा. प्रति एकड़

प्रीकिंग : 25 कि.ग्रा. 10 कि.ग्रा. 8 कि.ग्रा. एवं 1 कि.ग्रा.

फार्माचुर्स : सभी प्रशार की फसलें जैसे: धान, गन्ना, मसाला, गेहूं, काचम, जातु, सरियां, आम, केला, अमरुद, चाय, चारी, फूल, औषधीय पौधे, सभी प्रशार की फलानन व तितानन फसलें हृत्यादि में।

मैग्सोल



DARA CHEMICALS

मैग्नाइट गोल्ड



मैजिक गोल्ड-सी



मेमोन



MAGNITE GOLD

Ferrous Sulphate-19%

मैग्नाइट गोल्ड (फेरस सल्फेट -19%) पीछो में प्रक्रिया के संबंधित करता है। यह कलोरोफिल निर्माण के लिए आवश्यक तरह है। यह पौधों द्वारा नाहर्ड्रोजन के पैखण और प्रोटीन संश्लेषण में सहायता देता है। मैग्नाइट गोल्ड फेरस सल्फेट प्रोतीपिता विधान के लिए आवश्यक है। फेरस सल्फेट शिखर के लिए उत्प्रेरक कार्य करता है।

प्रयोग की मात्रा : मैग्नाइट गोल्ड फेरस सल्फेट का प्रयोग फसल बुआई के समय एवं प्रथम डिकूपात के समय कर सकते हैं। फसल बुआई के समय हसान डिकूपात अतिक तात्पात्री लेता है।

मात्रा : मृदा उत्पाद 10-20 विलोपान प्रति एकड़

फायदे : मैजिक फ्रेशर वी कलों जैसे धान, गन्धी, मक्का, बेंहु, कपास, आतु, सरियाँ, आम, बेल, अमरुद, गाय, बीजी, पूर, जीणीय पीले, मधी प्रवर वी दलहन व तिलहन फसलें हाथादि में।

प्रक्रिया : 25 विलोप., 10 विलोप., 5 विलोप. एवं 1 विलोप.

MAGIC GOLD-C

Ferrous-12% EDTA (Chelated)

मैजिक गोल्ड-सी (फेरस -12% EDTA (चेलेटेड) किस्टीय पाउडर है जो पानी में पूर्ण रूप से प्रवाहित है। मैजिक गोल्ड सी मधी प्रवर वी कलों में विशिष्ट विवरण चरणों में आवरण वी बनी रहता है।

मैजिक गोल्ड-सी फसलों की गृहिणी और विकास के लिए एंजाइम प्रतिक्रियाओं वाले उत्प्रेरक व निर्वाचित करता है क्योंकि आवरण वी एंजाइम की सक्रियता करता है।

प्रिकूपन विधि : 2-3 ग्राम/लीटर पानी में घोलकर फल, सरियाँ, रोब, छारोह की फलों पर डिकूपात करें।

प्रयोग की मात्रा : 500 ग्राम/एकड़

फायदे : धान, गन्धी, मक्का, बेंहु, कपास, आतु, सरियाँ, आम, बेल, अमरुद, गाय, बीजी, पूर, जीणीय पीले, मधी प्रवर वी दलहन व तिलहन फसलें हाथादि में।

प्रक्रिया : 500 ग्राम, 250 ग्राम,

MEMONE

Manganese Sulphate 30.5% Sulphur 17.0%

मेमोन मैग्नीय सल्फेट (Mn-30.5%, Sulphur -17%) विस्टीय पाउडर है जो पानी में पूर्ण रूप से प्रवाहित है।

मेमोन फीली में वी एंजाइम सक्रियता करता है जो प्रक्रिया संश्लेषण में मदद करता है।

मेमोन फली और सरियाँ में विशिष्ट विलायतों के निर्माण व उत्प्रेरक का कार्य करता है।

प्रयोग की मात्रा : 5-6 ग्राम/लीटर पानी में घोलकर फल, सरियाँ, रोब, छारोह की फसलों में डिकूपात करें।

मुद्रा प्रयोग विधि : 4 विलोपान / एकड़

फायदे : धान, गन्धी, मक्का, बेंहु, कपास, आतु, सरियाँ, आम, बेल, अमरुद, गाय, बीजी, पूर, जीणीय पीले, मधी प्रवर वी दलहन व तिलहन फसलें हाथादि में।

प्रक्रिया : 1 विलोपान



DARA CHEMICALS

ZINCON 33

Zinc Sulphate 33% + Sulphur 15% Min.

पौधों में जिंक की कमी की पूर्ति करता है।

उपयोग :

- इसकी कम मध्या तीव्र कफल में जिंक की कमी को पूरा कर सकती है।
- पौधों में विकारों की रोकथाम व जिंक की कमी को पूरा करता है।
- झुठन विकास व तरों में गन्धकीय आजे में नदद करता है।
- एन्जाइमों को उत्कीर्ण करने में सहायक है।

प्रयोग की मात्रा : 4-8 Kg/ एकड़ खेत की तैराकी करने गत्या/बिल्ड का विषयोंपान के साथ किया जा सकता है।

फलाने : सभी प्रकार की पसलों जैसे: चाय, कच्चा, मसाला, बेट्टी, कशाय, आलू, सर्जिवा, आम, केला, अमरुद, चाय, पीसी, पूल, औषधीय पौधे, सभी प्रकार की दलान व तिताइन फसलें हायादि में।

प्रक्रिया/उपयोग : 4 कि.ग्रा., 1 कि.ग्रा., 250 ग्रा.

जिंकॉन 33



BOROMONE PLUS

Borax (Sodium Tetraborate) 10.5%

बोरोमोन खस पसलों में बोरोन की कमी को पूरा करता है। यह पौधों के विकास के लिए भाव्यतक सूखा पोषक तत्व है। यह एक्सिड एवं श्रोटीन के निर्भय में नदद करता है। यह सभी फसलों की वृद्धि एवं उच्च उपलब्ध में नदद करता है। फसलों को छाड़ने से रोकता है और तने को छाड़ने से रोकता है। बोरोमोन खस गम्भीर की दलान एवं दलावकला में सुधार करता है। यह पूलों को छाड़ने से रोकता है तथा अधिक पूल और नडों के पौधे के विकास में सुधार करता है।

प्रयोग की मात्रा : शिर्टी में 2 विलोधाम प्रति एकड़, पाने पर डिल्काप 500 से 750 ग्राम प्रति एकड़।

फलाने : धान, गन्ना, मसाला, बेट्टी, कशाय, आलू, सर्जिवा, आम, केला, अमरुद, चाय, नीसी, पूल, औषधीय पौधे, सभी प्रकार की दलान व तिताइन फसलें हायादि में।

प्रक्रिया : 10 कि.ग्रा., 5 कि.ग्रा. एवं 1 कि.ग्रा.

बोरोमोन प्लस



BOROMONE

Boron 20.0% (Min.) Di Sodium Octaborate Tetrahydrate (D.O.T.)

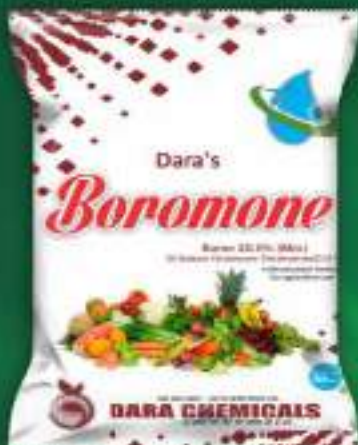
बोरोन पौधों के विकास के लिए भाव्यतक सूखा पोषक तत्व है। शिर्टी में एव्याप्त बोरोन को बिना पौधे ने पूल का पल छाड़ने सकता है। इसका काम कार्बोरेल्यूट वित्ती व कार्बोरेल्यूट वित्तानन करने महत्वपूर्ण है। बोरोन नीमों और सराहे के बीच संतुलित बनाए रखता है और परागान और बीज प्रवर्गन में महत्वपूर्ण है। बोरोन को पौधों की जड़ों द्वारा लैरिक एक्सिड के लिए भी अव्याप्ति किया जाता है। बोरोन के स्वेच्छ कार्बोरेल्यूट पदार्थ और बोरोन है। एक्सियार फसलों में शायी नाइट्रोजन नियांत्रण और नोड्यूलेशन के लिए पर्याप्त बोरोन की भी भाव्यतकता लेती है।

प्रयोग की मात्रा : 1 ग्राम से 1.5 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाना फसल पर डिल्काप किया जा सकता है।

फलाने : धान, गन्ना, मसाला, बेट्टी, कशाय, आलू, सर्जिवा, आम, केला, अमरुद, चाय, नीसी, पूल, औषधीय पौधे, सभी प्रकार की दलान व तिताइन फसलें हायादि में।

प्रक्रिया : 1 कि.ग्रा. एवं 500 ग्राम

बोरोमोन



DARA CHEMICALS

किसान माइक्रो किट



डी-मिक्स/डी-6/फ्यूजन-6



जिंकॉन-4T



DARA CHEMICALS

KISSAN MICRO KIT

Micronutrients

विस्तृत गाहको किट में वह सभी सूक्ष्म पोषक तत्व हैं जो पौधे के विकास तक के सभी दरणों में आवश्यक हैं। सूक्ष्म पोषक उत्तरक पौधों की वृद्धि के लिए आवश्यक हैं और अनुलिप्त फसल पोषण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। सूक्ष्म पोषक तत्व चारों ओर गहराता, विशेष वृद्धि वा बढ़ावा देते हैं जो उच्च पैदावार में सहायक हैं और चारों ओर गहराता ही वृद्धि देते हैं।

पौधों की आनुवांशिक समस्या को अधिकतम करते हैं।

विस्तृत गाहको किट : हमने फैरस स्टकेट 10 कि.ग्रा., मैन्नेशिपम स्टकेट 8 कि.ग्रा., जिंक 33% 4 कि.ग्रा., बोरान 20% 500 ग्राम एकांत्र में उत्पाद्य है।

फायदे : फसलों में सभी प्रवार वो फसलें हैं जोसे गान, गन्ना, मम्बा, गेहूँ, बाजार, जातू, सब्जियाँ, आम, बेला, अमलाद, बांस, बीजें, पूरा, और अन्याय पौधे, सभी प्रवार वह बहाना व तितान फसलें हृतादि होते हैं।

प्रक्रिया : 22.50 कि.ग्रा.

D-MIX/D-6/FUSION-6

Mixture of Micro Nutrient

डी-मिक्स/डी-मिक्स सभी आवश्यक पोषक तत्वों वा जिन्हें हैं जो व्यारों फसलों वे लिए बात जरूरी है जिसे निक, लोग, टीवा, फैरस, मैन्नेशिप, बोरान वित्तियां वा उत्पादन से विकल्प से पौधों वो आवश्यक सूक्ष्म तत्व उत्पाद्य करताया है।

लाभ : हमारे उत्पादन से पौधों का विलायन दूर हो जाता है तथा फसलों में बोनारियों से बचने की ताकत प्रदान हो जाती है। हमारे उत्पादन से हुए उत्पादन में 25-30 प्रतिशत वृद्धि वी संग्रहना रखती है।

मात्रा : 8-10 लिंकोलन प्रति एकड़ (डी-मिक्स), 4 ग्राम से 5 ग्राम को प्रति लीटर पानी में मिलाकर डिकूप्रबद्ध करें (डी-6), 4 मि.ली. से 5 मि.ली. जो प्रति लीटर पानी में मिलाकर डिकूप्रबद्ध करें (फ्यूजन-6).

प्रयोग की विधि : पानी में पीपे लगाने के 15-20 दिन बाद हमें बिस्तर देना चाहिए।

इनसा प्रयोग विनाशक/फॉम्टीनशक द्वारा होने के सब शिलाकर गी लिया जा सकता है। लेकिन खरपतवार द्वारा होने के सब नियापत इसका प्रयोग करने न करें।

प्रक्रिया प्रतिलिपि : डी-मिक्स: 25 कि.ग्रा., 10 कि.ग्रा., 5 कि.ग्रा. एवं 1 कि.ग्रा., डी-6: 500 ग्राम फ्यूजन-6: 1 ली., 500 मि.ली.

फायदे : गान, बाजार, गेहूँ, बाजरा, जातू, गन्ना वा सभी प्रवार वी सहितों के लिए उपयोगी।

ZINCON-4T

Zinc EDTA Chelated 12%

जिंक यानु पुष्टि जिंकोन-4T के ग्राम 100% "चेलेटेड" है। यह वीजे ने जिंक की कमी वो दूर करने के लिए तथा उन पौधों के लिए उत्पादक के रूप में प्रयोग किया जाता है जिनमें जैव यानुपात्ति विकास, वृद्धि तथा अधिक उत्पाद के लिए जिंक की जांच करता है।

लाभ : जिंकोन-4T वह प्रयोग जिक अभाव के लकड़ी पर नियन्त्रण के लिए प्रयोग किया जाता है। * सब का दोटा पता * गोवृ नहिं का दोटी जाना वा प्रेरण * बोरू का दरिया पता * कवल, गोव और रबड़ रोनोट (गुड्डा) * मफल की सफेद करती * टमाटर में जीविकान अभाव

पानी पर जिंकोन के लिए : 100-150 ग्रा. जिंकोन-4T, 150-200 लीटर पानी में बोले और पानी के बोले और जिंकोन करो प्रति: 11 बोले से 3 बोले तक जिंकोन न करें जीविक जिंकोन-4T धूप से संवेदनशील है। पानों की सहाय पर जोत के एकांत नियापत में जीविक जानवरों के लिए जोड़ी गाला ने नहीं एकांत इसमें मिलाना चाहिए।

प्रयोग के प्रयोग के लिए : 500 ग्रा. जिंकोन-4T, 10 कि.ग्रा. मुख्य जिंकोन में मिलाकर एक एकड़ छोड़ में यह मिलान डिपुन के जिंकोन का एकांत वर्ष यान के लिए जीविकोन का एकांत इसके लिए उपयोग है।

फायदे : गान, गन्ना, मम्बा, गेहूँ, बाजार, जातू, सब्जियाँ, आम, बेला, जमकद, बांस, बीजें, पूरा, और अन्याय पौधे, सभी प्रवार वी यान के विलायन करते हैं।

प्रक्रिया प्रतिलिपि : 250 ग्राम एवं 500 ग्राम

BENTO-SOIL

Sulphur 90%

बैन्टोसॉयल फसल खुलि अवधि के दौरान सल्पर उपलब्धता को बढ़ावे रखता है जिससे अच्छी उत्पत्ति प्राप्त हो और गहरा फसल होता है।

विशेषताएँ : • जमीन नीं अन्तर्भुक्त (इच्छा) में सूखार करता है। • जमीन नीं नाम नवाचार उत्पन्नी संगत भवित्वों को बढ़ाता है। • क्षारीय धूमि को सुखारने के लिए अति उपयोगी। • फसल की रोगों में रखा करता है। • धूमि गति से गींहों को उपलब्ध बनाता है। • पुरे फसल के लिए सल्पर प्रदान करता है। • नाइट्रोजन, फसलेट व सुख गोपक तत्वों की उपयोगिता को बढ़ाता है।

फायदे : धान, गन्धा, मक्का, गेहूँ, कपास, आलू, सरियां, जल, बेला, जमरद, चाप, बोंसे, फूल, औषधीय पौधे, सभी प्रकार की दलान व तिलान फसलें हृत्यादि में।

पैकिंग उपलब्धता : 5 किं.ग्रा.

बैन्टोसॉयल



SUL-MAX WG

Sulphur 90% WG

सल्पर 90 बज्जू.वी.ए. एक फसल गोपक तत्व है जिसका उपयोग फसलों में नाइट्रोजन की कमी को दूर करने और तिलान की वस्तुओं में तेल की गति को बढ़ाने के लिए जिम्मा लाता है, ज्वाज और लालमुन में तीव्रतापन बढ़ाता है।

यह उत्पादन के भौतिक और शैल की ओर में सुखार करता है। यह तिलान/बालों (फसलें फसलों) में तेल प्रोटीन सामग्री को बढ़ाने के लिए जिम्मेदार एजेंट के संवित्र करने में गहरा करता है। सल्फर के स्वप्न में पर्यावरणीय तरीके तक लाईंगन को रोकता है।

आवेदन की विधि : दमका डाप्पोग शिर्ही के आवेदन के रूप में गह द्रिप के महत्वम से अन्य ऊरकों के साथ संगत देने तरतु से किया जाता है।

फायदे : सभी प्रकार की फसलें जैसे: धान, गन्धा, मक्का, गेहूँ, कपास, आलू, सरियां, जल, बेला, जमरद, चाप, बोंसे, फूल, औषधीय पौधे, सभी प्रकार की दलान व तिलान फसलें हृत्यादि में।

पैकिंग उपलब्धता : 3 किं.ग्रा., 1 किं.ग्रा.

सल्मैक्स-डब्ल्यू जी



SULMAX PLUS

Bentonite Sulphur

बैन्टोसूल्फर सल्पर गोपक व बेन्टोनाइट के से पुका लीपे तीर पर एक सल्फेटिक उर्वरक है। इस उर्वरक में सल्पर की गति प्राप्त है, जो दूसरे के सल्फेटिक उर्वरकों में सबसे अधिक है। इस तरतु से फसलों की गोपक की गति प्रदान करने में बैन्टोसूल्फर सल्पर अद्यता प्रशंसनीय है। उर्वरकों ने एन.वी.के. गोपक तत्वों को जटिलिक, गोपक करतों के लिए गोपक सुख गोपक तत्व है।

विशेषताएँ:

अन्यतों एन.वी.के. सल्फेटिक से फ्रैटेन फसलों के लिए, यह एक अच्छा गोपक तत्व (फटक) है। फटकोंका के उत्पादन एवं अच्छा गोपक तत्वों में अक्षरोंमें सिर्फ वे गोपक जो जाकर्पकता लाते हैं। शिर्ही की जम्मत की बढ़ाता है जो क्षारीय शिर्ही के लिए वे एवं वे गोपक काता है। वे सुनिविचित करते हुये वीं गोपक धूमि से अधिकतम गति में गोपक तत्व प्राप्त करते हैं, जोड़ा जो गुच्छ द्वारा ना विकास करता है।

फायदे : गोपक तत्वों की फसलों की दलान व तिलान फसलों हृत्यादि में।

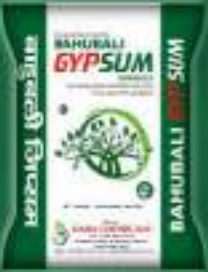
पैकिंग उपलब्धता : 5 किं.ग्रा., 10 किं.ग्रा.

सल्मैक्स प्लस



धनवर्षा
(पान्डुर)

बाहुबली
(दानेदार)



महाधनी कैलिशियम



वरदान गोल्ड फोस



BAHUBALI GYPSUM (GR) / DHANVARSHA GYPSUM (P)

Calcium Sulphate Dihydrate $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

विवरण : इसमें जिसके वैजिक्षण्यम सल्फेट ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) के नाम से भी जाना जाता है, मुख्य प्रोप्रेट तत्व वैजिक्षण्यम व सल्फर प्रशंसा मात्रा में उपलब्ध होते हैं।

लाभ : इसमें Bulk Density ये कम करता है। इसमें मिट्टी की pH मात्रा को नियंत्रण करता है। जिसमें जमीन के सारेष की द्याल करता है। इसमें जमीनों को नरम करके और उपचार जमीनों को बराबर करता है। इसमें डालने से जमीनों का बहलावन दूर हो जाता है। इसमें डालने से सहा जमीनें भी नरम हो जाती हैं। इसमें ने महसूर व वैजिक्षण्यम अधिक मात्रा में पाने जाते हैं। खारे पानी काही जमीनों में इसमें से अद्वितीय पैदावार होती है। सभी फलों के लिए।

प्रयोग की मात्रा : इसमें का प्रयोग सभी पसलों में 150 किलो से 300 किलो प्रति एकड़।

पैकिंग उपलब्ध : 50 कि.ग्रा.

फायदे : सभी प्रवार वीर फसलें जैसे: जान, गन्ना, मक्का, गेहूँ, कायाम, आदि, सरियाँ, आम, बेश, अमरुद, चाव, बांधी, फूल, औषधीय पौधे, सभी प्रवार की दलान के लिए उपलब्ध हैं।

MAHADHANI CALCIUM

Calcium Magnesium Sulphate

महाधनी (वैजिक्षण्यम ऐन्ड लिंगम लट्टर) इसमें मुख्य प्रोप्रेट तत्व वैजिक्षण्यम ऐन्ड लिंगम सल्फर प्रशंसा मात्रा में उपलब्ध होते हैं।

लाभ : ये वीर सुख के विपरीत में महाधनी वैजिक्षण्यम मुख्य भूमिका निभाता है। महाधनी वैजिक्षण्यम मिट्टी की pH, जम्बू मात्रा को नियंत्रण करता है। महाधनी वैजिक्षण्यम जमीनों को नरम करके और उपचार जमीनों को बराबर करता है। महाधनी वैजिक्षण्यम डालने से सहु जमीनें भी नरम हो जाती हैं। महाधनी वैजिक्षण्यम में सल्फर, वैजिक्षण्यम व लिंगम प्रशंसा मात्रा में एवं जाते हैं।

प्रयोग की मात्रा : 50 किलो से 100 किलो प्रति एकड़।

पैकिंग उपलब्ध : 25 कि.ग्रा.

फायदे : जान, गन्ना, मक्का, गेहूँ, कायाम, आदि, सरियाँ, आम, बेश, अमरुद, चाव, बांधी साथे प्रवार की दलान व उत्पादन हुयाहि में।

VARDAAN GOLD PHOS

Phosphate Rich Organic Manure

वरदान फोस : वार्डान लैंड के भूमिका पोषक देने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। योग्य ने वैजिक अधिकारी, योग्य कालेज व औद्योगिक प्रवारों द्वारा तेक खेल यादा दिलचस्प उत्पाद है। यह युग्म वाले भूमिका, रासायनिक उत्पादों में सुखा कर जानकारी प्रोप्रेट तत्वों को उत्पादित करने वाला है।

प्रयोग की मात्रा : सभी फसलों में युग्म के अनुसार 50-100 कि.ग्रा. प्रति एकड़ वा (युग्म परिवरण विवरण युक्तात) प्रयोग करें।

मन्दावाहन : योग्य मुख्य एवं टड़े स्थानों पर यी भृण्डारित होए। भृण्डारित भृण्डारण न होने से वर्गन एवं सूखावाहन में कमी देखी जा सकती है।

लाभ : योग्य लैंड के विकास की रूप में योग्य निट्रोजन की नरम पर्याप्त मात्रा के लिए योग्य लैंडों में खाद्य सहृदय बनाता है। योग्य ने मुख्य प्रोप्रेट तत्व - फोसफैट 3.0%, जार्सेनिल लाइन 10.0%, नाइट्रोजन 0.4% याद जाता है। योग्य लैंड वीर उत्पादित लौकिक योग्य प्रप्रेट को देता है। स्थानों को स्वास्थ्य एवं वैजिक बनाने के साथ यी रोपों से तड़ने की शक्ति योग्य करती है। फ्रैक्सिल पोषक तत्वों के तत्व मुख्य प्रोप्रेट तत्व योग्य लौकिक योग्य और योग्य विवरण करता है। यही निट्रोजन (भार युग्म) में जान के ३०-४०% विवरण पाया जाता है। यही योग्य युग्म उत्पादानी के योग्य में अतिनिवृत्त वीर लागत बना दी जाती है।

पैकिंग उपलब्ध : 50 कि.ग्रा.

फायदे : सभी प्रवार की फसलें जैसे: जान, गन्ना, मक्का, गेहूँ, कायाम, आदि, सरियाँ, आम, बेश, अमरुद, चाव, बांधी, फूल, औषधीय पौधे, सभी प्रवार की दलान व उत्पादन करते हुयाहि में।



DARA CHEMICALS

WILMONE

Organic Manure

विलमोन एक उच्च कोटि का नियंत्रिक खाद है, जिसमें प्राकृतिक अवस्था में पोटेशियम, फॉलरिक एसिड, ब्ल्युमिक एसिड, एनजाहैम, विटामिन्स व नित्रोजिन्स मीड्यूम हैं, जो पौधों में एक विशेष प्रकार की ऊर्जा उत्पन्न करते हैं। जिससे पौधा प्रकाश संस्तोषण किया जाता जाता प्राप्त कर पर्याप्त सूटीशरी करता है। इससे फसल स्वस्थ व भरपूर होती है।

उपयोग : विलमोन में एसिनो एसिड्रेस है जो पौधों द्वारा तुरन्त फसल कर स्थिर जाते हैं। इसे बूद्ध उपचार व डिफ़ूसर ने भी इस्तेमाल किया जा सकता है।

प्रयोग की मात्रा : नर्सरी 10 मि.ली. प्रति लीटर पानी में।

बीज उपचार : 10 मि.ली. प्रति 1 कि.ग्रा. बीज के लिए।

प्रिफ़ेक्चर : 3.5 मि.ली. प्रति एकड़।

फसलें : घास, गन्धा, मक्का, गेहूँ, कपास, आलू, सरियां, आम, केला, अमरुद, चाव, बोंदी, पूल, औषधीय पौधे, सभी फ्रिक्टर की दलहन व विलमोन फसलें हालांकि में।

प्रीफ़िंग : दानेदार: 5 कि.ग्रा., तरल: 1000 मि.ली./500 मि.ली./250 मि.ली./100 मि.ली.

विलमोन



DARA GOLD

Special Grade Organic Manure

दारा गोल्ड (पाउडर) : यह एक उच्च कोटि का नियंत्रिक खाद है, जिसमें प्राकृतिक अवस्था में पोटेशियम, फॉलरिक एसिड, ब्ल्युमिक एसिड, एनजाहैम, विटामिन्स व नित्रोजिन्स मीड्यूम हैं, जो पौधों में एक विशेष प्रकार की ऊर्जा उत्पन्न करते हैं। जिससे पौधा प्रकाश संस्तोषण किया जाता जाता प्राप्त कर पर्याप्त बटोरी करता है। इससे फसल स्वस्थ व भरपूर होती है।

उपयोग : 150 लीटर से 200 लीटर पानी में 50 ग्राम उपचार को जड़े से घोलकर प्रति एकड़ खड़ी फसल में डिफ़ूसर दें।

फसलें : घास, गन्धा, मक्का, गेहूँ, कपास, आलू, सरियां, आम, केला, अमरुद, चाव, बोंदी, पूल, औषधीय पौधे, सभी फ्रिक्टर की दलहन व विलमोन फसलें हालांकि में।

प्रीफ़िंग उपचार : 50 ग्राम छक्का (कैम्पर पैकिंग)

दारा गोल्ड



RUDRA

Organic Manure

रुद्रा एक और्गेनिक खाद है। यह उन शुद्धरती पदार्थों का नियंत्रण है, जिसमें अवश्यक पौधों का ताप जैसे गार्ड्रोजन, पास्टोरेशन, पोटेशियम, मैग्नीशियम बीटीन, आयरन, लीपर, लिंग, सल्फर, मोलिब्डिनम व क्लोरिन जांच विशुद्ध मात्रा में पाए जाते हैं, जिसका प्रयोग इन्हीं जमीन व ब्रह्मी की फसल के लिए अपेक्षी जरूरी है। हर खाद की अधिकतर भरपूर फसल लेने और उत्तम व्यापालिटी के लिए इस्तेमाल किया जाता है।

रुद्रा खाद ही बाही इस्तेमाल करें : 1) रुद्रा निट्रो यो सरावना को टीक करता है स्थांडी ने नमी को बगाए रखने की क्षमता को बढ़ावा दी। 2) कल्पतर गूँगे वे सूखारोगे के लिए रुद्रा खाद जीवी इशारे। 3) रुद्रा के प्रयोग से बीजों का श्रीष्ट अनुकूलण होता है। 4) रुद्रा जमीन के भूमिकूल, जैविक व राशनप्रबन्ध गुणों में सूखार लड़ा है। 5) रुद्रा के प्रयोग से शाकाशी एवं तनों की सूखा में बदीली होती है। 6) रुद्रा के प्रयोग में जमीन के निच बीटों को बढ़ावा दिलता है। 7) रुद्रा की सभी फसलों में हस्तेमाल किया जा सकता है, इसके उपचार हस्तेमाल से कृषि उत्पादन में 20 से 25 प्रतिशत की वृद्धिराशि देखी जा सकती है। 8) रुद्रा के उपचार हस्तेमाल से स्वास्थ्यिक खादी पर निर्भरत बन जाती है।

प्रयोग की मात्रा : 50-75 मि.ली. प्रति एकड़ गूँगे की तैयारी करते समय व खड़ी फसल पर दर सप्तरो है।

प्रीफ़िंग उपचार : 50 मि.ली.

रुद्रा



रिच ज़ाइम



डोपियो



फाईटर प्रो/हाईड्रा जिंक



RICH ZYME

Plant Biomass Based Organic Manure

रिच ज़ाइम एक जैविक साध है जो कसले में शीघ्र व अधिक बृद्धि में सहायता है। इसके प्रयोग से पसल में कीड़ों तथा बिंबिरालों से बचाव के लिए औपचारिक नियोजक दाखल करने जाती है। इसके प्रयोग से पसल की ज्याती भरद्वाज पौधार ने गुच्छ लोटी की इसके प्रयोग से निर्मी की उत्पादन दाखला बढ़ जाती है और कीड़ों तथा फलों का शुद्धना बढ़ते जाता है।

प्राप्ति: धान, गन्धा, मक्का, चाना, गेहूँ, कालाज, आमु, सीबिया, आम, केला, अमरकूट, चाप, कीफी, फूल, औषधीय फैले, सभी प्रकार की दालान व तिलान फलों हल्दी में।

प्रयोग की मात्रा: रिच ज़ाइम/पानकिस दानेदार 8 से 10 किलोग्राम प्रति एकड़ प्रयोग करें। गानविका तरल : नर्सरी के लिए 10 मि.ली. पानी में।

प्रयोग उपलब्ध : रिचज़ाइम : 8 कि.ग्रा. बैग, 10 कि.ग्रा. बालटी, 20 कि.ग्रा. बालटी

DOPIO

Phosphate Solubilizing Bio Fertilizer

फॉस्फोरस पैदों के विकास के लिए दूसरा मुख्य पोषक तत्व है। कसल उत्पाद में इसकी प्रमुख घृणक गती है। फॉस्फोरस पै.एस.ओ. जीवाणुओं का एक सुरुचित नियन्त्रण है। यह बैंबू उत्पाद व सूखे उत्पाद करने वाले भूमि में उत्तम अप्रूपनशील व्यावहारिक स्थान में बढ़ाव देता है, जो पैदों का जास्तीन से प्रयुक्त कर सकता है।

प्रयोग की मात्रा: मुद्रा उत्पाद : 2-4 कि. ग्रा./250-500 मि.ली. डोपियो जैविक साध की आरम्भिक धार के साथ नियन्त्रक दृष्ट समय के लिए ड्राइव ने रखे वाले में लियाहू से पाले वा खड़ी कराते वे एकल में ग्रति एकड़ के लिए उपयोग करें।

दीज उपयोग : 100-200 ग्राम गुड़ की 2 लीटर पानी में मिलाकर धोल तैयार करें। इस धोल में 250 ग्राम / 100 मि.ली. डोपियो तरल मिलाएं। इस धोल की 10-12 कि.ग्रा. बीज में अच्छी तरफ मिलाकर धोल में सुखाकर छिपाइ करें।

प्रयोग उपलब्ध : दानेदार बैन्टोनर्ट : 3 कि.ग्रा., पै.एस.ओ.: 100 मि.ली.

FIGHTER PRO/HYDRA ZINC

Zinc Solubilizing Bacterial Bio-Fertilizer

फाईटर/हाईड्रा जिंक/पानकिस जिंक/पोल्यूकल्चिन जिंक: एक बैक्टीरियन बायो बाटिक्यूल्यूम है।

तात्पर्य : 1. यह मिट्टी से नियन्त्रक जिंक को पुरानाहोत उत्पाद में बासान बैक्टीरियो का उपयोग करता है। 2. यह पैदों में अस्त्रांग रोगों की लिया के बढ़ावकर लौटे के लिए भीजन तैयार करने में योग्य है, जिससे पैदों ऊरे भरे व तंबरुरुत जन्मते हैं।

प्रयोग की मात्रा: गुड़ उत्पाद- 10 कि. ग्रा./250-500 मि.ली. यानी जिक जैविक धार की आरम्भिक धार के साथ नियन्त्रक दृष्ट समय के लिए धारा ने रखे वाले में लियाहू से पाले वा खड़ी कराते वे एकल के लिए उपयोग करें।

दीज उपयोग : 100-200 ग्राम गुड़ की 2 लीटर पानी में मिलाकर धोल तैयार करें। इस धोल में 250 ग्राम / 100 मि.ली. यानी जिक तरल मिलाएं। इस धोल की 10-12 कि.ग्रा. बीज में अच्छी तरफ मिलाकर धोल में सुखाकर छिपाइ करें।

प्रयोग उपलब्ध : फाईटर प्रो/हाईड्रा जिंक : दानेदार : 10 कि.ग्रा., सरल : 1000 मि.ली./500 मि.ली.

फाईटर जिंक जिक : फाईटर प्रो/हाईड्रा जिंक : दानेदार : 4 कि.ग्रा.

फाईटर जिंक जिक : दानेदार : 10 कि.ग्रा., सरल : 1000 मि.ली./500 मि.ली.



DARA CHEMICALS

MYCONE

Mycorrhizal Bio-Fertilizer

मार्गदर्शक VAM पर अवश्यक एक वैधिक उपादान है। यह पैसों की जड़ व्यवस्था को सुदृढ़ करता है यह पैसेंगों को अलाइन मात्रा में निटटी से पासफोरेम उपलब्ध करवाता है यह मन्य तर्फों को भोजन के लिए में तुरन्त उपलब्ध करवाता है।

उत्तर: 1. गढ़ी की मात्रा को बढ़ाता है। 2. फसल के कालों का जटिल पृष्ठ तोड़ता है। 3. उम्मीद में पैदा होने वाले रोगों से सानाध्यह: अत्यधिक बढ़ाव करता है। 4. पीछों को प्रांतीकृत पर्यावरणीय जैसे सुखा शूष्यादि ने लड़ने की समस्त प्रदान करता है। 5. इसे प्रयोग करने से कृषिक पोलिस्टरेस की मात्रा वा प्रयोग करने वाले भवत्वों ही जो कि विकास के लिए बहुत बड़ी दबत है। 6. फसल के पैदावार की अत्यधिक वृद्धि करता है।

पार्टी की भावा - 4 से 8 कि.मी. प्रति एकड़ बिलाई के समय या पाली खाद देते समय एवं दूसरी खाद देते समय खेत में प्रवेश करें।

काराते : गांव, गव्वा, मव्वा, गेहूं, कापास, जातु, सरियांदे, जाम, कोता, अमस्टु, चाय, बोडी, पुल, झेफाईव थोरे, अप्री प्रकाश की इनान य तिलान फसने हुवावि हैं।

VARDAAN GOLD/MAHABALI POTASH

Potash Mobilizing Bacteria Bio Fertilizer

एक जेटरीन जात्या पर्सिस्टेंस इन रहे। यह मिट्टी से आपस्ट्रेगेट विटामा को मुक्तनयन बनाकर ऐसी को उत्पत्ति करता है। **उत्तर** 1. यह प्रकाश रखने वाला नियमों में उपलब्धी प्रृथक्करण की विज्ञानीज्ञान को बदलता है और ऐसे वे अनेकों भी प्रति साथ-सीधे संबंध करता है। 2. ऐसी में जहां संकुलन बनाए रखता है एवं एक संग्रह (स्टोरेज) के लिये बोतलों से नियंत्रित करता है। 3. ऊनांत व वीट की गुणवत्ता में बदलती करता है एवं उत्पाद को चमत्कार बनाता है। 4. अकार्यात्मक रसायनिक घटना वे आवश्यकता पैदा करता है।

प्राणीय ननी बाबा - मृत प्रपाता- 10-20 फि. ला./ 250-500 मि.ली. पर्याय खेल जैविक धारा को झारपौरीक खाद्य ननी वाले वाले के लिए उच्च में गहरे वाले में विनाश से बचाव का लाभ फलत में प्रति एकजुट के लिए उपयोग करें।

बीज उत्पाद 100-200 ग्राम तुकड़ों के 2 लीटर पानी में मिलाकर घोल रखियार करें। इस पोल में 250 ग्राम / 100 मि.लि. पानी का बीज तुकड़ा फिलहाल इस पोल की 10-12 किलो लैंग वज्र व अचम्भी तरफ मिलाकर घोल में मुख्यकर विसर्जित करें।

प्रायोगिक वर्ष - 200-500 मि.ली. वर्षानं पांच त्रिवेदीय वर्ष में प्रति एकवर्ष में हिमाचल में पूर्ण जारी रहने का वर्ष में प्रायोगिक वर्ष।
प्रायोगिक वर्ष - पांच, चाला, मध्यवर्ष, मौसूल, वर्षानं, अंतर्गत, मध्यवर्ष, आम, चैत्रा, अमरासु, चाल, कौशिंही, पूर्ण, और प्रायोगिक वर्ष।

प्रकार वा उत्तरान् वा उत्तरान् काला हृषीदि म।

DHARTIPUTRA NPK

Carrier Based Consortia

वारीपुर एवं वह को के एक आगीपिला खाद्य है। यह उन बुद्धिमती पदार्थों का मिशन है जिनमें अधिकतर पोषक तत्त्व जैसे नहाईजूलन, प्रायमारुस, पोटाया, बैलशराम, बैगोबाब, बोराम, आपान, कपाप, तिक, स्लूफर, मालीबैबनम व कंसाराम आदि प्रबुतुर मात्रा में पाए जाते हैं। जिनमें उत्तम हमारी जूमीन व उच्ची कमाल के लिए ऊपरत जरूरी है। इस खाद्य को अधिकतर परापुर फसल लेने के लिए एवं उत्तम क्षयलाग्तु लेने के लिए इस्तमाल किया जाता है।

प्र० ३: यह निर्दटी की संरचना का टीक करता है क्षय की स्थाय निर्दटी में नीली इनाम रखने की अभ्यास को बढ़ावा देती है। यह निर्दटर धूम का लुगारन के लिए अति उत्तम है। इसके प्रयोग से बीजों का क्षेत्र अंतर्गत होता है। यह जर्मान के वैज्ञानिक, वैदिक एवं रसायनिक गुणों में सुधार लाता है। इसके प्रयोग से शारीरिक एवं लोकों की संस्कृत में बहुतारी होती है। इसके प्रयोग से जर्मान के भिन्न कीटों को बढ़ावा मिलता है। यह सभी फसलों में इस्तेगत होता जा सकता है। इसके लगातार इस्तेगत से क्षय उत्पन्न होने 20 से 25 प्रतिशत की वृद्धितारी देखी जा सकती है।

प्रायोग की मात्रा: 25-50 मि.ग्र. प्रति एकड़ भूमि यीं उत्पादी करने समय या सही फसल पर कर सकते हैं।

प्रियंका गांधी - 50 कि.मी.

कालानि - धारा, कृता, मरक्षा, गोद, कपात, अतु, संचारण, आम, बेला, उमरुद, चाप, चाही, चूट, भ्रीष्मीप गोद, सोना प्रकार की उत्तरान एवं उत्तरान पद्धतियाँ हमारी में।

मार्टिकोन



दरबान गोल्ड/महाबली पीटाश



धरतीपुत्र एनपीके



फाईटर-34 फाईटर प्रो एन.पी.के.-19 फाईटर प्लस-45



डी-ड्रॉप



वज्र



FIGHTER-34/PRO N.P.K.-19/PLUS-45 N.P.K. (Liquid Consortia)

यह एक तरल मिश्रित उत्पाद है जो कानूनी रूप से उपस्थित नहश्ट्रोक्स को मिलाकर करके पौधों के योग्य बनाता है और मिट्टी में उपलब्ध कानूनी रूप से पौटिया को पुलान्वाल कर पौधों को प्रयान करता है। यह बैक्टीरिया युक्त कम्पोस्टिंग कानून भी है।

प्रयोग की मात्रा: 250-500 मि.ली. फाईटर एन.पी.के., जैविक राहद पोटो और रोगिक राहद के साथ मिलाकर तुकड़ा साधारण को लिए और गेंद में रखे राहद ने विगाह से पालों या घास को फसल में प्रति एकड़ के लिए उपयोग करें।

दूसरा उपलब्ध: 100-200 ग्राम तुकड़ को 2 लीटर पानी में मिलाकर पोत रोमार बनें। इस लोहे में 100 मि.ली. एन.पी.के., तरल मिलाएं। इस पोल को 10-12 कि.ग्रा. लोग में अचान्क तरह मिलाकर घास में मुख्याकार बिगाह करें।

रिहिकान्त: 200-500 मि.ली. एन.पी.के., जैविक राहद प्रति एकड़ के लियाब से छूट आने से गल्ले फसल में डिस्काइट करें।

फलाने: सभी प्रकार की फसलों जैसे गेहूं, धान, गन्ना, गेल, सरियाँ, फूलों व औषधीय पौधों आदि में।

प्रोडिंग उपलब्ध: तरल 1000 मि.ली., एवं 500 मि.ली.

D-DROP

Silicon Base Super Spreader

डी-ड्रॉप मिश्रितीन जलान्वारत एक उत्तम उत्पाद है जो कि सभी प्रकार के फीटनालारों का बेकार उपयोग के लिए उपलब्ध है। यह पानी की लैंडों को हल प्रवाह से प्रत्यक्ष करता है जिससे पानी की लैंड पर दूसरी ताफतक फीटनालारों को प्रहृष्टता है जिससे बहुत ज्यादा खेतीय नियन्त्रण में विश्वास किया जाता है। यह उपलब्ध न होने के कारण इसका उपयोग न होना चाहिए।

प्रयोग: 2 हाथ/व्हूड प्रति लीटर पानी।

प्रयोग की मात्रा: 30-50 मि.ली. प्रति एकड़।

प्रोडिंग उपलब्ध: 500 मि.ली./250 मि.ली./100 मि.ली.

फलाने: धान, गन्ना, मक्का, नेहू, कम्पस, आलू, सरियाँ, जाम, बेल, जमुना, गाय, गोदम, कूल, औषधीय पौधे, सभी प्रकार की दलदान व तिलान प्रसारे हताहि में।

VAJRA

Trichoderma Viride-1.5 % W.P.

वज्र एक जैविक पायांटीनाका उत्पाद है, जो सभी प्रकार की फसलों ने लकड़े वाले सड़न एवं गलन, लुहसा, डैरिंग और आदि के साथ-साथ कम्हूटी या गोदानु से होने वाली बोमराएं जैसे पाड़बरों पर्यावरणीय बातें मिलती हैं। यह वज्र की पौधों को आक्रमण कोणक तत्व भी प्रदान करता है जब पौधों को रोगों से लड़ने की सकता हो बढ़ाता है।

फलाने: 1 कि.ग्रा. से 5 कि.ग्रा. वज्र को 100-150 लीटर पानी में मिलाकर शुष्प सिंचन से सिंचाई करें या दो करों आवश्यकता रहें पर 2-3 बार डिस्काइट करें (10 से 12 दिनों के अंतराल पर)।

फलाने: सभी प्रकार की फसलों जैसे गेहूं, धान, गन्ना, गेल, सरियाँ, फूलों व औषधीय पौधों आदि में।

प्रोडिंग उपलब्ध: 1 कि.ग्रा./500 ग्रा.



DARA CHEMICALS

SPARTAN

Pseudomonas Fluorescens-1.0 % W.P.

स्पारटन एक विशेष कृषिमालाका जीवाणु है। जो सभी प्रकार की पसलों में तथा वाले बैक्टीरियल लीफ लाइट, शीघ्रलाइट, ल्याइट, विल्ट एवं तुलसा रोग जैसी आदि बीमारियों पर अत्यधिक प्रकारी नियंत्रण करता है तथा पौधे पर एकाईम और डार्सोन ग्रदान करके उनकी तन्त्रज्ञान में शुद्ध करता है।

प्रयोग उपलब्ध : 1 कि.ज्य. से 5 कि.ग्रा. स्पारटन वह 100-150 लीटर पानी में विलाकर ट्रिप सिंचन से लिया है करे वा द्वारा करें। आम वर्षता होने पर 2-3 बार छिकुकरण करें (10 से 12 दिनों के बीच तथा पर)।

प्रयोग : सभी प्रकार की पसलों जैसे धेनू, धान, गन्ना, चान, सौंधियों, फूलों व जीवधारी पौधों आदि में।

पैकिंग उपलब्ध : 1 कि.ग्रा./500ग्रा.

स्पारटन



HAWK

Gibberellic Acid 0.001% L

यह एक 0.001% एल गिबरेलिक एस तारगोनिक प्रविक्या और गार्डिकोन्यूट्रिन (जैसे Fe, Zn, Mn, Mg, Mo, Cu, etc.) पर अधिकारित प्रत्याहार है जो कि पौधों के अव्यापक तरीं की आवश्यकताएँ में सहायक है। इसका प्रयोग गोलों की समाना तुंगे एवं फल व पूर्ण वाले संक्षयों में तुंगेवाले लाडने में रोकने के लिए उपयोग जाता है।

प्रयोग : हरे कायात, गेहूं, नाला, गन्ना, मैट्टकली, अंगूष्ठ, बेगन, तिक्की, नीम, सोनबंदन, नटर आदि कसली की अच्छी पैदावार के लिए उपयोग नियम जाता है।

प्रयोग की मात्रा : 300 मि.ली. प्रति एकड़ 150-200 लीटर पानी में विलाकर अच्छी तरह से द्वारा करें।

पैकिंग उपलब्ध : 1000 मि.ली./500 मि.ली./250 मि.ली./100 मि.ली.।

हॉक



POWER BOOSTER

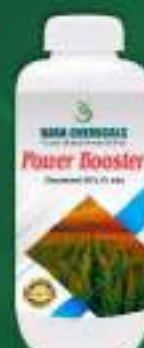
Triacontanol EW 0.1% min

पावर बूस्टर ट्रायान्टोलानील पर आधारित एक पौध प्रवाहन नियन्त्रक है, जो पौधों ने बढ़ोत्तरी करने में सहायता देता है। इसका इस्तेमाल से पैदावार में स्तराप्त होता है।

प्रयोग की मात्रा : 300 मि.ली. प्रति एकड़ 150-200 लीटर पानी में विलाकर अच्छी तरह से द्वारा करें।

पैकिंग उपलब्ध [तात्त्व] : 1000 मि.ली./500 मि.ली./250 मि.ली./100 मि.ली.।

पावर बूस्टर



“हर प्रकार की मिट्टी को ताकत देते हैं हम”



BIO FERTILIZERS | MICRONUTRIENTS
ORGANIC FERTILIZERS
PLANT GROWTH REGULATORS
BIO PESTICIDES | BIO FUNGICIDES
BIO STIMULANT | SOIL CONDITIONER



DARA CHEMICALS

H.O. : SCF-4, 2nd Floor, New Housing Board, Bamala Road, Sirsa (Hry.)-125055

Email: support@darachemicals.com, Website: www.darachemicals.com

Helpline: 079881-31647, 01666-248200, 450865

Design & Print By:
94 161 55060

