

आधुनिक कॅश क्रॉप - तुर/मुग/उडीद



ऑल इन वन तुर/मुग/उडीद किट

(कमी खर्चात जास्त उत्पादन देणारे VBL - तंत्रज्ञान)

- देशातील बहसंख्या जनतेची प्रथिनांची गरज पूर्ण करणारा स्वोत म्हणजे डाळी. प्रामुख्याने तुर, मुग, उडीद, हरभरा इत्यादी पण कडधान्यांचे उत्पादन आणि मागणी यात मोठी तफावत आहे. त्यामुळे २०% गरज दुसऱ्या देशांमधून आयात करून भागवली जाते. तर का नाही आपणच कडधान्याकडे वळून भरपूर उत्पादन घेतले पाहिजे. कारण आपल्या देशात एकुण परिस्थिती डाळवर्गीय पिकांसाठी अनुकूल असून भरपूर उत्पादन जैविक व एकात्मिक पद्धतीने घेता येते. म्हणून शेतकऱ्यांनी कडधान्य पिकांकडे वळून कमी खर्चात जास्त उत्पादन तंत्रज्ञानाचा अवलंब करून उत्पादन वाढवावे.
- शेतकऱ्यांना खरीप हंगाम आला की पेरणीपूर्व अनेक शेतीची कामे करावी लागतात व मजुरीपासून तर वेगवेगळ्या प्रकारची कामे पूर्ण करत बराच खर्च झालेला असतो. त्यातच बियाणे व औषधी खतांची खरेदीतर मोठ्या प्रभाणात सुरु असते. चांगले बियाणे विकत घेतल्यानंतर महत्वाचे ते पेरणीपूर्व बीज-संस्कार. कारण बियाण्यांची योग्य ट्रिटमेंट न करता पेरणी केल्यास अन्नद्रव्यांची कमतरता भासते. तसेच छोटे रोपे वेगवेगळ्या रोगांना बळी पडतात व त्यामुळे झाडाची संख्या कमी होते. म्हणजेच उत्पादनात मोठे घट होते.
- VBL - ऑल इन वनचा पहिला टप्पा म्हणजे अतिशय महत्वाचा. बिज प्रक्रिया १०० मिली रायझो + १०० मिली फॉसफो + १०० मिली फॅसिट्राय + VBL - ग्रीन पाऊच एकत्र भिजवून एक एकरला लागणारे बियाणे घेवून वरील द्रावण अर्धा ते १ तास सावलीत सुकवून पेरणी करावी. छोट्या रोपांची संख्या टिकून राहते. मर, मुळकूज, नेमाटोड पासून संरक्षण मिळून नन्ह व स्फुरद झाडांना मिळून वाढ चांगली होते. सोबतच जमीनीच्या पोताप्रमाणे पाणी व्यवस्थापन करावे.
- दुसरा टप्पा म्हणजे किड व रोग व्यवस्थापन. प्रथम फवारणी कुठलीही किड रोग आढळल्यास पहिल्या महिन्यात १५ लिटर पाणी + ३० मिली VBL - ऑक्टिव + ३० मिली VBL - वंडर/NR + ३० मिली VBL - फॅसिट्राय + ३० मिली VBL - निमा (१५०० पीपीएम) + १० मिली स्टिकर + ५० मिली दुध घेवून करावी. वरील फवारणी झाडावरून जमिनीवरसुद्धा फवारणी पडू द्यावी.
- पुढील फवारणी कब्ब्या/फुले येण्याच्या काळात म्हणजे अब्ब्या/किड रोग येण्याच्या काळात करावी. १५ लिटर पाणी + १५-२० मिली VBL - उत्कांती + २५ मिली वंडर/NR + १० मिली स्टिकर + ५० मिली दुध + ५० मिली गुळाचे पाणी + ३० मिली VBL - फ्रुटशायनर G.
- वरील फवारणीच्या १५ दिवसानंतर झाडावर व जमिनीवर फवारणी ड्रेंचिंग करावी. १५ लिटर पाणी + ३० मिली VBL - फॅसिट्राय + ३० मिली VBL - निमा + ५ मिली स्टिकर
- वरील सर्व व्यवस्थापन झाल्यावर फक्त काळजीपूर्वक पाण्याचे व्यवस्थापन आवश्यक आहे. सुरुवातीला एकरी ३-४ ट्रॉली शेणखत आवश्यक आहे. गांझूळखत थोडेफार तसेच निमचुरा किंवा निम ढेप १-२ किवंटल एकरी वर्षातून एकदा नक्की टाकावे. जमीन खूपच हलकी असल्यास थोडेफार वरखते द्यावी.

● संपर्क ●

(ISO-9001-2008 Certified Company)



विदर्भ बायोटेक लॅब

(महाराष्ट्र शासन उद्योग पुरस्कार प्राप्त)

बँक ऑफ इंडियाच्या बाजूला, द्वारा डॉ. सवालाखे हॉस्पीटल, दत्त चौक, यवतमाळ (महा.) भारत

पोर्टनं ०७२२२ ३४३३३३ पोर्ट ०१२२८६०१२३ www.vbl.in vbl@vbl.in