

# आधुनिक कॅश क्रॉप - तुर/मुग/उडीद



## ऑल इन वन तुर/मुग/उडीद किट

(कमी खर्चात जास्त उत्पादन देणारे VBL - तंत्रज्ञान)

- देशातील बहुसंख्य जनतेची प्रथिनांची गरज पूर्ण करणारा स्रोत 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 खरेदीतार मोठ्या प्रमाणात 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 नत्र 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 - अॅक्टिव + 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 कळ्या/फुले येण्याच्या काळात म्हणजे अळ्या/किड रोग येण्याच्या काळात करावी. १५ लिटर पाणी + १५-२० मिली VBL - उळांती + 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. गांडूळखत थोडेफार तसेच निमचुरा किंवा निम डेप १-२ क्विंटल 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 हॉस्पिटल, दत्त चौक, यवतमाळ (महा.) भारत

फोन नं. ०२२२२ २४२२२२, मो. ०४२२९६०४२२, www.vblbioforming.com