

जा. क्र. प्राफसंके/जैविक/प्रिन्टींग/ / २०२०
प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ला
जि. सिंधुदुर्ग.
दिनांक 30 JAN 2020

प्रति,

विषय: प्लास्टिक पिशव्या छपाईकरीता दरपत्रक पुरविणेबाबत.....
महोदय,

प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले अंतर्गत प्रक्रिया, प्रशिक्षण व निदान प्रयोगशाळेकरीता प्लास्टिक पिशव्या छपाई करावयाची असून आपणांस विनंती करण्यात येते की, खालील तपशिलाप्रमाणे प्लास्टिक पिशव्या छपाई करून आपण पुरवू इच्छित असल्यास कृपया त्याबाबतचे मोहरबंद दरपत्रक दिनांक १५.०२.२०२० पर्यंत या कार्यालयास सादर करावे.

अ.क्र	तपशिल	खरेदीचे प्रमाण (किलो)
१.	प्लास्टिक पिशव्या छपाई	५०००० नग

अटी व शर्ती :

१. दरपत्रकात सर्व कराचा उल्लेख असावा.
२. सिलबंद लखोट्यावर प्लास्टिक पिशव्या छपाई दरपत्रक असा उल्लेख असावा.
३. डाकघरद्वारे दरपत्रक मिळण्यास उशीर झाल्यास हे कार्यालय जबाबदार राहणार नाही.
४. कार्यालय कोणतेही कारण न देता आपल्या एकमेव स्वेच्छाधिकारावर हे दरपत्रक रद्द करण्याचा/मागे घेण्याचा किंवा तारीख वाढविण्याचा अधिकार राखून ठेवीत आहे.
५. दरपत्रकधारकाने त्याचा GST क्रमांक द्यावा. तथापि दरपत्रक धारकाच्या लेटर हेडवर दरपत्रक देण्यात यावे.
६. दरपत्रक धारकाने पॅनकार्डची छायांकित प्रत सोबत जोडणे बंधनकारक राहिल.

स्वेच्छा! छपाईचा नुसा

आपला विश्वासू,

सहयोगी संशोधन संचालक,
प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र,
वेंगुर्ले, जि. सिंधुदुर्ग



“द्रायकोडमा”

ही एक प्रकारची बुरशी असुन तिचा उपयोग भाजीपाला, कडधान्ये, गळीतधान्ये, फळपिके, मसालापिके इ. पिकांच्या मर/खोड कुजव्या/भुरी यासारख्या रोगांच्या जैविक नियंत्रणासाठी केला जातो. बुरशीची कार्यपद्धती :—

- हानीकारक बुरशीवर आपली उपजिवीका करून त्यांना नष्ट करते.
- हिची वाढ हानिकारक बुरशीपेक्षा लवकर होत असल्यामुळे हानीकारक बुरशीचे तंतु झाकले जावून तीची वाढ खुंटते.
- हीचे तंतु हानिकारक बुरशीच्या तंतुभोवती गुंडाळले जावून तिच्या तंतुमध्ये शिरतात आणि तीचा बंदोबस्त करतात.
- ग्लीओटॉक्सिसन आणि व्हिरीडीन नावाची विषारी द्रव्ये स्त्रबुन रोगाचा नाश करतात.
- सैदिय पदार्थ कुजण्याच्या क्रियेस मदत करते.
- बियाण्यांची उगवण शक्ती वाढवून पिकाची जोमदार वाढ होते. सुत्रकृमी प्रादुर्भावाने मुळे कुजल्याने होणांच्या मर रोगापासुन दीर्घिकाळ संरक्षण मिळते.

वापरण्याची पद्धत :—

- पाण्याने बियाणे ओलसर करून प्रति किलो बियाण्यास ५ ग्रॅम प्रमाणे पेरणीपुर्वी चोळावे.
 - प्रति लिटर पाण्यात ५ ग्रॅम पावडर मिसळून त्यात रोपांची मुळे १५ मिनिटे बुडवून नंतर पुनर्लागवड करावी.
 - झाडाचा आकार व रोगाच्या तीव्रतेनुसार प्रति झाडास ५ ते २५ ग्रॅम/लिटर पाण्यात मिसळून जमिनीत आळवणी घालावे.
 - पाणी भरलेल्या वाफ्यात ही पावडर मिसळलेले पाणी ओतावे.
- साठवणूक :—** द्रायकोडमा नेहमी सावलीत थंड जागेत व सुर्यप्रकाश व उष्णता यापासुन दूर सुरक्षित ठिकाणी साठवावे.
- काळजी :—** शेतात किंवा खड्डयात मिसळताना द्रायकोडमा बरोबर कडुलिंबाची पेंड किंवा गांडूळ खन किंवा कुजलेले शेणखत मिसळणे आवश्यक आहे.

**भरतेवेळी वजन : ५०० ग्रॅम
किंमत रु. : ५०.००**

**उत्पादन दिनांक :
अंतिम दिनांक :**

उत्पादक : प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ला, जि. सिंधुदूर्ग, (महाराष्ट्र)
जैविक किड व रोग नियंत्रण प्रयोगशाळा,
फोन नं. : ०२३६६ — २६२२३४, ३६३६९३
डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली



“Trichoderma”

Trichoderma is a type of fungus and useful for biological control of wilt, root rot, foot rot, powdery mildew diseases in vegetables, oil seeds, pulses, plantation crops, spices crop & fruit crops etc.

Methodology of fungus :-

- It survives on harmful fungus and destroy them.
- Fungus growth is more prevalent than harmful fungi, Due to which the harmful fungus fibers are covered and its growth decreases.
- Fungus fibers get wrapped around harmful fungal fibers and destroys them by entering in it.
- Toxic poisoning of glyotoxins and viridin destroys the diseases.
- It helps in decomposing of organic matter.
- Increasing the germination of seeds leads to a robust growth of the crop.
- Gives long term protection from wilt disease caused by nematodes.

Method of use:-

- Moisten seeds by treating 5 g. per kg before sowing.
- Mix 5 g. powder per liter of water and deep the plant roots and planting it after 15 minutes.
- According to the size of the plant and the intensity of the disease, it should be mixed with 5 to 25 g. per liter of water in the soil.
- Pour the powder mixed water in the water filled bed.

Storage :- Always keep Trichoderma in cool place and away from sunlight and heat.

Care about:- When mixing in field or pot hole, it is necessary to mix neem cake or vermi compost with well rotted farm yard manure.

NET WEIGHT : 500 gm

MFG. DT. :

PRICE Rs. : 50.00

EXP. DT.:

Mfgrs. : Regional Fruits Research Station, Vengurle – 416 516

Biological Control Laboratory

Dist. Sindhudurg. (M. S.) Ph. – 02366,262234,262693

Dr. Balasaheb Sawant Konkan Krishi Vidyapeeth, Dapoli