

गेहूँ के भंडारण कीट एवं प्रबंधन

विकास कार्ड 13 (2016)



सूड वाली सुरपुरी



अनाज की तितली



घुन



आटे का कीट

पूजम जसरोटिया, सुभाष कटारे, अभिल शिप्टा एवं एम.एस. सदाशरण



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अरासीन मार्ग, जयपाल-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@varil.com



गेहूँ के भंडारण कीट एवं प्रबंधन

प्रत्येक वर्ष विश्व में अनाज को एक पौधाई से एक विशाल नुकसान भंडारण के दौरान होता है, जिससे बीज की गुणवत्ता एवं अंकुरण पर विपरीत प्रभाव पड़ता है। भारत में भंडारित अनाज कीटों के द्वारा लगभग 10% नुकसान पहुँचाता है। भंडारित अनाज कीटों से होने वाली क्षति का मुख्य कारण बीज में नमी की उच्च मात्रा है, जिसके कारण भंडारित कीट का विकास और गुण बहुत तेजी से होता है। भंडारित अनाज कीटों के गुणन एवं विकास के लिए का अनुकूल तापमान 25 से 35 डिग्री सेल्सियस और सापेक्ष आर्द्रता 60 से 65% है। भंडारित कीट मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं। आंतरिक या प्राथमिक कीट और बाहरी या माध्यमिक कीट। प्राथमिक कीट अनाज के सतह (सुरी) बीज को नुकसान पहुँचाते हैं और उनकी अविकसित अवस्थाएँ बीज के अंदर जाकर क्षति पहुँचाती हैं। माध्यमिक कीट बीज को केवल बाहर से नुकसान पहुँचाते हैं। गेहूँ प्रमुख प्राथमिक कीट हैं—घुन, सूड वाली सुरपुरी एवं अनाज की तितली। इसीके अलावा पैट, आटे का कीट और मक्का की सुरपुरी गेहूँ के मुख्य माध्यमिक कीट हैं।

कीट प्रबंधन:

- अनाज के सुरक्षित भंडारण के लिए निम्नलिखित विनियमों का ध्यान रखना चाहिए।
- भंडारण के पहले दाने अच्छी तरह से सुखाएँ ताकि बीज की नमी सुरक्षित स्तर (<10%) पर रहे।
- दाने बहुत कम नमी वाले स्थान पर भंडारित करना चाहिए और नमी से दूर रखना चाहिए।
- अनाज में किसी भी प्रकार का संक्रमण नहीं होना चाहिए।
- क्षयित सं बीजों को भंडारण से पहले अलग कर दें, ऐसा करने से द्वितीयक कीटों के नुकसान से बचा जा सकता है।
- बैरों एवं गोदामों को भंडारण से पहले अच्छी तरह से साफ करने के बाद धूमन अवश्य करें।
- बैरों पर मैलाभियान 50 ई.सी. @10.0 मिली या केन्टामेथिन 2.5 एस.सी. @0.5 मिली को एक लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- भंडारित स्थान पर वर्षा आदि का पानी नहीं प्रवेश करना चाहिए।
- भंडारित स्थान को स्वच्छ रखें एवं ध्वन रखें की उसमें नमी का प्रवेश न हो पाए।
- अच्छे एवं सुरक्षित भंडारित पात्रों को उपयोग में लाना चाहिए।
- एक टन दानों के हिसाब से, अलुमिनियम कार्बाइड 66% @ 1 बीसी (10 ग्राम) को हवा अंदर गोदाम में रखें या मैलाबीजों 50 ई.सी. 3 लीटर / 100 वर्ग मीटर 1:100 के अनुपात में पानी के साथ 15 दिन के अवसराल में उपयोग करें।
- यदि बूझी की समस्या हो तो 2 भाग चिक कार्बाइड, 99 भाग आटा एवं 2 भाग कोई भी खाद्य तेल को अच्छी तरह से मिलाएँ। इसकी गोशिय बनाएँ एवं चुनो को आकर्षित करें।

Design & Print : SHRIKOSHI # 9812053552

प्रकाश जाल (लाइट ट्रैप)/ कीटों को पकड़ने का यंत्र

विकास कार्ड 9 (2016)



पूजम जसरोटिया, सुभाष कटारे, प्रियंका चंद्रा, सुधीर कुमार और जी.पी. सिंह



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अरासीन मार्ग, जयपाल-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@varil.com
प्रकाशन : मई 2016



कीटों को पकड़ने के लिए विभिन्न प्रकार के ट्रैप या जाल का प्रयोग किया जाता है जैसेकि लाइट, विद्युत और फेरोमोन ट्रैप। ट्रैप (जाल) का प्रयोग प्रत्येक कीट की संख्या पर निर्भर करने के लिए किया जाता है, लेकिन कुछ जाल का प्रयोग कीटों को नियंत्रित करने के लिए किया जा सकता है। जाल की क्षमता, आकारिक रूप से कीटों की गतिशीलता एवं अवस्था पर निर्भर करती है। इसलिए जाल का प्रयोग बयस्क कीटों को पकड़ने में ज्यादा प्रभावी होता है।

प्रकाश जाल (लाइट ट्रैप) परिभाषा

प्रकाश जाल रात में उड़ने वाले कीटों को प्रकाश स्रोत की मदद से अपनी ओर आकर्षित करता है एवं विशेष रूप से पतंगों की कुछ प्रजातियों को पकड़ने एवं उनकी बढ़ती संख्या पर नजर रखने के काम आता है। प्रकाश जाल में पतंगों को पाया जाना, किसान को संकेत देता है कि खेत में कीटों के अंडे या केटरपिलर को खोज करने का समय समय आ गया है। लाइट ट्रैप को बनाने के लिए विभिन्न प्रकार के स्रोतों जैसे बिजली के बल्ब अथवा तेल लैंप का इस्तेमाल किया जा सकता है। काले प्रकाश देने वाले ट्रैप विकसित किया गए हैं, जिसमें काले रंग या यूवी प्रकाश लगाई जाती है और यह ट्रैप कीटों को पकड़ने में लाभकारी सिद्ध होते हैं। इसके इलावा कम लागत वाले सौर ऊर्जा एवं बैटरी द्वारा संचालित ट्रैप के नॉडल भी बाजार में उपलब्ध हैं।

प्रकाश जाल बनाने की विधि

- बाजार से तेल जालने वाली कीप, गैलन या कैन और एक बल्ब ले।
- कीप के नीचे का हिस्सा काट कर उसे गैलन पर रख दें।
- जैसेकि इस चित्र में दिखाया गया है।
- कीप के ऊपर से बल्ब का प्रकाश डालें।
- गैलन या कैन के अंदर डिटेक्टर का घोल डालें ताकि कीटों एक बार उस घोल में गिरने के बाद उड़ न सकें।
- ध्यान रखें कीप के अंदर का छेद इतना बड़ा होना चाहिए उसमें कीटों आसानी से अंदर गिर सकें पर बाहर न आ सकें।



प्रयोग

- प्रकाश जाल को फसल के मध्य में एक जाल प्रति हेक्टेयर की दर से लगायें।
- प्रकाश जाल को सूर्य अस्त के समय के बाद दो घंटे तक चलाते रखें।

लाभ

- प्रकाश जाल एक कम लागत में बनाया गया कीटों को पकड़ने वाला यंत्र है। इससे खेत में कीटों पर निगरानी रखी जा सकती है।
- इस ट्रैप से प्रकाश से आकर्षित होने वाले सभी नर एवं मादा कीटों को पकड़ा जा सकता है।
- इससे प्रयोग से रासायनिक कीटनाशकों के बिना या कम इस्तेमाल के द्वारा हानिकारक कीटों को नियंत्रित किया जा सकता है।

Design & Print : SHRIKOSHI # 9812053552

गेहूँ का पत्ती माहूँ

विकास कार्ड 9 (2016)



सुभाष कटारे, पूजम जसरोटिया, अभिल शिप्टा एवं एम.एस. सदाशरण



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अरासीन मार्ग, जयपाल-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@varil.com



गेहूँ का पत्ती माहूँ एवं प्रबंधन के उपाय

क्षति के लक्षण : इस कीट का शरीर कोमल एवं पीले हल्के हरे रंग का होता है। शरीर के पिछले भाग पर गहरे रंग की पट्टी पायी जाती है। अन्य माहूँ की तरह इस कीट के निम्फ और वयस्क पौधों के कोमल भागों एवं बालियों का रस चूसकर नुकसान पहुँचाता है, जिससे फसल का उत्पादन कम एवं गुणवत्ता प्रभावित होती है। कीट का प्रकोप गेहूँ, जौ एवं जई इत्यादि फसलों में उँडे एवं मेघाच्छादित मौसम में ज्यादा होता है।

कीट प्रबंधन :

- फसल में स्वतः उगे हुए पौधों को, फसल अवशेषों और खरपतवारों को नष्ट करें।
- नाइट्रोजन उर्वरक को सही मात्रा एवं समय पर दें अथवा विभाजित करके दें।
- खेत में जगह-जगह पीले चिप-चिपे ट्रैप 4-5 प्रति एकड़ लगाना चाहिए।
- खेत में माहूँ एवं मित्र कीटों की संख्या की सतत निगरानी करते रहें।
- माहूँ के प्राकृतिक शत्रु कीट घरजीवी/परमशी जैसे-सर्फिड फ्लाई, लेसविंग, लेडीबर्डबीटल इत्यादि का संरक्षण करें।
- खेत के चरों और मक्का/ज्वार/बाजरा की चार पंक्तियों खक फसल के रूप में लगाना चाहिए।
- जब कीट की संख्या आर्थिक क्षतिस्तर (ई.टी.एल.) को पार कर जाये तब इमिडाक्लोप्रिड 200 एस.एल. अथवा थायोमिथोक्सा 25% डब्ल्यू.जी. नामक दवा का छिड़काव प्रभावी पाया गया है।

Design & Print : SHRIKOSHI # 9812053552

जड़ का माहूँ (रुट एफिड)

विकास कार्ड 10 (2016)



सुभाष कटारे, पूजम जसरोटिया, अभिल शिप्टा एवं एम.एस. सदाशरण



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अरासीन मार्ग, जयपाल-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@varil.com



जड़ का माहूँ (रुट एफिड) एवं प्रबंधन के उपाय

क्षति के लक्षण : मध्य क्षेत्र विशेषकर मध्य प्रदेश में इस कीट की गम्भीर समस्या है। इसके साथ ही यह भारत के उत्तर-पश्चिमी मैदानी क्षेत्र एवं उत्तर पूर्वी मैदानी क्षेत्रों में भी देखा गया है। जड़ माहूँ हल्के हरे रंग का होता है। यह कीट गेहूँ, जौ एवं जई इत्यादि फसलों के, भूमिगत तने एवं जड़ों को खाकर नुकसान पहुँचाता है। जड़ माहूँ कॉलोनी के रूप में रहकर जड़ों से रस चूसते हैं। प्रभावित पौधों की पत्तियाँ सूखने लगती हैं एवं ऐसे पौधों को उखाड़कर देखने पर रुट एफिड की कॉलोनी जड़ों में आसानी से देखी जा सकती है। प्रभावित पौधों के आस-पास चींटियाँ सक्रिय हो जाती हैं जो कि मीठे चिपचिपे पदार्थों को खाती हैं एवं रुट एफिड को स्वस्थ पौधों में फैलाने का कार्य करती हैं। अधिक तापमान और ज़ीरो टिलेज तकनीक इस कीट की सक्रियता को और बढ़ाती है।

कीट प्रबंधन

- गेहूँ की देरी से उगाई जाने वाली, राहियन प्रजाति जैसे डी.एल. 788-2 का प्रयोग करें।
- बुवाई से पहले बीजों का उपचार इमिडाक्लोप्रिड @0.7 ग्राम सक्रिय तत्व अथवा थायोमिथोक्सा 25% डब्ल्यू.जी. 1.0 ग्राम सक्रिय तत्व प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करना प्रभावी पाया गया है।
- कीट के प्रभावी निंत्रण हेतु बुवाई के 21 दिन बाद नम तेल 3 कि.ग्रा. सक्रिय तत्व प्रति हेक्टेयर सिंचाई के साथ प्रयोग करें।

Design & Print : SHRIKOSHI # 9812053552

गेहूँ-धान का गुलाबी तना बेधक



सुभाष कटार, पूनम जसरोटिया, अमित कुमार शर्मा एवं एम.एस. सहाय

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अमलीन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@vsnl.com

गेहूँ-धान का गुलाबी तना बेधक एवं प्रबंधन के उपाय

क्षति के लक्षण: गेहूँ की फसल को मुख्य रूप से नुकसान इलाही द्वारा होता है। इल्ली तने में घुसकर ऊतकों को खाती है। इसके कारण फसल की प्रारंभिक अवस्था में ही तने में डेड हार्ट बन जाते हैं। प्रभावित पौधे पीले पड़ जाते हैं जिन्हें आसानी से उखाड़ा जा सकता है। पौधों को उखाड़ने पर इनके नीचे के शिरे पर कीट के मल के साथ गुलाबी रंग की इल्ली देखी जा सकती है। कीट का प्रकोप फसल पर बाद की अवस्था में होने पर पौधों के टिलरों में डेड हार्ट बनकर पीका मर जाता है अथवा पौधों को बालियाँ सफेद हो जाती हैं जिन्हें आसानी से खींचा जा सकता है। वर्तमान में इस कीट का प्रकोप धान-गेहूँ फसल प्रणाली में जहाँ गेहूँ की फसल शून्य जुताई विधि बोई जाती है, में अधिक देखा गया है।

कीट प्रबंधन:

1. फसल में स्वतः उगे हुए पौधों को, फसल अवशेषों और खरपतवारों को नष्ट करें।
2. समय समय पर सिंचाई के स्तर को बढ़ा दे ताकि निचले हिस्सों जमा अंडे पानी में डूब जायें।
3. कीट प्रसिप्त पौधों को निकालकर नष्ट कर दें।
4. खेत में वयस्क पतंगों को निगरानी के लिए फोटोमोन ट्रैप @ 4-5 प्रति एकड़ लगायें।
5. नाइट्रोजन उर्वरक को सही मात्रा एवं समय पर दें अथवा विभाजित करके दें।
6. प्राकृतिक शत्रुओं का संरक्षण करें जैसे एपेंटेलेस, टोलेमैस, मिडिबग, ब्रोकन स्प्री, कॉर्नसिलिडस, स्पाइडर्स, हार्मोनेटेण्ड एवं दीपेण परसिटोइड्स।
7. पक्षियों के बैठने के लिए खेत में जगह-जगह T आकार की 10 खूँटी प्रति एकड़ लगाना चाहिए।
8. यदि फसल में कीट का प्रकोप ज्यादा हो तो क्यूनेलफॉस 25% ई.सी. @800 मिली दवा प्रति एकड़ 200-400 लीटर पानी में बोलनाकर फसल पर छिड़काव करें।

Design & Print :
SHRIKOSH # 9812053652

गेहूँ की दीमक



सुभाष कटार, पूनम जसरोटिया, अमित कुमार शर्मा एवं एम.एस. सहाय

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अमलीन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@vsnl.com

गेहूँ की दीमक एवं प्रबंधन के उपाय

क्षति के लक्षण: दीमक उत्तर एवं मध्य भारत में गेहूँ फसल का प्रमुख हानिकारक कीट है। दीमक का प्रकोप फसल पर बुवाई के तुरन्त बाद और कभी-कभी फसल पकने की अवस्था पर होता है। ये कीट बढ़ते हुए पौधों की जड़ों, तने को खाते हैं, यहाँ तक कि ये पौधों के मृत ऊतकों के सेलुलोज को खाते हैं। इस के प्रकोप से पौधे धीरे-धीरे सूखने लगते हैं और ऊपर खींचने पर आसानी से निकल आते हैं। बाली आने या फसल पकने की अवस्था पर प्रकोप होने पर बालियाँ सफेद दिखाई देने लगती हैं। यह कीट असंचित व हल्की मृमि और जहाँ बुवाई से पहले खेत में अपसड़ी खाद का प्रयोग किया गया हो वहाँ अधिक नुकसान पहुँचाता है।

कीट प्रबंधन:

1. गर्मियों के मौसम में खेत की जुताई करना लाभकारी होता है।
2. बुवाई से पहले खेत में सड़ी हुई देसी खाद का प्रयोग करने से दीमक का प्रकोप कम होता है।
3. खेत के आस-पास दीमक द्वारा बनाए गये दिमकोलों को खोदकर अथवा धूमक विष जैसे-मिथाइल ब्रोमाइड से रानी दीमक को नष्ट कर देना चाहिए।
4. दीमक की कालोनी को नष्ट करने के लिए दिमकोलों के अंदर कूड़ आयल इमलसन का प्रयोग करना चाहिए।
5. खेत में नीम कंक 80 कि.ग्राम. प्रति एकड़ के दर से प्रयोग करें।
6. दीमक के प्रभावी नियंत्रण के लिए इमिडाक्लोप्रिड 600 एफ.एस. @0.72 ग्राम सक्रिय तत्व प्रति किलो बीज की दर से उपचारित कर बुवाई करना प्रभावी पाया गया है।

Design & Print :
SHRIKOSH # 9812053652

खेतों में चूहा प्रबंधन



सुभाष कटार, पूनम जसरोटिया, सुधीर कुमार, एम.एस. सहाय एवं जी.पी. सिंह

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अमलीन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@vsnl.com

प्रकाशन : मई 2016

खेतों में चूहा प्रबंधन

1. खेत में साफ-सफाई कर चुलों द्वारा अपने रहने के लिए बनाये गए बिलों को नष्ट कर दें।
2. खेतों के चारों ओर उनके छिपने के स्थानों, जैसे-फसल अवशेषों, खरपतवारों या वैकल्पिक खाद्य स्रोतों को नष्ट कर दें।
3. चुलों के प्राकृतिक शत्रुओं जैसे-उल्लू, बाज तथा अन्य पक्षियों के रहने के लिए खेत में तथा खेत के चारों ओर T आकार की खूँटी लगायें या लकड़ी के खोके रखें।
4. आस-पास के किराने मिलकर चुलों द्वारा बनाये गए बिलों की स्मोकिंग करने का काम अभियान के रूप में चलायें।
5. फसल लगाने के 6 सप्ताह बाद सामूहिक रूप से चूहानाशक विष का उपयोग चूहा नियंत्रण में करें।

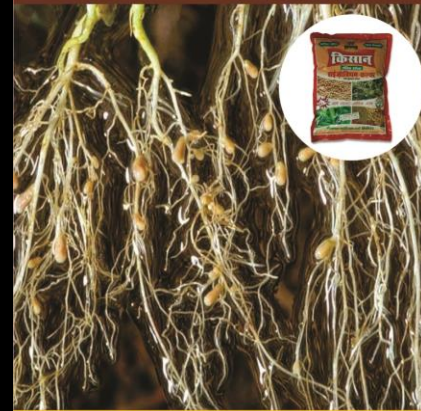
चूहानाशक विष द्वारा चूहा प्रबंधन की कार्य योजना

- अम्यास विष उत्पीड़न (प्रिक्टिस पाइजन्ग बेट) के साथ एंटीकोगुलेंट, ब्रोमेडियोलोन /0.005 (96 भाग दूध वावल 2 भाग खाद्य तेल 2 भाग 0.25 सी.बी. ब्रोमेडियोलोन) का प्रयोग करें।
दिन-01: खेत में, मेड पर तथा खाली पड़ी मृमि में चुलों द्वारा बनाये गए बिलों को बंद कर दें।
दिन-02: खुले हुए बिलों का निरीक्षण कर इनमें ब्रोमेडियोलोन रसायन (10 ग्राम. प्रति बिल की दर) से प्रयोग करें।
दिन-10: खुले हुए बिलों का निरीक्षण कर इन में पुनरुक्त रसायन से उपचारित करें।
- चुलों का अधिक प्रकोप (20 बिल एकड़) होने पर जिक फॉस्फाइड 2.0: की दर से प्रयोग करें।
दिन-01: खेत में, मेड पर तथा खाली पड़ी मृमि में चुलों द्वारा बनाये गए बिलों को बंद कर दें।
दिन-02: खुले हुए बिलों का निरीक्षण कर इन में बिना विष का चारा 20 ग्राम. प्रति बिल (96 भाग दूध वावल 2 भाग खाद्य तेल) की दर से प्रयोग करें।
दिन-04: खुले हुए बिलों का निरीक्षण कर इन में जिक फॉस्फाइड (96 भाग दूध वावल 2 भाग खाद्य तेल 2 भाग जिक फॉस्फाइड) 10 ग्राम प्रति खुले हुए बिल से उपचारित करें।

नोट :- कृपया उक्त दवाओं का प्रयोग सावधानी पूर्वक करें।

Design & Print :
SHRIKOSH # 9812053652

राइजोबियम जैव उर्वरक



शिवका बंडा, पूनम जसरोटिया, सुभाष कटार, सुधीर कुमार और जी.पी. सिंह

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अमलीन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@vsnl.com

प्रकाशन : मई 2016

राइजोबियम जैव उर्वरक केवल दलहनी फसलों में ही प्रयोग होता है। अलग-अलग फसलों के लिए अलग-अलग प्रकार के राइजोबियम जैव उर्वरक का प्रयोग होता है छ इसके प्रयोग से 10-30 किलो रासायनिक नत्रजन की बचत होती है तथा फसल की उपज 15 से 20 प्रतिशत की बढ़ोतरी होती है।

फसलों में प्रयोग

अलग-अलग फसलों के लिए राइजोबियम जैव उर्वरक के अलग-अलग पैकेट उपलब्ध होते हैं तथा निम्न फसलों में प्रयोग किये जाते हैं।

1. मूंग, उरद, अरहर, चना, मटर, आदि।
2. मूंगफली, सोयाबीन।
3. रिजका, बरसीम, एवं सभी प्रकार की बीन्स।

प्रयोग करने की विधि

200 ग्राम राइजोबियम कल्चर से 10 किलोग्राम बीज उपचारित कर सकते हैं। 200 ग्राम राइजोबियम कल्चर 50 ग्राम गुड़ एवं 500 मिली लीटर पानी में डाल कर अच्छी तरह से घोल बना लें। बीजों को किसी साफ सतह पर इकट्ठा कर के जैव उर्वरक के घोल को बीजों पर धीरे-धीरे डालें और हाथों से तब तक उलटते पलटते रहे जब तक की सभी बीजों पर जैव उर्वरक की सामान परत न बन जाए। उपचारित बीजों को किसी छायादार स्थान पर फैलाकर 10-15 मिनट तक सुखने को रख दें और तुरंत बो दें।

प्रयोग से सावधानियाँ

- पैकेट पर लिखी फसल में ही प्रयोग करें तथा अंतिम तिथि के उपरान्त प्रयोग न करें
- धूप व गर्मी से दूर किसी सूखी एवं ठंडी जगह में रखें।
- उपचारित बीजों पर किसी भी रसायन या रासायनिक पदार्थों का प्रयोग न करें।
- यदि बीजों पर फफूँदी नाशक का उपयोग करना हो तो बीजों को पहले फफूँदी नाशक फिर उसके उपरान्त जैव उर्वरक से उपचारित करें।
- राइजोबियम जैव उर्वरक किसी प्रमाणित संस्था से ही खरीदें।

Design & Print :
SHRIKOSH # 9812053652

कीटनाशकों का सुरक्षित प्रयोग



सुभाष कटारे, पूनम जसरोटिया, प्रिंका चंद्रा, सुधीर कुमार और डी.पी. सिंह



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जी अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अग्रसेन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490

प्रकाशन : दिसम्बर 2016



आज हमारे देश में खेती में कीटनाशकों और फफूंदीनाशकों का अनियमित प्रयोग हो रहा है। इससे हमारे भोजन में रहने बढ़ता जा रहा है। कीटनाशक और फफूंदीनाशक भूमि में रिसकर भोजन को जहरीला बना रहे हैं जिससे मनुष्यों के साथ-साथ पशु-पक्षियों और पर्यावरण को भी नुकसान पहुँच रहा है। इस स्थिति में बदलाव के लिए प्रमुख सुझाव इस प्रकार हैं।

छिड़काव से पहले

- विशेषज्ञ की सलाह लेकर ही उपयुक्त दवा का सही समय, मात्रा एवं तरीके से प्रयोग करें।
- पिछली फसल की बची हुई दवा तथा एक्सपायर्ड दवा का प्रयोग न करें।
- कम जहरीले कीटनाशकों और फफूंदीनाशकों का चुनाव करें तथा उसके पत्रक का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें।
- कीटनाशकों और फफूंदीनाशक दवाओं को अच्छी तरह से लेवल करें तथा मनुष्यों और जानवरों की दवा के साथ उनका मण्डलन न करें।
- छिड़काव व बुरकाव यंत्रों का रखरखाव सही तरीके से करें।
- कीटनाशकों का मण्डलन सुरक्षित जगह करें एवं इन्हें बच्चों की पहुँच से दूर रखें।
- डॉक्टर की सलाह से कीटनाशक निवारण दवा (एंटीडोट) की व्यवस्था रखना चाहिए।

छिड़काव के दौरान

- सूखा आवरण जैसे दरताने, मास्क, टोपी, एप्रन, गैट आदि अवश्य पहनें।
- अत्यधिक जहरीले कीटनाशकों (लाल त्रिकोण वाले) का प्रयोग अकेले करने से बंद।
- लव्हा एवं शरीर के अन्य भागों में कीटनाशकों का संपर्क नहीं होने दें, यदि हो भी जाये तो पानी से धोयें।
- छिड़काव व बुरकाव के समय घुसपान, भोजन एवं पानी न पियें।
- हवा के विपरीत दिशा तथा तेज धूप में छिड़काव व बुरकाव न करें।
- नोजिल के बंद होने पर ठीक करने के लिए मुँह से न खोलें।
- नेपसेक स्प्रेयर के छिड़काव के लिए कम से कम 500 लीटर पानी प्रति हेक्टेयर प्रयोग करें।
- दिन में 5 घंटे प्रति व्यक्ति से ज्यादा कीटनाशकों का छिड़काव में समय न करें।

छिड़काव के बाद

- खेत में छिड़काव का बोर्ड अवश्य लगा दें।
- डिब्बों या बचे घोल को जमीन में गड़े में दबाकर नष्ट कर दें।
- साबुन से स्नान अवश्य करें एवं कपड़ों इत्यादि को धोयें।
- दवा बर्तन या असर होने पर तुरन्त उपचार करें।

Design & Print: SHRIKOSH # 9812053550

ट्राइकोडर्मा की उपयोग विधि



प्रिंका चंद्रा, पूनम जसरोटिया, सुभाष कटारे, सुधीर कुमार और डी.पी. सिंह

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जी अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अग्रसेन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490

प्रकाशन : दिसम्बर 2016

ट्राइकोडर्मा एक प्रकार का फायदेमंद फफूंद है जो रोग जनक फफूंदों से होने वाली मुदा जनित बिमारियों का नियंत्रण करता है। इसमें साथ ही पौधों की मृदा में नुकसान पहुँचाने वाले नेमोटाइड्स को भी नष्ट करता है। इसका प्रयोग अनाज, दलहन,लिलहन, मसाले, अर्धवृक्ष, फूलों, सब्जियों, एवं फलों आदि सभी प्रकार की फसलों में किया जा सकता है।

उपयोग विधि

- बीज शोधन** : 4-6 ग्राम ट्राइकोडर्मा स्पोर प्रति किलोग्राम बीज, तथा 100 मी.ली. पानी को एक घड़े में डाल कर 5-7 मिनट तक मिलाते रहे फिर उपचारित बीज को निकाल कर साफ फर्श पर रख दें। तथा बीरे से 7-10 घंटे के लिए ढक कर रख दें।
- जड़ कन्द शोधन** : 10 ग्राम ट्राइकोडर्मा स्पोर तथा 2 ग्राम गुड़ को 1 लीटर पानी में अच्छी तरह से मिला कर घोल बना लें। फिर उसमें एडज वा कन्द को 15-30 मिनट के लिए डुबो कर रख दें।
- भूमि शोधन** : 100 किलोग्राम गोबर की खाद में 5 किलोग्राम स्पोर प्रति हेक्टेयर के हिसाब से मिला कर पट्टे के रूप में डाल कर रख दें तथा 24-72 घंटे बाद प्रयोग करें।
- सखी फसल में शोधन** : 4-5 ग्राम ट्राइकोडर्मा के साथ 1-2 ग्राम गुड़ को प्रति लीटर पानी में अच्छी तरह घोल कर फसल पर छिड़काव करने से पूरी बुलसा, जड़ सड़न, तथा सड़न आदि रोगों का नियंत्रण होता है।

ट्राइकोडर्मा के प्रयोग में सावधानियाँ

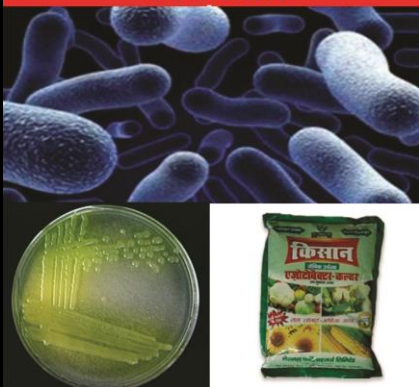
- मुदा में ट्राइकोडर्मा का उपयोग करने के 4-5 दिन बाद तक रासायनिक फफूंदीनाशक का उपयोग न करें।
- ट्राइकोडर्मा के विकास के लिए नमी बहुत आवश्यक है तथा इसका उपयोग नमी युक्त खेत में ही करें।
- ट्राइकोडर्मा से उपचारित बीज को सीधा धूप की किरणों में न रखें।
- ट्राइकोडर्मा द्वारा उपचारित गोबर की खाद (फार्म याई मैन्योर) को लंबे समय तक न रखें।

ट्राइकोडर्मा के लाभ

- भूमि जनित तथा बीज जनित रोगों से फसल बचाने में अत्यधिक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- मिट्टी के लाभदायक जीवों, इसीनों एवं अन्य किसी जीव के स्वास्थ पर कोई दुष्प्रभाव नहीं डालता है।
- मिट्टी, हवा, जल, आदि में प्रदूषण नहीं फैलता है।
- फसलों में रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाता है।
- इसके प्रयोग से आग गलन, बीज गलन, जड़ सड़न, तथा सड़न, उकदा, मूलसंधि आदि रोगों के नियंत्रण में पूर्ण रूप से या आंशिक फायदा पहुँचता है।

Design & Print: SHRIKOSH # 9812053550

जीवाणु खाद “एजोटोबैक्टर” का उपयोग



प्रिंका चंद्रा, पूनम जसरोटिया, सुभाष कटारे, सुधीर कुमार और डी.पी. सिंह



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जी अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अग्रसेन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@vsnl.com

प्रकाशन : मई 2016



एजोटोबैक्टर “जीवाणु खाद” का एक प्रकार है। यह वायुमण्डल में उपस्थित नत्रजन पौधों को उपलब्ध कराता है। यह फसल की उत्पादकता बढ़ाते हैं। ये सूखे आवांशक पोषक तत्वों जैसे फॉस्फोर, तांबा, सल्फर, लोहा, कोबाल्ट व मॉलिब्डेनम इत्यादि पौधों को प्रदान करते हैं। मुदा में पन्ना रही रोग जनक फफूंद नष्ट करते हैं। एजोटोबैक्टर सखी गैर दलहनी फसलों में प्रयोग किया जा सकता है।

उपयोग की विधि

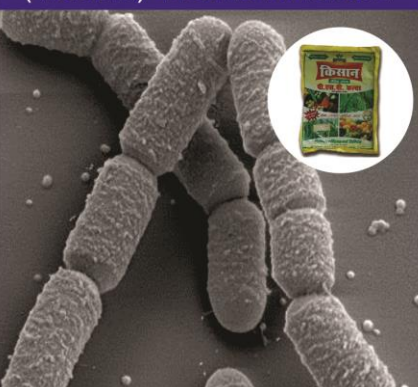
- बीज उपचार विधि** – जीवाणु खाद के प्रयोग की यह सर्वोत्तम विधि है। आधा लीटर पानी में लगभग 50 ग्राम गुड़ या गोंद के साथ एक किलोग्राम एजोटोबैक्टर अच्छी तरह मिलाकर घोल बना लें। इस घोल को 10 कि.ग्रा. बीज पर छिड़क कर अच्छी तरह मिला लें। इससे उपराल नर्सरी से पौधों को उखाड़ कर तथा जड़ों में मिट्टी साफ करने के पश्चात् 50-100 पौधों को बंडल में बांधकर जीवाणु खाद के घोल में 10 मिनट तक डुबो दें। इसके बाद तुरंत रोपाई कर दें।
- कन्द उपचार** – गन्ना, आलू, अदरक, घुड़गोई जैसी फसलों में जीवाणु खाद के प्रयोग हेतु कन्दों को उपचारित किया जाता है। एक किलोग्राम एजोटोबैक्टर को 20-30 लीटर घोल में मिला लें। इसके उपरान्त कन्दों को 10 मिनट तक डुबो दें। इसके बाद तुरंत रोपाई कर दें।
- मूदा उपचार विधि** – 5-10 किलोग्राम एजोटोबैक्टर, 70-100 कि.ग्रा. मिट्टी या कम्पोस्ट का मिश्रण तैयार करके रात भर छोड़ दें। इसके बाद अंतिम जुताई पर खेत में मिला दें।

सावधानियाँ

- पैकेट पर अंकित अंतिम तिथि से पूर्व प्रयोग करें।
- अत्यधिक ठंड, गर्मी एवं धूप से बचाकर रखना चाहिए।
- उत्तरे रासायनिक उर्वरक एवं कीटनाशकों के साथ नहीं मिलाना चाहिए।
- गुड़ के गर्म घोल में नहीं मिलाना चाहिए अन्यथा जीवाणु मर जाएंगे।
- बीज को यदि कवकनाशी, कीटनाशी एवं जीवाणु खाद सी से उपचारित करना हो तो इसी क्रम में प्रयोग में लेना चाहिए।
- उपचारित बीज को छाया में सुखाना चाहिए।

Design & Print: SHRIKOSH # 9812053550

फास्फोरस घोलक जीवाणु (पी.एस.बी.) की उपचार विधि एवं लाभ



प्रिंका चंद्रा, पूनम जसरोटिया, सुभाष कटारे, सुधीर कुमार और डी.पी. सिंह

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जी अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स 158, अग्रसेन मार्ग, कानपुर-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490, फैक्स 0184-2267390
वेबसाइट : www.dwr.in, ईमेल : dwr@vsnl.com

प्रकाशन : मई 2016



फास्फोरस घोलक जीवाणु (पी.एस.बी.) अपलुनशील फास्फोरस को घुलनशील बनाकर पौधों को उपलब्ध कराते हैं। इसके उपचार से लगभग 25 से 30 किग्रा प्रति हेक्टेयर फास्फोरस रक्त रासायनिक उर्वरक की बचत होती है तथा विभिन्न फसलों के उत्पादन में 15 से 30 प्रतिशत तक अतिरिक्त वृद्धि होती है।

पी एस बी का उपचार :

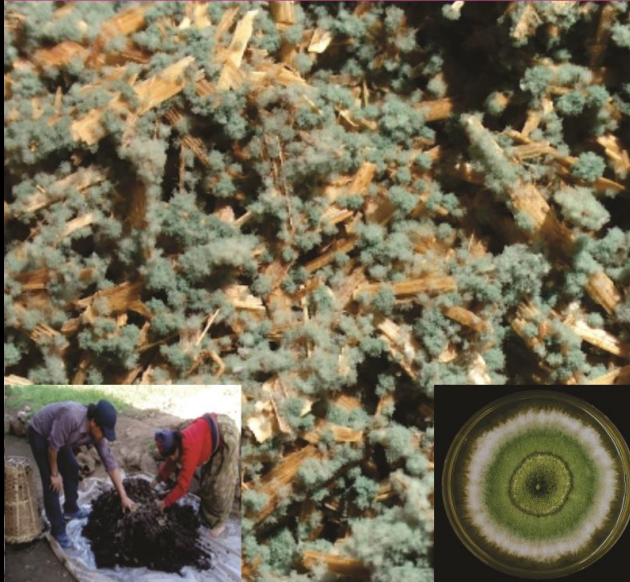
- बीज उपचार विधि** – जीवाणु खाद के प्रयोग की यह सर्वोत्तम विधि है। आधा लीटर पानी में लगभग 50 ग्राम गुड़ या गोंद के साथ एक कि.ग्रा. पी.एस.बी.अच्छी तरह मिलाकर घोल बना लें। इस घोल को 10 कि.ग्रा. बीज पर छिड़क कर अच्छी तरह मिला लें। इससे उपराल नर्सरी से पौधों को उखाड़ कर तथा जड़ों में मिट्टी साफ करने के पश्चात् 50-100 पौधों को बंडल में बांधकर जीवाणु खाद के घोल में 10 मिनट तक डुबो दें। इसके बाद तुरंत रोपाई कर दें।
- कन्द उपचार** – गन्ना, आलू, अदरक, घुड़गोई जैसी फसलों में के प्रयोग हेतु कन्दों को उपचारित किया जाता है। एक कि.ग्रा. पी.एस.बी.जीवाणु खाद को 20-30 लीटर घोल में मिला लें। इसके उपरान्त कन्दों को 10 मिनट तक डुबो दें। इसके बाद तुरंत रोपाई कर दें।
- मूदा उपचार विधि** – 5-10 किलोग्राम पीएसबी 70-100 कि.ग्रा. मिट्टी या कम्पोस्ट का मिश्रण तैयार करके रात भर छोड़ दें। इसके बाद अंतिम जुताई पर खेत में मिला दें।

उपचार के पूर्व सावधानी

- इसे गर्मी के दिनों में व अधिक तापक्रम (35 से.से.) से बचाकर रखें।
- इसे सदैव छाया युक्त कम तापक्रम वाले स्थान में रखें ताकि इसकी क्षमता बनी रहे।
- गोबर खाद के साथ उपयोग से पी.एस.बी. की क्षमता बढ़ जाती है।
- पैकेट पर लिखी अंतिम तिथि के पूर्व ही उपयोग करें।
- पैकेट को किसी भी रासायनिक उर्वरकों की बोरीयों के सम्पर्क में न आने दें।

Design & Print: SHRIKOSH # 9812053550

ट्राइकोडर्मा की उत्पादन विधि



प्रियंका चंद्रा, पूनम जसरोटिया, सुभाष कटारे, सुधीर कुमार और डी.पी. सिंह



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान

पोस्ट बॉक्स 158, अग्रसेन मार्ग, करनाल-132001, हरियाणा
फोन 0184-2267490



प्रकाशन : दिसम्बर 2016

ट्राइकोडर्मा एक उपयोगी फफूंद है जोकि मृदा – जनित पादप रोगों का नियंत्रण करता है।

उत्पादन विधि

- ट्राइकोडर्मा के घरेलू उत्पादन के लिए कण्डों (गोबर के उपलों) का प्रयोग करते हैं। खेत में छायादार स्थान पर 28 किलो ग्राम या लगभग 85 सूखे उपलों को कूट कूट कर बारिक कर लें फिर इन पर पानी का छिड़काव कर अच्छी तरह से मिला लें।
- फिर 60 ग्राम ट्राइकोडर्मा शुद्ध कल्चर इस ढेर में मिला लें।
- इस ढेर को जूट के बोरे से अच्छी तरह ढक दें और फिर बोरे को पानी से भिगो दें।
- समय समय पर पानी का छिड़काव बोरे पर करते रहे जिससे उचित नमी बनी रहे।
- 12-16 दिनों के बाद ढेर को फावड़े से अच्छी तरह से मिलाएं। और पुनः बोरे से ढक दें। फिर पानी का छिड़काव समय समय पर करते रहे।
- लगभग 18-20 दिनों के बाद हरे रंग की फफूंद ढेर पर दिखाई देने लगती है। इस प्रकार लगभग 28 से 30 दिनों में ढेर पूर्णतया हरा दिखाई देने लगता है।
- अब इस ढेर का उपयोग मृदा उपचार के लिए करें।
- नया ढेर पुनः तैयार करने के लिए पहले से तैयार ट्राइकोडर्मा का कुछ भाग बचा कर सुरक्षित रख सकते हैं और इसका प्रयोग नये ढेर के लिए मंदर कल्चर के रूप में कर सकते हैं।

उत्पादन हेतु ध्यान में रखने योग्य बातें

1. उत्पादन हेतु छायादार स्थान का होना जरूरी है। जिससे कि सूर्य की किरणें ढेर पर सीधी नहीं पड़ें।
2. ढेर में उचित नमी बनाए रखें।
3. 25 – 30 डिग्री सेन्टीग्रेड तापमान का होना जरूरी है।
4. समय-समय पर ढेर को पलटते रहना चाहिए।

भंडारण में कीट प्रबंधन के उपाय एवं सावधानियाँ

फसल की कटाई के समय से ही कीट प्रकोप को कम करने के उपाय को प्राथमिकता देनी चाहिए। भंडारण के कुछ कीट फसल की कटाई से पहले खेत में ही अपना प्रकोप प्रारम्भ कर देते हैं। ये कीट फसल के दानों पर अपने अंडे देते हैं जो आसानी से भंडार गृह में स्थानांतरित होकर हानि पहुँचाते हैं। इसके अतिरिक्त हमें कटाई, गंदाई एवं दुलाई में प्रयुक्त यंत्रों व साधनों को कीट मुक्त रखना चाहिए। खलिहान को भी समतल एवं साफ रखना चाहिए। इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिए कि फसल कटने के बाद वर्षा या अन्य कारणों से बीज व अनाज भीगे नहीं क्योंकि भीगे हुए अनाज व बीजों में कीटों का प्रकोप अधिक होता है। इस प्रकार के कीटों में अनाज का पर्तगा प्रमुख है। भण्डारण कक्ष एवं भण्डारण पात्र को कीट मुक्त रखने हेतु समुचित उपाय करना आवश्यक होता है, जो निम्नवत् हैं।

- भंडारण से पहले दानों को अच्छी तरह सुखाए ताकि नमी सुरक्षित स्तर (<10%) पर बनी रहे। कम नमी वाले बीजों में अधिकांश कीट नुकसान नहीं कर पाते हैं।
- जो बीज टूटा हो या पहले से क्षतिग्रस्त हो उसे अलग कर दें। ऐसा करने से माध्यमिक कीट के नुकसान से बचा जा सकता है। पुराने बीज या अनाज के साथ नये बीज या अनाज को न रखें।
- भंडारण से पहले बोरे तथा गोदाम या कमरे की सफाई एवं सुराखों एवं दरारों को गीली मिट्टी या सीमेंट लगा कर बंद कर दें।
- भंडारण से पहले धूमन अवश्य करें। चार लीटर मैलाखियान या डी.डी.वी.पी. को 100 ली. पानी में (40 मि.ली. कीटनाशी एक ली. पानी में) घोलकर हर जगह छिड़काव करना चाहिए।
- बोरियो को गर्म पानी में 50 से. पर 15 मिनट तक भिगोएँ या फिर उन्हें 40 मि.ली. मैलाखियान 50 ईंसी या 40 ग्राम डेल्टामेथिन 2.5 डब्ल्यू पी (डेल्टामेथिन 2.8 ईंसी की 38.0 मि.ली.) प्रति ली. पानी के घोल में 10 से 15 मिनट तक भिगोकर छाया में सुखा लें और इसके बाद ही उनमें बीज या अनाज भरें।
- भंडारण करने से पहले यह जाँच कर लेना चाहिए कि नये बीज में कीड़ा लगा है या नहीं। यदि लगा है तो भंडार गृह में रखने से पूर्व उसे एलुमिनियम फॉस्फाइड द्वारा प्रभुनित (स्पूनीगेशन) कर लेना चाहिए।
- ऐसे बीज जिनकी बुआई अगली फसल के बीजने तक निरिखत हो, उनको कीटनाशी जैसे 6 मि.ली. मैलाखियान या 4 मि.ली. डेल्टामेथिन को 500 मि.ली. पानी में घोलकर एक किबटल बीज की दर से उपचारित करें एवं छाया में सुखाकर भण्डारण पात्र में रख लें।
- भंडारण को कीट मुक्त रखने के लिए बीजों को एलुमिनियम फॉस्फाइड की दो से तीन गोसियाँ (प्रत्येक 3 ग्र.) प्रति टन बीज के हिसाब से 7 से 15 दिन के लिए प्रभुनित करें। ऐसा प्रभुनित भण्डार में रखने के तुरंत बाद करें। प्रभुनित कक्ष खोलने के बाद जब गैस बाहर निकल जाए तो उसी दिन या अगले दिन 40 मि.ली. मैलाखियान, 38 मि.ली. डेल्टामेथिन या 15 मि.ली. बाइफेथिन प्रति ली. पानी के हिसाब से मिलाकर बोरियों के ऊपर छिड़काव कर देना चाहिए।
- बीज प्रभुनित करते समय एलुमिनियम फॉस्फाइड की मात्रा 6.0 से 9.0 ग्रा. (2 से 3 गोली) प्रति टन बीज के हिसाब से आवरण प्रभुनित (क्वचर फ्यूमीगेशन) एवं 4.5 से 6.0 ग्राम (1.5 से 2.0 गोली) प्रति घन मीटर स्थान (स्पेस या गोदाम फ्यूमीगेशन) के हिसाब से निर्धारित करते हैं।

- ज्यादा कीट प्रकोप होने पर प्रभुनित दो बार करना चाहिए। इसमें पहले प्रभुनित के बाद कवर 7 से 10 दिन खुला रखने के बाद दूसरा प्रभुनित 7 से 10 दिन के लिये पुनः कर दें। इससे कीटों का नियंत्रण अच्छी तरह से हो जाता है।
- रासायनिक कीटनाशकों के इलावा भंडारण को कम समय तक कीट मुक्त रखने के लिए नीम बीज पाउडर (2) या तेल (3) का उपयोग किया जा सकता है। यह उपाय घरेलू स्तर पर भंडारण के लिए उपयोगी है।
- भंडार गृह को 15 दिन में एक बार अवश्य देखना चाहिए। बीज में कीट की उपस्थिति, फर्श व दीवारों पर जीवित कीट दिखाई देने पर आवश्यकतानुसार कीटनाशी का छिड़काव करना चाहिए। यदि कीट का प्रकोप शुरूआती है तो 40 मि.ली. डी.डी.वी. पी. प्रति ली. पानी के हिसाब से मिलाकर बोरियों के ऊपर एवं अन्य स्थान पर हर जगह छिड़काव करें। कीट नियंत्रण हो जाने के बाद हर पंद्रह दिन बाद उपर लिखे कीटनाशकों को अदल-बदल कर छिड़काव करते रहना चाहिए।

सावधानियाँ

- एलुमिनियम फॉस्फाइड एक विषैला रसायन इसलिए इसका उपयोग बहुत सावधानी से करना चाहिए।
- प्रभुनित (स्पूनीगेशन) हमेशा वायु अवरोधी गोदाम, कक्ष या पात्र में ही करना चाहिए और इसके दौरान कीटनाशी को खुले हाथों से नहीं छूना चाहिए।
- एलुमिनियम फॉस्फाइड का प्रभुनित हमेशा रिहायशी स्थान से दूर करना चाहिए एवं वह स्थान खुला होना चाहिए।
- प्रभुनित हमेशा प्रशिक्षित एवं अधिकृत व्यक्तियों द्वारा करना चाहिए।
- एलुमिनियम फॉस्फाइड का इस्तेमाल अनुशंसित मात्रा पहनकर करना चाहिए। उसकी गोसियाँ को गोदाम या कमरे में साँस रोक कर, जल्दी-जल्दी खालना चाहिए। खिड़कियाँ इत्यादि पहले से ही सील रखने चाहिए। दरवाज़े को ही खुला रखें एवं बाहर निकलकर उसे भी तुरंत बंद कर दें।

अनाज एवं बीज का सुरक्षित भंडारण

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
करनाल, 132001 भारत

ICAR-Indian Institute of Wheat & Barley Research
Karnal-132001 INDIA

वेबसाइट : www.iiwbr.org

कृषक हेल्पलाईन नः (टोल फ्री) ☎1800 180 1891

विस्तार बुलेटिन नं. 65



अनाज एवं बीज का सुरक्षित भंडारण



पूनम जसरोटिया, प्रेम लाल कश्यप, सुधीर कुमार,
राज कुमार, डी.पी. सिंह एवं जी.पी सिंह

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय गेहूँ एवं जौ अनुसंधान संस्थान
करनाल 132001