#### **Hindi Plant Pictres Pdf May2025**

### पंचगव्य

### पौधों के चित्र और छिड़काव कार्यक्रम

(डीलॉग टेक्नोलॉजीज, चेन्नई ( 600033 से०)

### रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

धान, गेहूं और सभी अनाजों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

बैंगन के अलावा अन्य सभी सब्जियों के लिए 10 या 12 दिन में एक बार छिडकाव आवश्यक है





#### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

क्लस्टर बीन्स और अन्य दाल किस्म के पौधों, फसलों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

बैंगन और अन्य फूल पौधों के लिए 7 या 8 दिन में एक बार छिडकाव आवश्यक है





# रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहुत उच्च उपज







## रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

मूंगफली, सूरजमुखी और अन्य तेल बीज पौधों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

प्याज और अन्य जड़ वाली सब्जियों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





#### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

#### बहुत उच्च उपज

केला, पपीता और कोको के पौधों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

#### बहत उच्च उपज

कॉफी चाय और अन्य एस्टेट बागानों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





#### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

#### बहत उच्च उपज

नारियल, अर्कानट, कोको और ताड़ के पेड़ों के लिए – स्प्रे करें या लगाएँ 15 या 30 दिन में एक बार ड्रेंचिंग या ड्रिप सिंचाई द्वारा





### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

#### बहत उच्च उपज

अनार, अमरूद और अन्य फलों के पेड़ों के लिए (स्प्रे करें या लगाएँ 15 या 30 दिन में एक बार ड्रेंचिंग या ड्रिप सिंचाई द्वारा





### रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

गुलाब, गेंदा और अन्य फूल वाले पौधों के लिए 7 या 8 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

अदरक, हल्दी और अन्य जड़ वाली सब्जियों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

गन्ना एवं अन्य एक वर्षीय फसलों के लिए 15 या 20 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

कद्दू और अन्य लता वाली सब्जियों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





## रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहुत उच्च उपज

करेला, स्नेक गार्ड, रिज गार्ड और अन्य लताओं के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

उड़द दाल ९ब्लैकग्राम० मूंग दाल और अन्य दाल के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

नींबू, सहजन और अन्य सब्जी के पेड़ों के लिए ( स्प्रे करें या लगाएँ 15 या 30 दिन में एक बार डेंचिंग या ड़िप सिंचाई द्वारा





रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

मक्का, सोरगाम और अन्य बाजरा फसलों के लिए 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





## रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

गाजर, चुकंदर, मूली, शलजम आदि के लिए। 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





## रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहुत उच्च उपज

आलू, फूलगोभी आदि के लिए। 12 या 15 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

धनिया और अन्य पत्तेदार सब्जियों के लिए 10 या 12 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





रासायनिक कीटनाशकों से बचें

बहुत उच्च उपज

चीकू, आंवला एवं अन्य फलों के वृक्षों के लिए (स्प्रे करें या लगायें 15 या 30 दिन में एक बार ड्रेंचिंग या ड्रिप सिंचाई द्वारा





## रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

सेब, नाशपाती और अन्य फलों के पेड़ों के लिए ( स्प्रे करें या लगाएँ 15 या 30 दिन में एक बार डेंचिंग या डिप सिंचाई द्वारा





### रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

मिर्च, कपास और अन्य 6 महीने की फसलों के लिए 15 या 20 दिन में एक बार छिड़काव आवश्यक है





## रासायनिक कीटनाशकों से बचें बहत उच्च उपज

तरबूज, खरबूजा और अन्य 60 दिनों की फसलों के लिए 10 या 12 दिन में एक बार छिडकाव आवश्यक है





#### पीजीएलओएम के लिए उपयोगकर्ता निर्देशों के पैरा 2 का उद्धरण

2. विभिन्न फसलों पर छिड़काव या पेड़ों पर लगाने के लिए उत्पाद के साथ दिए गए निर्देशों का पालन करें। (अंग्रेजी पौधों के चित्र पीडीएफ भी देखें, विभिन्न प्रकार या फसलों या पेड़ों के लिए आवश्यक छिड़काव की अनुसूची इसमें दी गई है) **छिड़काव की शुरुआत**र सभी फसलों∕पौधों के लिए हमारे PGLOM का छिड़काव उनके जीवन के 12/15वें दिन से शुरू करें। पेड़ों के लिए उनके जीवन के तीसरे महीने से।

#### 2.1. यदि फसल स्वस्थ नहीं हैं₹

- 10.1.1 अल्पाविध फसलों (90/120 दिन की फसल) के लिए पहले 10 दिन में एक बार डीलॉग टेक्नोलॉजीज पीजीएलओएम का अकेले 3 बार छिड़काव करें। फसल स्वस्थ होने के बाद 15 दिन में एक बार छिड़काव किया जा सकता है। फसलें 25 दिन में स्वाभाविक रूप से स्वस्थ हो जाती हैं।
- 2.1.2. लंबी अवधि की फसलों के लिए पहले 3 बार अकेले डीलॉग टेक्नोलॉजीज पीजीएलओएम का छिडकाव करें, 10/15 दिन में एक बार। फसल स्वस्थ होने के बाद 20 दिन में एक बार छिड़काव

#### **2.2. यदि फसलें किसी समस्या से ग्रस्त हैं**र (जैसे रोग या फफुंद या कीडे या पीडकों से ग्रस्त):

किया जा सकता है। फसलें 35 दिन में स्वाभाविक रूप से स्वस्थ हो जाती हैं।

किया जा सकता है। 15 दिन में फसलें प्राकृतिक रूप से स्वस्थ हो जाती हैं।

- **2.2. याद फसल किसा समस्या स ग्रस्त ह**र (जस राग या फफूद या काड़ या पाड़का स ग्रस्त):
- 2.2.1. अल्प अविध की फसलों (90/120 दिन की फसल) के लिए पहले 4 दिन में एक बार Dlog Technologies PGLOM का 3 या 4 बार अकेले छिड़काव करें। (या फसलों को बचाने के लिए जैविक कीटनाशकों का प्रयोग करें)। फसल के स्वस्थ होने के बाद 10/15 दिन में एक बार छिड़काव
- 2.2.2. लंबे समय तक फसल/पेड़ों के लिए पहले 3/5 बार अकेले ही Dlog Technologies PGLOM
- का छिड़काव 4 दिन में एक बार करें। (या फसल/पेड़ों को बचाने के लिए जैविक कीटनाशकों का छिड़काव करें)। फसल के स्वस्थ होने के बाद 15/20 दिन में एक बार छिड़काव किया जा सकता है। फसलें 25 दिन में प्राकृतिक रूप से स्वस्थ हो जाती हैं।

#### 2.3. यदि फसलें बहुत स्वस्थ हैं?

पीजीएलओएम का छिड़काव करें।
2.3.2. दीर्घकालिक फसलों के लिए 20 दिनों में एक बार डीलॉग टेक्नोलॉजीज पीजीएलओएम का

2.3.1. अल्पाविध फसलों (90/120 दिन की फसल) के लिए 15 दिन में एक बार डीलॉग टेक्नोलॉजीज

- 2.3.2. दायकालिक फसला के लिए 20 दिना में एक बार डालाग टक्नालाजाज पाजाएलआएम के छिड़काव करें।
- 2.3.3. यदि पौधे/फसल स्वस्थ हैं, तो हमारे PGLOM का 7 दिनों से कम अंतराल पर छिड़काव न करें। यदि पेड़ स्वस्थ हैं, तो हमारे PGLOM का 15 दिनों से कम अंतराल पर छिड़काव न करें।