



“Nature’s Best Friend”

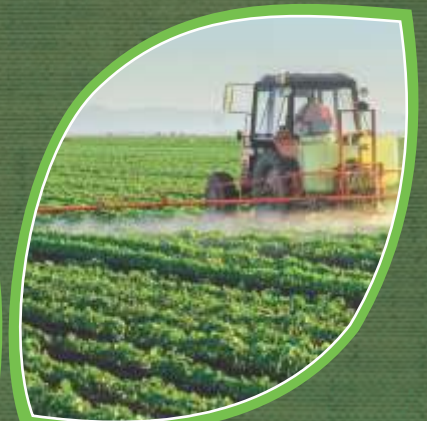


Sandip PyazTM

100% Farmer Satisfaction



PRODUCT
CATALOGUE



अन्नद्रव्याच्या अभावामुळे वनस्पतीच्या पानावरील दिसणारा परिणाम Deficiency Chart of Micronutrients

बोरॉन : वाढीच्या कळीचा रंग फिकका होतो. तो मुळाशी अती फिकक होतो कमतरता फारच असल्यास वाढीच्या कळ्या मरतात. झाडाचा शेंडा थांबतो.

Boron: Discoloration of leaf buds. Breaking and dropping of buds

सल्फर : पाने सोनेरी दिसू लागतात दांडे सरळ सोट लाकडासारखे आणि बारीक गोलाईचे होतात.

Sulphur: Leaves light green. Veins pale green. No spots.

मॅंगनीज : कोवळ्या पानांच्या दोन शिरामधील हिरवेपणा कमी होतो रंग जाताच पानांवर ठिपके पडतात आणि काही दिवसानंतर पानांना भोके हि पडू लागतात.

Manganese: Leaves pale in color. Veins and venules dark green and reticulated

झिंक : पानाच्या हिरवटपणा जाऊन पाने कमजोर होतात. कित्येकदा पाने सडतात. फांदीच्या टोकाशी पाने अतिशय लहान येतात. फळझाडात हे विशेषतः आढळून येते. पहिल्या वर्षानंतर जास्तीअभावी कांदा टोकापासुन मागे निर्जीव होण्याची शक्यता असते.

Zinc: Leaves pale, narrow and short Veins dark green. Dark spots on leaves and edges.

मॅग्नेशियम : देठापाशी आणि पानांच्या कडाशी तसेच अन्यत्र पानांचा रंग उडतो. मॅग्नेशियमच्या अभावामुळे पाने सुकूही लागतात, पाने लहान आकाराची निघतात आणि त्यांची गुंडाळी होऊ लागते डहाळ्या नाजूक होतात व त्यावर बुरशा येण्याचा संभव असतो डहाळ्या वाकतात आणि पाने गळून पडता पानातील शिरा हिरव्या राहतात.

Magnesium: Paleness from leaf edges. No spots Edges have cup shaped folds. Leaves die and drop in extreme deficiency.

फॉस्फोरस: पानाच्या कडा व टोके सूकू लागतात आधी आलेली पाने सुकून करडी होण्यास प्रारंभ होतो देठ, धांडे कमकुवत होतात आणि पाने गळू लागतात.

Phosphorus: Plant short and dark green. In extreme deficiencies turn brown or black. Bronze colour under the leaf.

कॅल्शियम : वाढीच्या कळ्या सुकू लागता कळ्या, फुले, फुलोरा गळून पडण्याचा संभव असतो. पीक अवेळी फुलावर येते.

Calcium: Plant dark green. Tender leaves pale. Drying starts from the tips. Eventually leaf buds die.

फेरस : पानातील विशेषतः कोवळ्या पानातील हिरवटपणा नाहिसा होऊ लागता शिरा तेवढ्या हिरव्या राहतात पाने गुंडाळली जातात.

Iron: Leaves pale. No spots. Major veins green.

कॉपर : कोवळ्या पानांच्या शिरामधील जागेतील हिरवा रंग उडतो त्यामुळे पाने डागाळलेली दिसू लागतात.

Copper : Pale pink between the veins. Wilt and drop.

मॉलिब्डेनम : वनस्पतीची वाढ खुंटते, पानांचा रंग पिवळसर दिसू लागतो व नत्रजनाचा अभाव असल्यासारखी चिन्हे दिसू लागतात फुलकोबीची पाने वेलासारखी वळली जातात.

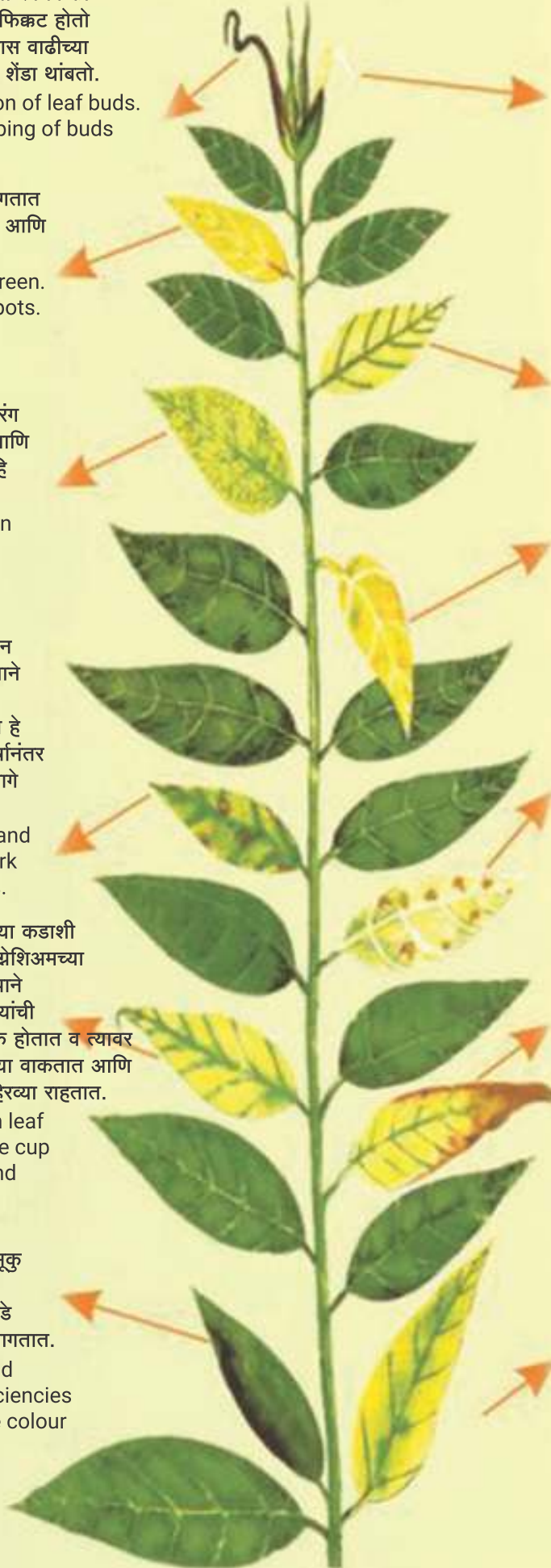
Molybdenum : Leaves light green/ lemon yellow/orange. Spots on whole leaf except veins. Sticky secretions from under the leaf.

पोटॅश : पोटॅशचा अभाव असल्यास पाने व देठ तांबूस दिसू लागतात.

Potassium : Small spots on the tips, edges of pale leaves. Spots turn rusty. Folds at tips.

नायट्रोजन : पाने पिवळसर दिसू लागतात. जुनी पाने अकाली गळून पडतात. पानांच्या कडा व टोक जळाल्यासारखे दिसू लागते.

Nitrogen : Stunted growth. Extremely pale color. Upright leaves with light green/yellowish. Appear burnt in extreme deficiency.





Sandip Pyaz™ (PGR)



शुगरकेन आळवणी किट

फायदे :

1. ऊसाची पांढरी मुळी जलद गतीने सुटण्यास मदत होते.
2. ऊसाची उगवण क्षमता वाढते.
3. फक्त मातृकोंबाची वाढ न होता त्याच्या बरोबरीने फुटवे देखील एकसमान निघू लागतात.
4. फुटवे सशक्त व रगदार निघतात.
5. ऊसाच्या पानांची लांबी व रुंदी वाढते, त्यामुळे प्रकाशसंश्लेषण क्रिया चांगली होते.
6. पिकाची रोग प्रतिकारक शक्ती वाढते.
7. आळवणी मध्ये पोषणद्रव्ये दिल्यामुळे सूक्ष्मअन्नद्रव्यांची कमतरता भरून निघते.

प्रमाण : प्रति एकर १ आळवणी किट

पॅकिंग : २ लिटर

Sugarcane Drenching Kit

Benefit :

1. The growth of white roots of sugarcane starts at a fast pace.
2. Increases the germination of sugarcane.
3. It starts growing not only the main shoot, but also the secondary shoots grows uniformly.
4. It helps in keeping shoots healthy and strong.
5. Due to Increase in photosynthesis the length and width of sugarcane leaves increases.
6. Increase in resistance power of crop.
7. Micronutrients deficiency does not occur due to given nutrients in drenching.

Dosages : 1 Drenching Kit Per Acr

Packing : 2 Liter



शुगरकेन फवारणी किट

फायदे :

1. प्राथमिक अवस्थेत असणारी कांडी लागवड, रोप लागवड आणि खोडवा यातील पिवळटपणा त्वरित निघून जातो व पिक हिरवेगार होते.
2. ऊस पिकात येणारी गवताळ वाढ प्रथम पासून नियंत्रित राहते.
3. पानांमधील पेशिविभाजन वाढल्याने पानांचा आकार वाढतो.
4. ऊसाच्या पांढऱ्या मुळांची वाढ जलद गतीने सुरू होण्यास मदत होते.
5. हरितद्रव्याचे प्रमाण वाढल्याने प्रकाश संश्लेषण क्रिया सुधारते.
6. पानांची रुंदी व आकार वाढतो.
7. फुटव्यांची वाढ एकसमान व सशक्त राहण्यास मदत होते.
8. फवारणीमुळे जगणाऱ्या ऊसांची संख्या वाढते.
9. ऊसाच्या कांड्या लांब व जाड निघू लागतात.

प्रमाण : प्रति एकर १ फवारणी किट

पॅकिंग : ३ लिटर

Sugarcane Spraying Kit

Benefit :

1. Planted cane, seedling planting or ratoon crop, yellowness in early-stage disappears quickly and the crop turns green.
2. Grassy shoot growth in sugarcane crop is controlled in early stage.
3. Due to increased cell division in leaves, size of leaf increases.
4. White roots of sugarcane are increased rapidly.
5. Due to increase in chlorophyll percentage in leaves photo synthetic activity increases.
6. Width and size of leaves increases.
7. It helps in keeping shoots strong.
8. Spraying increases, the number of living canes.
9. Increases length and width of internodes.

Dosages : 1 Spraying Kit Per Acr

Packing : 3 Liter

शुगरकेन स्पेशल बुस्टर डोस (फवारणी)

फायदे :

1. हरितद्रव्याचे प्रमाण वाढल्याने प्रकाश संश्लेषण क्रिया सुधारते.
2. ऊसाची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढते.
3. फवारणीमुळे जगणाऱ्या उसांची संख्या वाढते.
4. उसाच्या कांड्या लांब व रुंद निघू लागतात.
5. दोन कांड्यामधील अंतर वाढल्यामुळे ऊसाची उंची अधिक वाढते.
6. पाने रुंद झाल्यामुळे पानात तयार झालेली साखर कांड्यात वाहून नेली जाते त्यामुळे वजनात वाढ होते.
7. फवारणीतून दिलेल्या पोषणद्रव्यामुळे थंडीत उसाची वाढ न थांबता सुरू राहते.

प्रमाण : ६/७ मिली प्रति लिटर

पॅकिंग : १ लिटर

Sugarcane Special Booster (Spray)

Benefit :

1. It increases photosynthetic activity as well as chlorophyll percent-age.
2. It increases immunity of sugarcane.
3. Spraying increases, the number of living canes.
4. Sugarcane stalk become long and wide.
5. As a distance between nodes increase the height of sugarcane plant also increases.
6. Due to broad leaves, sugar formed in leaves carried to sugarcane nodes resulting weight gain of sugarcane.
7. Due to the nutrients provided by the spray, the growth of sugarcane continues unabated in the cold.

Dosages : 6/7 ml Per Liter

Packing : 1 Liter



शुगरकेन स्पेशल बुस्टर डोस (ड्रीप/पाटपाणी)

फायदे :

1. अवर्षणग्रस्त परिस्थितीत ऊसाची वाढ पुन्हा सुरू होते.
2. ऊसाच्या पांढऱ्या मुळांची वाढ जलद गतीने सुरू राहते.
3. जमिनीत दिल्या जाणाऱ्या रासायनिक आणि सैद्ध्य घटकांचे शोषण आणि कार्य वाढवते.
4. निघालेल्या ऊसाची पेरें लांब व जाड होण्यास मदत होते.
5. पिकाची पाने हिरवी होऊ लागतात.
6. रोगप्रतीकारक शक्ती वाढवते.
7. ऊसाची गाळपयोग्य संख्या वाढते परिणामी त्याच्या उत्पादनात भरीव वाढ होते.

प्रमाण : प्रति एकर ५०० ग्राम (टिबक/आळवणी)

पॅकिंग : ५०० ग्राम

Sugarcane Special Booster (Drip/Flood)

Benefit :

1. Growth of sugarcane resumes in drought prone conditions.
2. The growth of white roots of sugarcane starts at a fast pace.
3. It increases the absorption and function of chemical and organic matter in the soil.
4. It helps in getting long and thick cane stock.
5. The leaves of the crop starts turning green.
6. Boost the immune system.
7. As the right number of sieves of sugarcane increases, so does its substantial increase in production

Dosages : 500 gm Per Acr (Drip/Drenching)

Packing : 500 gm

संदिप प्याज कांदा किट (टिबक/पाटपाणी)

फायदे :

- जमिनीत असणाऱ्या हानीकारक बुरशी नष्ट करून उपयुक्त बुरशी वाढण्यास मदत होते.
- मुळकुजव्या माणेतील सड यावर प्रथम पासून अटकाव करते.
- पांढरी मुळी जलद गतीने सुटण्यास मदत करते. त्यामुळे रोगप्रतिकार शक्ती वाढते.
- दिलेल्या रासायनिक खतांची उच्च पिकास सहजरित्या उपलब्ध होते.
- कांद्याची अतिरिक्त वाढ न होता, मान जाड व कांदा पात फुगण्यास मदत होते.
- कांदा पातीची चांगली फुगवण झाल्यामुळे प्रकाशसंश्लेषण क्रिया चांगली होते.
- कांदा चांगला पोसला जातो व साठवणुक काळात जास्त कांदा टिकण्यास मदत होते.

प्रमाण : प्रति एकर १ किट

पॅकिंग : २ लिटर

Sandip Pyaz Onion Kit (Drip/Flood)

Benefit :

- It helps in the growth of beneficial fungi by destroying the harmful fungi in the soil.
- Root rot stops it from the beginning.
- White radish helps to get rid of it faster. It increases immunity.
- The uptake of given chemical fertilizers is easily available to the crop.
- It helps in thickening the neck and swelling the onion leaves without causing extra growth of the onion.
- Good swelling of onion leaves leads to better photosynthesis activity.
- Onion is well nourished and helps in keeping more onion during storage period.

Dosages : 1 Kit Per Acr

Packing : 2 Liter



संदिप प्याज कांदा किट (फवारणी)

फायदे :

- फवारणीतुन दिलेले अन्न जलदगतीने शोषले जाते.
- कांदा पातीचा आकार गोल राहून प्रकाशसंश्लेषण क्रिया चांगली होते.
- कांदा पात निरोगी राहते त्यामुळे खराब वातावरणात कांदा पिक तान सहन करू शकते.
- कांदा पिकाची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढून रोग किडींना कमी बळी पडते. त्यामुळे किटकनाशक आणि बुरशीनाशक वरील खर्च कमी होतो.
- कांदा पात शेवट पर्यंत हिरवी राहते. त्यामुळे शेवटच्या टप्प्यातील कांदा पातीतील रस संपूर्ण खाली उतरतो व त्यामुळे कांदा पोसण्यास मदत होते.

प्रमाण : प्रति एकर १ किट

पॅकिंग : ३ लिटर

Sandip Pyaz Onion Kit (Spray)

Benefit :

- Sprayed food is rapidly absorbed.
- The shape of the onion leaf remains round and the photosynthetic activity is good.
- Onion leaf remains healthy so onion crop can withstand drought in bad climate.
- The immune system of the onion crop increases and becomes less susceptible to disease pests. This reduces the cost of pesticides and fungicides.
- Onion leaves remain green till the end. Therefore, the juice from the last stage onion leaves will come down completely and it will help to nourish the onion.

Dosages : 1 Kit Per Acr

Packing : 3 Liter

ऑल क्रॉप (आळवणी)

फायदे :

- पिकाचे पोषण मूल्य वाढते.
- जमिनीती ह्युमसचे प्रमाण वाढते.
- झाडांच्या मुळांच्या वाढीसाठी उपयुक्त.
- वनस्पतीच्या मुळांद्वारे पोषक तत्वे शोषण्यास मदत होते.
- पिकाची फळधारण क्षमता वाढवते.
- हरित द्रव्याचे प्रमाण वाढल्याने प्रकाशसंश्लेषण क्रिया सुधारते.
- पिकाची रोगप्रतिकारकशक्ती वाढवून रोग व किडींना प्रतिरोधक बनवते.

प्रमाण : प्रति एकर १ लिटर (टिबक/आळवणी)

पॅकिंग : १ लिटर

All Crop (Drenching)

Benefit :

- Increases the nutritional value of crop.
- Increases the humas content in soil.
- Useful for the growth of roots of plants.
- Helps in absorption of nutrients by the roots of plant.
- Increases fruit set of the crop.
- Due to increase chlorophyll content it increases photosynthesis activity of crop.
- Crop becomes resistant to diseases and pests by increasing its immunity.

Dosages : Per Acr 1 Liter (Drip/Drenching)

Packing : 1 Liter



ऑल क्रॉप (फवारणी)

फायदे :

- सूक्ष्म अन्नद्रव्य घेण्यास मदत करते परिणामी हरितद्रव्याचे प्रमाण वाढते.
- हरितद्रव्याचे प्रमाण वाढल्याने प्रकाशसंश्लेषण क्रिया सुधारते परिणामी पानांचे आकारमान वाढते, पानांवर, फुलांवर आणि फळांवर टवटवितपणा येतो.
- मोठ्या प्रमाणात अमिनो एसिड पुरवते. परिणामतः निरोगी वाढ होते, त्यामध्ये जिवंतपणा येतो आणि कार्यक्षमता सुधारते.
- मुळांद्वारे आणि पानांद्वारे पोषण द्रव्यांचे शोषण करण्याचे कार्य वाढवते. अजैविकतणाव (दुष्काळ, उष्णता, अति थंड हवामान, क्षारता) यांच्या सहनशीलतेसाठी वनस्पतीच्या संरक्षण एंजाइम प्रणाली सक्रिय करतात.
- फळ धारण क्षमता वाढते.
- पिकाच्या वाढीच्या कोणत्याही टप्प्यावर त्याचा वापर करता येतो.

प्रमाण : ३/४ मिली प्रति लिटर (फवारणी)

पॅकिंग : ५०० मिली

All Crop (Spray)

Benefit :

- Helps in micronutrient uptake resulting in increased chlorophyll content.
- An increase in chlorophyll content improves photosynthetic activity resulting in increased leaf size, rejuvenation of leaves, flowers, and fruits.
- It Provides high concentration of amino acids for direct absorption that promotes growth, vitality and healthy performance.
- Stimulates nutrient uptake by the root system and through the leaf surface. They activate the plant's defence enzyme systems for increased tolerance to abiotic stress (drought, heat, cold, salt)
- It is beneficial for fruit setting.
- It can be used at any stage of the crop growth.

Dosages : 3/4 ml per Liter (Spray)

Packing : 500 ml



गहू स्पेशल (फवारणी)

फायदे :

1. सूक्ष्म अन्नद्रव्य घेण्यास आणि प्रकाश संश्लेषण क्रिया वाढवण्यास मदत करते.
2. पिकाला आवश्यक सूक्ष्म अन्नद्रव्य पुरवते.
3. मातीमधून वनस्पतीस खनिज द्रव्य पुरवते.
4. पिकासाठी मोठ्या प्रमाणात अमिनो एसिड पुरवते. परिणामतः पिकाची वाढ होते, त्यामध्ये जिवंतपणा येतो आणि कार्यक्षमता सुधारते.
5. मुळांद्वारे आणि पानांद्वारे पोषणद्रव्यांचे शोषण करण्याचे कार्य वाढवते. अजैविकतणाव(टुष्काळ, उष्णता, अतिथंड हवामान, क्षारता) यांच्या सहनशीलतेसाठी वनस्पतीच्या संरक्षण एंजाइमप्रणाली सक्रिय करतात.
6. पिकाच्या वाढीच्या कोणत्याही टप्प्यावर त्याचा वापर करता येतो.
7. उत्पादन आणि उत्पादनाची क्षमता सुधारते.

प्रमाण : ३/४ मिली प्रति लिटर (फवारणी)

पॅकिंग : ५०० मिली

Wheat Special (Spray)

Benefit :

1. Improve nutrient uptake and photosynthesis.
2. Provide plant required micronutrients.
3. Gives plants minerals from soil.
4. It provides high concentration of amino acids for direct absorption that promotes growth, vitality and crop performance.
5. Stimulates nutrient uptake by the root system and through the leaf surface. They activate the plant's defence enzyme systems for increased tolerance to abiotic stress (drought, heat, cold, salt)
6. It can be used at any stage of the crop growth.
7. Healthier Plants and Improved Yield.

Dosages : 3/4 ml per Liter (Spray)

Packing : 500 ml



स्टीकर (Silicon B.)

फायदे :

1. उत्कृष्ट प्रसार गुणधर्म.
2. स्टिकर म्हणून कार्य करते.
3. पिकांच्या पानांच्या आणि फळांच्या पृष्ठभागावर अत्यंत सक्रिय.
4. पानांच्या पृष्ठभागावर मेणाचा थर घुसवतो आणि शोषणाचा दर वाढवतो.
5. पीक-संरक्षण उत्पादनांचे शोषण प्रभावीपणे सुधारते.
6. वापरण्यास सोपे आणि किफायतशीर.
7. गैर-विषारी आणि अवशेष-मुक्त उत्पादन.

प्रमाण : ०.२ मिली प्रति लिटर पाणी (फवारणी)

पॅकिंग : ५०/१००/५०० मिली / १ लिटर

Sticker (Silicon B.)

Benefit :

1. Excellent diffusion properties.
2. Works as a sticker.
3. Highly active on plant leaf and fruit surfaces.
4. Penetrates the waxy layer on the leaf surface and increases the rate of absorption.
5. Effectively improves absorption of crop-protection products.
6. Easy to use and cost effective.
7. Non-toxic and residue-free product.

Dosages : 0.2 ml per Liter Water (Spray)

Packing : 50/100/500 ml / 1 Liter

मका स्पेशल (फवारणी)

फायदे :

1. मक्याच्या पानांची रुंदी वाढवून प्रकाशसंश्लेषण क्रिया वाढवते.
2. मक्याच्या पानांमध्ये हरितद्रव्यांचे प्रमाण वाढवते परिणामी मुख्य व सूक्ष्म अन्नद्रव्य घेण्यास मदत करते.
3. पांढऱ्या मुळ्यांची संख्या वाढवते परिणामी दिलेल्या अन्नद्रव्यांची उचल मोठ्या प्रमाणात करते.
4. मक्याच्या पेऱ्यातील अंतर व जाडी वाढवते परिणामी उत्पादनात वाढ होते.
5. मक्याच्या कणसातील भरण्यास मदत करते .
6. मका पिकाची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते.

प्रमाण : ३/४ मिली प्रति लिटर (फवारणी)

पॅकिंग : ५०० मिली

Corn Special (Spray)

Benefit :

1. Increases photosynthetic activity by increasing maize leaf width.
2. Increases the amount of green matter in maize leaves thereby helping in the absorption of macro and micronutrients.
3. Increases the number of white roots resulting in greater uptake of nutrients.
4. Increases the spacing and thickness of maize seeding resulting in increased yield.
5. Helps fill corn kernels.
6. Increases the immune system of Corn crop.

Dosages : 3/4 ml per Liter (Spray)

Packing : 500 ml



लसुन स्पेशल (फवारणी)

फायदे :

1. फवारणीद्वारे लागू केलेले पोषकद्रव्ये पानांद्वारे वेगाने शोषली जातात.
2. क्लोरोफिलचे प्रमाण वाढवते.
3. पानांचा गोल आकार प्रकाश संश्लेषण सुधारतो.
4. लसणाच्या पाकळ्यांचा आकार वाढवतो.
5. लसणाच्या पानांची अतिरिक्त वाढ प्रतिबंधित करते.
6. पानांमध्ये निर्माण होणारे पोषक घटक लसणाच्या पोषणासाठी वापरले जातात.
7. लसूण एकसमान आकार देऊन त्याचे संगोपन केले जाते.

प्रमाण : ३/४ मिली प्रति लिटर (फवारणी)

पॅकिंग : ५०० मिली

Garlic Special (Spray)

Benefit :

1. Nutrients applied by spraying are rapidly absorbed by the leaves.
2. Increases chlorophyll contents.
3. Round shape of leaves improves photosynthesis.
4. Increases puffiness in garlic cloves.
5. Additional growth of garlic leaves is restricted.
6. The Nutrients produced in leaves are used for nourishment of garlic.
7. Union shape & Size of garlic is produced..

Dosages : 3/4 ml per Liter (Spray)

Packing : 500 ml



ह्युमिक ९८%

फायदे :

१. पांढऱ्या मुळांची संख्या वाढते.
२. पिकाची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढते
३. दिलेल्या रासायनिक व सेंद्रिय खतांची उचल पिकाला चांगल्या प्रकारे होते.
४. पिकाच्या कुठल्याही अवस्थेमध्ये वापरता येते.
५. मृदा संवर्धन वाढविण्याचे काम करते.

प्रमाण : १०० ग्राम अर्धा एकर, २०० ग्राम एक एकर
(ठिबक/आळवणी)

पॅकिंग : १०० ग्रॅम, २०० ग्रॅम

Humic 98%

Benefit :

1. The number of white roots increases.
2. Increases the immunity of the crop
3. The crop absorbs the given chemical and organic fertilizers well
4. Can be used at any stage of the crop.
5. Works to increase soil conservation.

Dosages : 100 gm half Acr, 200gm 1 Acr
(Drip/Drenching)

Packing : 100gm, 200gm



संदिप प्याज कांदा बियाणे

फायदे :

१. संदीप प्याज ही देशी व्हायटी आहे.
२. रोगप्रतिकारक शक्ती इतर वाणांच्या पेक्षा जास्त आहे.
३. साठवण गृहामध्ये कांदा जास्त काळ (७ ते ६ महिने) टिकू शकतो.
४. कुशी विद्यापीठाकडून मिळालेल्या अहवालमध्ये, महाराष्ट्रातील इतर वाणांच्यासोबत केलेल्या तुलनात्मक अभ्यासात 'संदिप प्याज' हे वाण अव्वल आहे.
५. कांद्याचा आकार, एकरूपता व रंग इतर जाती पेक्षा चांगला आहे.
६. सिंगल रिंग कांद्याचे प्रमाण अधिक आहे.
७. या वाणाच्या कांद्यामध्ये डेंगळे व फुटीचा कांदा तयार होत नाही.
८. संदिप प्याज बियाणे उत्पादन क्षेत्रात परागीकरणामध्ये सर्व नियम व निकष काटेकोर पाळण्यामुळे बियाण्याच्या पध्दतीमध्ये आणि मुळ गुणधर्मात बदल होत नाही वरील सर्व गुणवैशिष्ट्ये विचारात घेता 'संदिप प्याज' या वाणाचे बियाणे वापरून शेतकरी आपल्या कांदा उत्पादनात भरघोस वाढ करू शकतो.

प्रमाण : प्रति एकर २ ते ३ किलो, पेरणीसाठी/रोपवाटिकेसाठी

पॅकिंग : ५०० ग्रॅम

Sandip Pyaz Onion Seeds

Benefit :

1. Sandip onion is a native variety.
2. Immunity is higher than other seeds.
3. Onion can last longer (7 to 6 months) in storage.
4. In a report received from the Agricultural University, the variety "Sandip Pyaz" topped a comparative study with other varieties from Maharashtra.
5. Onion size, uniformity and color are better than other varieties.
6. Single ring onion has more quantity.
7. Onion of this variety does not produce Dengele and Futi onion.
8. Strict observance of all rules and norms of pollination in Sandip Onion seed production does not change the seed pattern and root properties. Considering all the above characteristics, farmers can increase their onion production significantly by using the seeds of "Sandip Onion" variety.

Dosages : 2/3 Kg per Acr

Packing : 500gm



ऊस रोपवाटिका

- शास्त्र शुद्ध पद्धतीने बेणे प्रक्रिया करून करून रोपे तयार केली जातात.
- ९ ते १० वयाच्या शुद्ध बेण्या पासूनच रोपे तयार केली जातात.
- लागवड पूर्व पासून ते ऊस तोडणी पर्यन्त संपूर्ण मार्गदर्शन.
- ८६०३२, २६५, ९८९२९, ९५०९२, ८००५ या जातीची रोपे बांधावरती पोहोच मिळतील.





Sandip PyazTM (Water Soluble)



संजल - १९:१९:१९

फायदे :

१. यामध्ये नत्र स्फुरद व पालाश ही अन्नद्रव्ये असतात.
२. या ग्रेड ला स्टार्टर ग्रेड असेही म्हणतात.
३. यातील नत्र हा अमाईड, अमोनियम व नायट्रेट या तिन्ही स्वरूपात असतो.
४. प्रामुख्याने पीक वाढीच्या सुरुवातीच्या अवस्थेत शाखीय वाढीसाठी या ग्रेडचा वापर होतो.
५. या खताच्या वापरामुळे झाडांचा शेंडा लवकर चालतो.
६. याचा वापर फवारणी व ड्रीप द्वारे करता येतो.
७. पीक संरक्षणासाठी वापरल्या जाणाऱ्या जवळपास सर्व रसायनांबरोबर वापरण्यास योग्य.
८. अन्नधान्य, भाज्या, फळे व वेलवर्गीय पिकांसाठी उपयुक्त.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (टिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 19:19:19

Benefit :

1. It contains nutrients such as Nitrogen, Phosphorus and Potash.
2. This grade is also known as starter grade.
3. Nitrogen is present in all three forms namely amide, ammonium and nitrate.
4. This grade is mainly used for branching growth in early stages of crop growth.
5. The application of this fertilizer leads to rapid growth of the tops of the trees.
6. It can use for spraying and drip application.
7. Compatible with almost all crop protection chemicals.
8. Useful for food grains, vegetables, fruits and vining crops.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg



संजल - १३:४०:१३

फायदे :

१. नत्र, स्फुरद, पालाश यांचे १:३:१ प्रमाण आहे.
२. फुलोरा व फळधारणेच्या काळात वापरावे.
३. झाडांना फळ, फुले लागण्याच्या वेळी या खताची फवारणी केल्यास फळगळ थांबते.
४. फुलगळ थांबून अधिक फळधारणा होते.
५. रोग प्रतिकारक क्षमता वाढते.
६. लवकर फुले येणे, लवकर फळ धारण क्षमता आणि फळ वाढण्याच्या स्थितीमध्ये उपयुक्त, जेव्हा पिकाला P ची आवश्यकता जास्त असते तर N आणि K ची कमी असते तेव्हा अधिक फायदेशीर.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (टिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 13:40:13

Benefit :

1. Nitrogen, Phosphorus and Potash have 1:3:1 ratio.
2. It should be given during flowering and fruiting period.
3. Spraying these fertilizers at the time of fruiting and flowering of the trees will stop fruit drop.
4. More fruit set by stop flowers.
5. Increases immunity.
6. Useful in early flowering, early fruit bearing and fruit setting conditions, more beneficial when the crop needs more P and less N and K.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg

संजल - १२:६१:००

फायदे :

१. यामध्ये अमोनिकल नत्र कमी असून विरघळणाऱ्या स्फुरदाचे प्रमाण जास्त असते.
२. याला मोनो अमोनियम फॉस्फेट म्हणतात.
३. नवीन मुळाची जोमदार वाढ होऊन फळ व फुलांच्या वाढीसाठी यांचा उपयोग होतो.
४. कॅल्शियम युक्त खते वगळता सर्व विद्रव्य खतांबरोबर मिसळून वापरता येते.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (टिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 12:61:00

Benefit :

1. It is low in ammoniacal nitrogen and high in soluble phosphorus.
2. It is called mono ammonium phosphate.
3. It is used for the growth of fruits and flowers due to vigorous growth of new roots.
4. Can be mixed with all soluble fertilizers except calcium rich fertilizers.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg



संजल - १३:००:४५

फायदे :

१. या खतास पोटॅशियम नायट्रेट म्हणतात.
२. यात नत्राचे प्रमाण कमी व विद्रव्य पालाशचे प्रमाण जास्त असते.
३. फुलोऱ्या नंतरच्या अवस्थेत व पक्कता अवस्थेत या खताची आवश्यकता असते.
४. या खतामुळे पीक अवर्षण प्रवण स्थिती तग धरते.
५. फळधारणा व त्याची वाढ होत असताना फवारावे.
६. अकाली फळगळ थांबते.
७. फळांचा आकार व त्यातील साखरेचे प्रमाण वाढविण्यास मदत करते.
८. हे खत जड धातू व क्लोराइड्स विरहित आहे.
९. बहुतांश कीटकनाशकांबरोबर मिसळता येते.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (टिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 13:00:45

Benefit :

1. This fertilizer is called potassium nitrate
2. It has less amount of Nitrogen and more amount of soluble Potash.
3. This fertilizer is required in post-flowering stage and maturity stage.
4. Due to this fertilizer the crop sustains the drought prone condition.
5. Spray during fruit bearing and growth.
6. Stops premature fruit drop.
7. Helps to increase the size of the fruit and its sugar content.
8. This fertilizer is free of heavy metals and chlorides.
9. Can be mixed with most pesticides.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg

संजल - ००:००:५०

फायदे :

१. या खतास पोटॅशियम सल्फेट म्हणतात.
२. फळ पक्वतेच्या वेळी हे खत उपयोगी पडते.
३. आकारमान, रंग व चमक वाढविण्यासाठी उपयुक्त.
४. हे खत फवारले असता भुरी सारख्या रोगाचे नियंत्रण होऊ शकते.
५. या खतामुळे पीक अवर्षण स्थितीत तग धरते.
६. फवारणी केल्यास अधिक परिणामकारक.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 00:00:50

Benefit :

1. This fertilizer is called potassium sulphate.
2. This fertilizer is useful at the time of fruit ripening.
3. Useful for increasing volume, color and shine.
4. When this fertilizer is sprayed disease like powdery mildew can be controlled.
5. Due to this fertilizer, the crop survives in drought conditions.
6. More effective if spraying.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg



संजल - ३०:१०:१०

फायदे :

१. यामध्ये नत्र स्फुरद व पालाश ही अन्नद्रव्ये असतात.
२. या ग्रेड ला स्टार्टर ग्रेड असेही म्हणतात.
३. यातील नत्र हा अमाईड, अमोनियम व नायट्रेट या तिन्ही स्वरूपात असतो.
४. प्रामुख्याने पीक वाढीच्या सुरुवातीच्या अवस्थेत शाखीय वाढीसाठी या ग्रेडचा वापर होतो.
५. या खताच्या वापरामुळे झाडांचा शेंडा लवकर चालतो.
६. याचा फवारणीसाठी देखील वापर करता येतो.
७. पीक संरक्षणासाठी वापरल्या जाणाऱ्या जवळपास सर्व रसायनाबरोबर वापरण्यास योग्य.
८. अन्नधान्य, भाज्या, फळे व वेलवर्गीय पिकांसाठी उपयुक्त.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 30:10:10

Benefit :

1. It contains nutrients such as Nitrogen and Potash.
2. This grade is also known as starter grade.
3. Nitrogen is present in all three forms namely amide, ammonium and nitrate.
4. This grade is mainly used for branching growth in early stages of crop growth.
5. The application of this fertilizer leads to rapid growth of the tops of the trees.
6. It can also be used for spraying.
7. Compatible with almost all crop protection chemicals.
8. Useful for food grains, vegetables, fruits and vining crops.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg

संजल - १४:४८:००

फायदे :

१. हे खत पिकाच्या फुटव्यांच्या, वाढीच्या व फुलधारणेच्या अवस्थेत वापरावे.
२. याला मोनोअमोनियम फॉस्फेट म्हणतात.
३. यामध्ये अमोनिकल नत्र कमी असून विरघळणाऱ्या स्फुरदाचे प्रमाण जास्त असते.
४. नवीन मुळांची जोमदार वाढ होऊन फळ व फुलांच्या वाढीसाठी याचा उपयोग होतो.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 14:48:00

Benefit :

1. This fertilizer is useful for the period of tillering and vegetative growth.
2. It is called mono ammonium phosphate.
3. It is low in ammoniacal nitrogen and high in soluble phosphorous.
4. It is used for growth of flowers and fruits due to vigorous growth of new roots.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg



संजल - १०:५४:१०

फायदे :

१. नत्र, स्फुरद, पालाश यांचे १:५:१ प्रमाण आहे.
२. फुलोरा व फळधारणेच्या काळात द्यावीत.
३. झाडांना फळ, फुले लागण्याच्या वेळी या खतांची फवारणी केल्यास फळगळ थांबते.
४. फुलगळ थांबून अधिक फळधारणा होते.
५. रोग प्रतिकारक क्षमता वाढते.
६. लवकर फुले येणे, लवकर फळ धारण क्षमता आणि फळ वाढण्याच्या स्थितीमध्ये उपयुक्त, जेव्हा पिकाला P ची आवश्यकता जास्त असते तर N आणि K ची कमी असते तेव्हा अधिक फायदेशीर.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 10:54:10

Benefit :

1. Nitrogen, Phosphorus, Potash have 1:5:1 ratio.
2. It should be given during flowering and fruiting period.
3. Spraying these fertilizers at the time of fruiting and flowering of the trees will stop fruit drop.
4. More fruit set by stopping flowering.
5. Increases immunity.
6. Useful in early flowering, early fruit bearing and fruit setting conditions, more beneficial when the crop needs more P and less N and K.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg

संजल - ००:४२:४७

फायदे :

1. फुले लागण्यापूर्वी व लागल्यानंतर च्या कालावधीसाठी हे खत उपयुक्त आहे.
2. याला मोनो पोटॅशियम फॉस्फेट असे म्हणतात.
3. फळांची योग्य पक्कता व रंगासाठी वापरले जाते.
4. यात नत्र नसल्याने जोरदार वाढीच्या सुरुवातीच्या काळात जेव्हा पोटॅशियम व फॉस्फेटची जास्त भूक असते याचा वापर प्रभावशाली ठरतो.
5. डाळिंब पिकामध्ये फळांच्या योग्य पक्कतेसाठी तसेच सालीच्या आकर्षक रंगासाठी हे खत वापरले जाते.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 00:42:47

Benefit :

1. This fertilizer is useful for the period before and after flowering.
2. It is called mono potassium phosphate.
3. Used for proper ripening and color of fruits.
4. Since it does not contain nitrogen, its application is effective during the initial period of vigorous growth when there is a high appetite for potassium and phosphate.
5. In pomegranate crop, this fertilizer is used for proper ripening of fruits and attractive color of peel.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg



संजल - ००:५२:३४

फायदे :

1. फुले लागण्यापूर्वी व लागल्यानंतर च्या कालावधीसाठी हे खत उपयुक्त आहे.
2. याला मोनो पोटॅशियम फॉस्फेट असे म्हणतात.
3. फळांची योग्य पक्कता व रंगासाठी वापरले जाते.
4. यात नत्र नसल्याने जोरदार वाढीच्या सुरुवातीच्या काळात जेव्हा पोटॅशियम व फॉस्फेटची जास्त भूक असते याचा वापर प्रभावशाली ठरतो.
5. डाळिंब पिकामध्ये फळांच्या योग्य पक्कतेसाठी तसेच सालीच्या आकर्षक रंगासाठी हे खत वापरले जाते.

प्रमाण : ३/५ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
१/४ किलो प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : १ किलो

Sanjal - 00:52:34

Benefit :

1. This fertilizer is useful for the period before and after flowering.
2. It is called mono potassium phosphate.
3. Used for proper ripening and color of fruits.
4. Since it does not contain nitrogen, its application is effective during the initial period of vigorous growth when there is a high appetite for potassium and phosphate.
5. In pomegranate crop, this fertilizer is used for proper ripening of fruits and attractive color of peel.

Dosages : 3/5 gram per litre (Spray)
1/4 Kg per Acr (Drip)

Packing : 1 Kg

संजल - सूक्ष्म अन्नद्रव्य

फायदे :

1. अन्नद्रव्यातील प्रतिकूल परस्पर संबंध काढता येतात. अन्नद्रव्य वाया जाण्याचे प्रमाण कमी होऊन त्यामुळे खर्चही कमी.
2. अन्नद्रव्यांची उपलब्धता त्वरीत व कार्यक्षमता जास्तीत जास्त यामुळे चार ते पाच दिवसांत अपेक्षित परिणाम दिसतात.
3. प्रत्येक झाडाच्या रोपाला समप्रमाणात अन्नद्रव्ये मिळतात त्यामुळे पिकाची एकसारखी व जोमदार वाढ होते.
4. जमिनीचा प्रकार व सामू कोणताही असो तसेच हंगामी, नगदी, भाजीपाला किंवा कोणतेही फळ असो फवारणी करता येते.

प्रमाण : २/३ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
२५०/५०० ग्राम प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : २५० ग्राम

Sanjal - Chelated Mix Micro Nutrient

Benefit :

1. Adverse interactions between nutrients can be drawn. By reducing the amount of food wastage, the cost is also reduced.
2. Due to quick availability of nutrients and maximum efficiency, expected results are seen in four to five days.
3. Each tree plant receives equal amount of nutrients, resulting in uniform and vigorous growth of the crop.
4. Spraying can be done regardless of the type and texture of the land and whether it is seasonal, cash crop, vegetable or any fruit.

Dosages : 2/3 gm per litre (Spray)
250/500 gm per Acr (Drip)

Packing : 250 gm



संजल - बोरॉन २०%

फायदे :

1. बोरॉन फळांना तडे जाण्यापासून प्रतिबंधित करते.
2. बोरॉन वनस्पतींमध्ये पाणी शोषण्याची प्रक्रिया नियंत्रित करते.
3. बोरॉन पिकांमध्ये परागकणांची क्रियाशीलता आणि परागिकरण वाढवते.
4. बोरॉन पिकामध्ये कॅल्शियम आणि पोटॅशियमचे प्रमाण नियंत्रित ठेवण्यास मदत करते.

प्रमाण : २/३ ग्राम प्रती लिटर. (फवारणी)
२५०/५०० ग्राम प्रती एकर (ठिबक)

पॅकिंग : २५० ग्राम

Sanjal - Boron 20%

Benefit :

1. Boron prevents the fruit from cracking.
2. Boron regulates water absorption in plants.
3. Boron enhances pollinator activity and pollination in crops.
4. Boron helps control calcium and potassium levels in the crop.

Dosages : 2/3 gm per litre (Spray)
250/500 gm per Acr (Drip)

Packing : 250 gm



Sandip Pyaz™ (Soil Application)

Know Your **NUTRIENTS...**

While most growers know that all plants require varying amounts of the three primary nutrients - Nitrogen, Phosphorus and Potassium, the impact of secondary nutrient and micronutrient deficiencies can be surprising to even veteran growers. Strange coloration, stunted growth and multiple buds are just a few signs that the soil is lacking in an essential element.

संधक - सल्फर ९०%

फायदे :

१. संधक हे मातीतील वापरासाठीचे एक घन स्वरूपातील जैवविघटनशील सल्फर खत आहे.
२. यामध्ये ९०% मुलभूत सल्फर आणि १०% तयार केलेला फुगवणारा घटक अर्थात बेन्टोनाईट क्ले आहे.
३. याद्वारे, मातीत सहजपणे आणि एकसमान सल्फर वापरता येते.
४. यामुळे दिलेली अन्न घटके पिकांस सहज उपलब्ध होतात.

प्रमाण : १० किलो प्रती एकर

पॅकिंग : १० किलो

Sandhak - Sulphur 90%

Benefit :

1. Sandhak is a solid biodegradable sulfur fertilizer for soil application.
2. It contains 90% basic sulfur and 10% manufactured blowing agent ie bentonite clay.
3. Through this, sulfur can be easily and uniformly applied to the soil.
4. This Makes the nutrients readily available to the crop

Dosages : 10 Kg per Acr

Packing : 10 Kg



संवृद्धी - कॅल्शियम नायट्रेट + बोरॉन

फायदे :

१. कॅल्शियम (Ca) आणि बोरॉन (B) हे वनस्पतींच्या वाढीसाठी आणि विकासासाठी महत्त्वाचे पोषक आहेत आणि वनस्पतींमधील अनेक शारीरिक प्रक्रियांमध्ये भाग घेतात. कॅल्शियम हा वनस्पतींच्या पेशींच्या भिंतीचा एक आवश्यक भाग आहे आणि नवीन पेशींच्या निर्मितीसाठी आवश्यक आहे.
२. वनस्पती मधील कॅल्शियम ची कमतरता कमी करते.
३. माती मधील पीएच सुधारते आणि सूक्ष्म अन्नद्रव्याची उपलब्धता वाढवते व फलधारणा वाढवते.
४. उत्पादनाच्या टिकारूपणात वाढ.

प्रमाण : ५/१० किलो प्रती एकर

पॅकिंग : १० किलो

Sanvruddhi - Calcium Nitrate + Boron

Benefit :

1. Calcium (Ca) and boron (B) are important nutrients for plant growth and development and participate in many physiological processes in plants. Calcium is an essential part of plant cell walls and is required for the formation of new cells.
2. Reduces calcium deficiency in plants.
3. Improves soil pH and increases micronutrient availability, and increases fruit bearing
4. Increase in product durability.

Dosages : 5/10 kg per acr

Packing : 10 Kg

संवृद्धी - सूक्ष्म कृषी

फायदे :

१. सूक्ष्म कृषी यात सूक्ष्म अन्नद्रव्ये आहेत. झिंक सल्फेट, फेरस सल्फेट, बोरॅक्स, मॅंगनीज सल्फेट, कॉपर सल्फेट यांचा समावेश आहे.
२. पिकांच्या वाढीच्या काळात याचा वापर फायदेशीर आहे.
३. फुल व फळ गळ यामुळे थांबते. फळामध्ये गोडी अधिक येते.
४. रोगप्रतिकारक शक्ती वाढते.
५. सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कोणतीही कामतरता न राहिल्यामुळे पिक हिरवे होते.

प्रमाण : १० किलो प्रती एकर

पॅकिंग : १० किलो

Sanvruddhi - Mix Micronutrient

Benefit :

1. Micro-agriculture has micro-nutrients. These include zinc sulfate, ferrous sulfate, borax, manganese sulfate, copper sulfate.
2. Its use is beneficial during the growing season of crops.
3. It stops flower and fruit rot. The fruit is sweeter.
4. Immunity increases.
5. Crops become green as there is no shortage of micronutrients.

Dosages : 10 Kg per acr

Packing : 10 Kg



संवृद्धी - मॅग्नेशियम सल्फेट

फायदे :

१. मॅग्नेशियम रोपामधील क्लोरोफिलची मात्रा वाढवतो.
२. नायट्रोजन बरोबर प्रोटीन, व्हिटामिन, फॅट, तयार करण्यात मुख्य भूमिका राहते.
३. प्रकाश संश्लेषण करण्यास मदत होते.
४. अधिक प्रमाणात पालाश किंवा कॅल्शियममुळे मॅग्नेशियमची कमतरता निर्माण होते.
५. मॅग्नेशियमच्या कमतरतेमुळे जुन्या पानांवर बहुदा कडांजवळ, शिरामध्ये पिवळे भाग तयार होतात. अखेरीस पूर्ण पाने पिवळी पडतात व गळून खाली पडतात.

प्रमाण : १०/२५ किलो प्रती एकर

पॅकिंग : २५ किलो

Sanvruddhi - Magnesium Sulphate

Benefit :

1. Magnesium increases the amount of chlorophyll in the plant.
2. Nitrogen plays a major role in the production of proteins, vitamins, fats.
3. Helps in photosynthesis.
4. Excess calcium or potassium causes magnesium deficiency.
5. Magnesium deficiency causes yellow spots on older leaves, usually near the edges, along the veins. Eventually the entire leaves turn yellow and fall off.

Dosages : 10/25 Kg per Acr

Packing : 25 Kg



ह्युमि प्लस

फायदे :

1. ह्युमिक ॲसिड हे मातीचे भौतिक, रासायनिक व जैविक गुणधर्म सुधारणारे भुसुधारक आहे.
2. जमिन भुसभुशीत होउन त्यात हवा खेळती राहते व पांढऱ्या मुळांची संख्या व वाढ चांगली होते.
3. यातील सेंद्रीय कर्बचे प्रमाण कर्ब: नत्र गुणोत्तर संतुलित ठेवण्याचे काम करते. जिवानूना कार्बन पुरविला जातो व त्यामुळे जिवानूनी संख्या वाढते.
4. जमिनीतील स्फुरद, कल्शियम, लोहचे उपलब्ध रूप तयार होते व पिकास ही अन्नद्रव्ये उपलब्ध स्वरूपात मिळतात.
5. रासायनिक खतांची कार्यक्षमता ३०% पर्यंत वाढवते त्यामुळे खतांचा खर्च कमी येतो.
6. सोडियम व इतर विषारी रसायनांपासुन मातीवर होणारे दुष्परिणाम थांबवण्यास हे उपयोगी पडते.

प्रमाण : १० किलो प्रति एकर

पॅकिंग : १० किलो

Humi Plus

Benefit :

1. Humic acid improves the physical, chemical and biological properties of the soil. Growth of white roots is enhanced due to porous land.
2. The concentration of organic curbs works for, to balance the ratio C: N ratio.
3. Carbon is supplied to bacteria and thereby increasing the number of bacteria.
4. Readily available forms of phosphorus, calcium, iron in the soil, is available in the form of food.
5. Increases the efficiency of chemical fertilizers by up to 5% so that the cost of fertilizers is reduced.
6. It is very useful to stop the side effects of soil from sodium and other toxic chemicals.

Dosages : 10 Kg per Acr

Packing : 10 Kg



मेरी सॉईल

फायदे :

१. जमिनीतील सेंद्रीय कर्ब वाढवते.
२. जमिन भुसभुशीत ठेवण्यास मदत करते.
३. पांढऱ्या मुळांचा विकास वाढवुन अन्नद्रव्ये घेण्यास मदत करते.
४. पिकांची रोगप्रतीकारक शक्ती वाढवते.
५. पिकाचे उत्पादन वाढुन गुणवत्ता टिकुन राहते.
६. दिलेली रासायनिक खते पिकास उपलब्ध करुन देण्यास मदत करते.
७. मातीचा पोत सुधारण्यास मदत करते.
८. जमिनीत गांडुळांची संख्या वाढविण्यास मदत करते.

प्रमाण : ३ किलो प्रति एकर

पॅकिंग : ३ किलो

Merry Soil

Benefit :

1. Increases soil organic matter.
2. Helps keep the soil humus.
3. Helps in nutrient uptake by increasing the growth of white roots.
4. Increases the immunity of crops.
5. Crop yield increases and quality is maintained.
6. Chemical fertilizers given help to make the crop available.
7. Helps improve soil texture.
8. Helps increase the number of earthworms in the soil.

Dosages : 3 kg per Acr

Packing : 3 Kg



शेतीराजा माती व पाणी परीक्षण प्रयोगशाळा

खात्रीशीर माती व पाणी परीक्षण करून मिळेल.



माती पाणी निरीक्षण लॅब शेतकऱ्यांच्या शेतीतील माती व पाण्याचे अचूक पद्धतीने तपासणी करुन मिळण्याचे एकमेव ठिकाण.



संदीप प्याज सच्छिद्र पाईप

- * ज्या जमीनी पूर्ण क्षारपड/नापीक आहेत.
- * ज्या जमीनी पाणथ/शेवाळलेल्या आहेत.
- * ज्या जमीनीमधून वर्षाला २०-३५ टन ऊस उतारा निघतो.
- * इतर पिके येत नाहीत त्यासाठी संदीप प्याज सच्छिद्र पाईपचा वापर करा व एकरी ७० ते ८० टन ऊस उतारा व इतर पिके भरघोस मिळवा...



संदीप प्याज सच्छिद्र पाईप वैशिष्टे

१. संदीप प्याज सच्छिद्र पाईप ८० mm व १०० mm या दोन साईज (आकारात) उपलब्ध.
२. एका रिंग मध्ये स्पष्ट दिसणारी ६ छिद्रे असणारी एकमेव कंपनी.
३. उत्कृष्ट व दर्जेदार पाईपचे फिटींग.
४. वापरण्यास लवचिक त्यामुळे चिरण्याचा धोका नाही.

आपली जमिन क्षारपड व पाणथळ आहे काय ?

संदीप प्याज सच्छिद्र पाईप वापरा आणि आपली नापीक जमीन सुपीक बनवा व भरघोस उत्पन्न मिळवा...



आमची उत्पादने :
Our Products :



At. Post Patas, Tal - Daund,
Dist. Pune, Maharashtra, India - 412219.

Customer Care No.: +91 9637667799 sandippyaj@gmail.com www.sandippyaz.com