

2.5 ग्राम प्रति ली. पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिए तथा आवश्यकता पड़ने पर 10 दिन के अन्तराल पर एक या दो और छिड़काव करने चाहिए। अन्य कवकनाशी एजोक्सीस्ट्रोबिन 0.1% और नैटिवो 0.05% का छिड़काव भी फायदेमंद होता है। पौधे की निचली पत्तियों को निकालकर भी इस रोग की प्रवंडता कम की जा सकती है।

कीट नियंत्रण

उत्तराखण्ड के पर्वतीय व मैदानी क्षेत्रों में तना भेदक व प्रोह मक्खी मक्का की फसल के प्रमुख कीट हैं। इनके अतिरिक्त कटुआ कीट, माहू व फफोला भूंग भी मक्का की फसल को हानि पहुँचाते हैं। हाल के वर्षों में फाल आर्मीवर्म के प्रकोप से भी मक्का फसल प्रभावित हुई है। मक्का के प्रमुख कीट व उनके प्रबंधन की जानकारी निम्नवत है।

फॉल आर्मीवर्म (स्पोडोपटेटा फुजीपटड़ा)

मक्का की पत्तियों पर सभी प्रकार के लम्बे कागजी झारों का पाया जाना आर्मीवर्म का प्रारंभिक लक्षण है। इस प्रकार के लक्षण प्रथम और द्वितीय अवस्था के सूंडी द्वारा पत्तियों की सतह को खुरचकर खाये जाने से उत्पन्न होता है। बड़ी सूंडी पत्तियों को गम्भीर रूप से खा जाती हैं। इनके खाने से पत्तियों पर विषम खांचेदार एवं गोल छिद्र एक पंक्ति के रूप में दिखाई देते हैं। सूंडी पर्णचक्र पर बड़ी मात्रा में हरे भूरे रंग का मल त्याग करती है। सूखी रेत अथवा मिट्टी का घोल बनाकर पौधों के पर्णचक्र में डालने से सूंडी पौधों में प्रवेश नहीं करती है और पौधे फॉल आर्मीवर्म के प्रकोप से सुरक्षित रहते हैं। बुवाई से पहले साएट्रैनिलिप्रोल 19.8% + थायमिथोक्जैम 19.8% संयोजन का 6 मिली/किग्रा. बीज की दर से बीजोपचार प्रभावी पाया गया है। जैव कीटनाशक जीवाणु बैसिलस थुरिजिएन्सिस 2 ग्राम/लीटर की दर से छिड़काव भी प्रभावकारी पाया गया है। इमारेंटिन बैंजोएट 0.4 ग्राम या स्पाईनोसाड या कलोरैन्ट्रानिलिप्रोल या इंडोक्सार्कार्बा या फ्लुबैंडायमाइड 0.3 मिली/लीटर का छिड़काव बहुत प्रभावकारी है।

प्रोह मक्खी (एथीरीगोनिया ओरिएटेलिस)

यह एक अत्यन्त छोटे आकार की मक्खी होती है जिसके शिशु या मैगेट फसल को हानि पहुँचाते हैं। ये पौधों की प्रारंभिक अवस्था में मध्य प्रोह में घुसकर उसके भीतरी भाग को खा जाते हैं। यह लक्षण डैड हार्ट कहलाता है। इस कीट का आक्रमण बसन्त ऋतु की मक्का में बहुत अधिक पाया जाता है। फिश मील ट्रैप (25 ट्रैप/हैक्टेयर) से फसल बुआई से 30 दिनों तक खेतों में प्रयोग करने से वयस्क कीटों को आकर्षित कर नष्ट किया जा सकता है। रासायनिक नियंत्रण के लिए इमिडाक्लोप्रिड (75 प्रतिशत डब्ल्यू.एस.) की 1.0 ग्राम/कि.ग्रा. बीज की दर से उपचारित करना चाहिए। लक्षण दिखाई देने पर क्लोरोपायरीफास 20 ई.सी. की 2.0 मिली. मात्रा/लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करना चाहिए।

धब्बेदार तना भेदक (सिसेमिया इनफर्टेस, कायलो पार्टेलस)

तने में गाठों के पास कीट द्वारा बनाये गये छेद इसके विशिष्ट लक्षण हैं। कभी कभी सूंडियां पौधे के ऊपरी भाग को भी खाती हैं। इस कीट की सूंडियां गुलाबी-भूरी, जिनका सिर गहरे रंग का होता है, मध्य शिरा में सुरंग बनाकर तने में प्रवेश कर आतिरिक ऊतकों को खाती हैं। ये पत्तियों की निचली सतह में समूह में अंडे देती हैं। प्रकाश प्रपञ्च की सहायता से वयस्क कीटों को आकर्षित कर नष्ट किया जा सकता है। जैविक नियंत्रण के लिए ट्राइकोग्रामा प्रजाति के 1000–1200 अण्डे/नाली की दर से 7–10 दिनों के अन्तराल पर 3 से 4 बार छोड़ें। रासायनिक नियंत्रण हेतु क्वीनॉलफॉस 25 ई.सी. की 2.0 मिली./लीटर अथवा क्लोरान्ट्रैनिलीप्रोल 0.3 मिली./लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।

कटुआ कीट (एग्गटिस)

इस कीट का प्रकोप फसल की प्रारंभिक अवस्था में होता है। वयस्क गाढ़े भूरे रंग की तितली होती है। अगले पंख पर गाढ़े लहरदार धब्बे होते हैं परन्तु पिछला पंख हल्के रंग का होता है। ये वयस्क पत्तियों की निचली सतह अथवा जमीन में अण्डे देते हैं। सूंडियां रात्रि में कोमल तनों को खाती हैं। छोटे खेतों में इनकी सूंडियां को हाथ से चुनकर नष्ट किया जा सकता है। कीट के वयस्कों को प्रकाश प्रपञ्च द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है। बतैंग गिरी के पाउडर का 12.5 किग्रा./हैक्टेयर (250 ग्राम/नाली) की दर से पौधों पर बुरकाव करना प्रभावी पाया गया है। रासायनिक नियंत्रण हेतु खेत की तैयारी के समय क्लोरोपायरीफॉस 10 जी. की 20.0 किग्रा./हैक्टेयर (400 ग्राम/नाली) की दर से मिट्टी में मिला दें। बाद में प्रकोप होने पर क्लोरोपायरीफॉस 20 ई.सी. की 2.0 मिली./ली. पानी की दर से पौधे को चारों तरफ से तर कर दें।

माहू (रोपेलोसिफम मेडिस)

इसके शिशु व वयस्क दोनों ही रस चूसकर पौधों की वृद्धि को कम कर देते हैं एवं पत्तियों में मरोड़ जैसे लक्षण दिखते हैं। सामान्यतः कॉक्सीनेलिड एवं सिरफिड मित्र कीट माहू को खा जाते हैं। माहू का अधिक प्रकोप होने पर रासायनिक नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल की 0.3 मिली. मात्रा/लीटर पानी की दर से छिड़काव करना चाहिए।

फफोला भूंग (माइलाब्रिस प्रजाति)

मक्के की फसल पर फफोला भूंग का प्रकोप बहुतायत में देखने को मिलता है। ये भूंग बड़ी, मजबूत, काले रंग की लाल धारियों के साथ होती हैं जिन्हें खेत में मक्का के फूलों एवं भुट्टे के मुलायम सिल्क को खाते हुए व एक स्थान से दूसरे स्थान उड़ते हुए देखा जा सकता है। ये उग्र रूप से खाने वाले कीट होते हैं। कम प्रकोप होने पर भूंगों का चुनकर नष्ट कर देना चाहिए। रासायनिक नियंत्रण हेतु डेल्टामेथिन 2.8 ई.सी. की 1.0 मिली. या इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल की 0.3 मिली./ली. पानी का प्रयोग किया जा सकता है।

कटाई व भण्डारण

भुट्टों का छिल्का सूखने व दाने कठोर हो जाने पर भुट्टों की तुड़ाई कर लेनी चाहिए। तुड़ाई के पश्चात छिल्के हटाकर भुट्टों को भलीभांति सुखा कर दाने अलग कर लेने चाहिए। मक्का दानों को भण्डारण के पूर्व पुनः सुखाना अत्यंत आवश्यक है जिससे दानों में नमी की मात्रा 10–12 प्रतिशत तक हो जाये। दाने में नमी की अधिक मात्रा होने पर भण्डारण के दौरान कीट-पतंगों तथा फफूंदी द्वारा अनाज में क्षति होने की संभावना बनी रहती है।

सामान्य मक्का की तुलना में प्रोविटामिन ए-युक्त मक्का के बीज भण्डारण में विशेष सावधानी बरतने की आवश्यकता होती है क्योंकि भण्डारण के दौरान बीज में प्रोविटामिन-ए की मात्रा में गिरावट आती है जिसे विशेषरूप से प्रकाश व गर्मी अधिक प्रभावित करते हैं। अतः प्रोविटामिन ए-युक्त मक्का के बीज को छायादार स्थान में सुखाना चाहिए व बीज का भण्डारण ठण्डे व बन्द स्थान में करना चाहिए। प्रोविटामिन-ए युक्त मक्का को अधिक समय तक पानी में भिगोकर रखने व लंबे समय तक तापमान में पकाने पर भी प्रोविटामिन-ए की मात्रा कम हो जाती है। प्रसंसकरण के दौरान भी प्रोविटामिन-ए की मात्रा में कमी आती है। अतः प्रोविटामिन-ए मक्का से खाद्य पदार्थ तैयार करते समय भी विशेष सावधानी बरतने की आवश्यकता होती है।

आलेख:

राजेश खुल्ले, देवेन्द्र शर्मा, रमेश पाल, के.के. मिश्रा

अमित कुमार, जी.एस. बिष्ट एवं एम.सी. पन्त

मुद्रण सहयोग

पी0 एम0 ई0 प्रकोष्ठ

अधिक जानकारी के लिए सम्पर्क करें

निदेशक

भाकृअनुप-विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान

अल्मोड़ा - 263601 (उत्तराखण्ड)

दूरभाष: 05962-230060, 230208 फैक्स: 05962-231539

ईमेल: director.vpkas@icar.gov.in

वेबसाईट: www.vpkas.icar.gov.in



वी.एल. वीटा: उत्तर-पश्चिमी एवं उत्तर-पूर्वी हिमालयी क्षेत्रों में पोषण सुरक्षा हेतु मक्का की उच्च प्रोविटामिन ए-युक्त संकर प्रजाति



भाकृअनुप-विवेकानन्द पर्वतीय

कृषि अनुसंधान संस्थान

अल्मोड़ा-263 601 (उत्तराखण्ड)

(आई.एस.ओ. 9001 : 2015 प्रमाणित संस्थान)

2024

निःशुल्क कृषक हैल्प लाइन सेवा – 1800 180 2311

सम्पर्क समय :

प्रत्येक कार्य दिवस (प्रातः 9:00 बजे से सायं 5:30 बजे तक)



मानव शरीर में विटामिन ए (Vitamin A), बेहतर दृष्टि, रोग प्रतिरोधी क्षमता व शरीर में विभिन्न उपापचयी क्रियाओं हेतु आवश्यक है। इसकी कमी से रत्तोंधी के साथ ही पूर्ण दृष्टिहीनता भी हो सकती है। शरीर में इसकी कमी से बच्चों व गर्भवती महिलाओं में खसरा व डायरिया के संक्रमण में वृद्धि व रोग प्रतिरोधी क्षमता में कमी होने की संभवाना बढ़ जाती है। विकासशील देशों में लगभग 190 लाख गर्भवती महिलाओं व लगभग 30 प्रतिशत प्री-स्कूल बच्चों में विटामिन ए की कमी है व लगभग 97 लाख गर्भवती महिलाओं व लगभग 52 प्रतिशत प्री-स्कूल बच्चे रत्तोंधी से ग्रसित हैं।

विटामिन ए की कमी को दूर करने के लिये खाद्य-सुदृढ़ीकरण, चिकित्सकीय-अनुपूरण व खाद्य-विविधीकरण इत्यादि प्रयासों का क्रियान्वयन किया जा रहा है परन्तु कमज़ोर वितरण प्रणाली, ग्रामीण क्षेत्रों में लागों की कम क्रय क्षमता व फसलों का मौसमीय हाना इन प्रयासों के टिकाऊपन को सीमित करते हैं। ऐसे में फसल-सुदृढ़ीकरण, जिसमें पौधे प्रजनन विधियों से फसल के खाद्य हिस्सों में पोषक पदार्थों के घनत्व में वृद्धि की जाती है, कुपोषण को एक लागत-कुशल व टिकाऊ तरीके से दूर करने के लिये पसंदीदा विकल्प के रूप में उभर कर आया है।

मक्का विश्व की सबसे महत्वपूर्ण धान्य फसलों में से एक है व इसे विश्व के लगभग सभी भागों में विविध जलवायुवीय परिस्थितियों में उगाया जाता है। यह विश्व में अरबों लोगों के लिये भोजन का स्रोत है तथा साथ ही इसका उपयोग मुर्गीदाना व पशु आहार के लिये किया जाता है। पारंपरिक मक्का में कैरोटिनाइड्स प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं परन्तु उनमें गैर-प्रोविटामिन-ए कैरोटिनाइड्स की मात्रा अधिक व प्रोविटामिन-ए कैरोटिनाइड्स की मात्रा बहुत कम होती है। शरीर में चयापचीय क्रियाओं द्वारा प्रोविटामिन-ए को विटामिन-ए में परिवर्तित किया जाता है। पारंपरिक मक्का में प्रोविटामिन-ए की मात्रा 0.25–2.0 माइक्रोग्राम प्रति ग्राम होती है जोकि वैश्विक संस्था हार्वेस्टप्लस द्वारा निर्धारित लक्ष्य (15 माइक्रोग्राम प्रति ग्राम) से काफी कम है। मक्का में सीआरटीआरबी1 (CrtRB1) जीन मक्का के दानों में प्रोविटामिन-ए की मात्रा में वृद्धि करता है। सीआरटीआरबी1 (CrtRB1)–युक्त मक्का में सामान्य मक्का की तुलना में 3–4 गुना अधिक प्रोविटामिन ए होता है, जिस कारण इसे प्रोविटामिन-ए कुपोषण के एक टिकाऊ समाधान के रूप में देखा जाता है।

मक्का उत्तरी व पश्चिमी हिमालयी क्षेत्रों की भी एक महत्वपूर्ण फसल है तथा इसकी खेती लगभग 864 हजार हैक्टेयर क्षेत्रफल में पर्वतीय व मैदानी दानों ही क्षेत्रों में की जाती है। इसकी खेती मुख्यतः असिंचित अवस्था में की जाती है तथा यह इन क्षेत्रों में प्रचलित सभी प्रमुख फसल प्रणालियों का एक अभिन्न घटक है। इसकी खेती दानों, हरे भूंझे व चारे के लिये की जाती है तथा परंपरागत रूप से उपज का बड़ा भाग घरेलू उपभोग हेतु प्रयोग होता है। परन्तु मक्का आधारित उद्योगों की स्थापना से इन क्षेत्रों में मक्का की माँग में निरंतर वृद्धि हो रही है जिससे मक्का की खेती करने वाले कृषकों के लिये आय अर्जन की अपार संभावनायें उत्पन्न हुयी हैं। परन्तु इन संभावनाओं का लाभ लेने तथा इन क्षेत्रों में मक्का की बढ़ती माँग को पूरा करने के लिये मक्का के वर्तमान उत्पादन व उत्पादकता में लगभग दोगुनी वृद्धि की आवश्यकता है जिससे मक्का की उन्नत किस्मों तथा उन्नत सस्य क्रियायें अपनाकर प्राप्त किया जा सकता है। मक्का मुर्गीदाना व पशुआहार का मूल घटक होने के कारण प्राकृतिक रूप से इन आहारों का पोषणमान बढ़ाने में जैव-सुदृढ़ीकृत प्रजातियों का महत्व और अधिक हो जाता है। उच्च प्रोविटामिन-ए-युक्त संकर प्रजातियों व उन्नत सस्य क्रियायें अपनाकर कृषक न केवल इन क्षेत्रों में मक्का के उत्पादन-उत्पादकता व खाद्य-पोषण सुरक्षा की वृद्धि में सहयोग कर सकते हैं बल्कि इसे आय वृद्धि का एक महत्वपूर्ण साधन भी बना सकते हैं।

भाकृअनुप-विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान द्वारा मार्कर-असिस्टेड बैक क्रास ब्रीडिंग व हाइब्रिड ब्रीडिंग तकनीकी के संयोजन का प्रयोग कर उच्च प्रोविटामिन ए युक्त प्रजाति वी.एल. वीटा विकसित की गयी है जिसे केन्द्रीय बीज उप-समिति द्वारा उत्तर-पश्चिमी पर्वतीय क्षेत्रों (लद्दाख, जम्मू व कश्मीर, हिमाचल प्रदेश व उत्तराखण्ड) व उत्तर-पूर्वी पर्वतीय क्षेत्रों (असम, अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैण्ड, सिक्किम व त्रिपुरा) हेतु संस्तुत किया गया है।

वी.एल. वीटा उच्च प्रोविटामिन ए-युक्त संकर मक्का की जैव-सुदृढ़ीकृत प्रजाति है जिसका विकास अंतःजनकों वीबीएल 101 व वीबीएल 102 के संयोजन से किया गया है, जो, क्रमशः सामान्य मक्का अंतःजनकों वी 400 व वी 412 के मार्कर-एसिस्टेड सलैक्शन द्वारा परिवर्तित प्रोविटामिन ए-युक्त संस्करण है। यह एक अग्रीती प्रजाति है (95–100 दिन परिपक्वता अवधि) जिसमें प्रोविटामिन ए की औसत मात्रा 7.48 माइक्रोग्राम/ग्राम है। अखिल

भारतीय समन्वित परीक्षणों में उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र में इसकी औसत उपज 7,167 किग्रा/हैक्टेयर थी तथा इसने तुलनीय किस्म एपीक्यूएच 9 (5,125 किग्रा/हैक्टेयर) के सापेक्ष 39.8 प्रतिशत की उपज श्रेष्ठता प्रदर्शित की। इस प्रजाति ने टर्सिकम पर्ण झुलसा के लिए मध्यम प्रतिरोधकता भी दर्शायी।

यह नवीन उच्च प्रोविटामिन ए युक्त प्रजाति सामान्य रूप से पूरे देश में एवं विशेष रूप से उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र में जैव सुदृढ़ीकृत मक्का प्रजातियों की विविधता को बढ़ायेगी तथा साथ ही कृषकों को प्रजातियों के चुनाव हेतु अधिक विकल्प प्रदान करेगी। इसके अतिरिक्त इसके उच्च उपजशील जनक इस प्रजाति का बीज कृषकों को उचित मूल्य पर उपलब्ध कराना सुनिश्चित करेंगे जिससे देश के पर्वतीय क्षेत्रों में इसके व्यापक विस्तार में सहायता मिलेगी।

जैव-सुदृढ़ीकृत मक्का की खेती सामान्य मक्का की भाँति ही की जाती है परंतु उसमें कुछ सावधानियाँ बरतनी पड़ती हैं जिनमें सबसे प्रमुख है पृथक्करण।

पृथक्करण

जैव-सुदृढ़ीकृत मक्का की फसल को सामान्य मक्का की फसल से पृथक रखना आवश्यक है अन्यथा परपरागण द्वारा इसकी गुणवत्ता प्रभावित होती है जिससे दानों में प्रोविटामिन-ए की मात्रा में कमी आ जाती है। यह पृथक्करण दो प्रकार से प्राप्त किया जा सकता है — भौतिक पृथक्करण व सामयिक पृथक्करण।

- भौतिक पृथक्करण:** जैव-सुदृढ़ीकृत मक्का की फसल को अवांछित परपरागण से बचाने के लिये उसे सामान्य मक्का की फसल से कम से कम 200 मी. की दूरी बनाकर प्राप्त किया जा सकता है।
- सामयिक पृथक्करण:** चूंकि प्रायः भौतिक पृथक्करण करना संभव नहीं होता है, कृषक जैव-सुदृढ़ीकृत मक्का की फसल को सामान्य मक्का की फसल से सामयिक अंतराल (बसंत-ग्रीष्म में लगभग 30 दिन व खरीफ में लगभग 20 दिन) पर लगा सकते हैं जिससे दानों फसलों की पुष्पावस्था अलग-अलग समय पर हो और जैव-सुदृढ़ीकृत मक्का की फसल को अवांछित परपरागण से बचाया जा सके।

मक्का की खेती हेतु उन्नत सस्य विधियाँ

बुआई का उपयुक्त समय

उत्तर-पश्चिमी पर्वतीय क्षेत्र

पर्वतीय क्षेत्र : अप्रैल अंत से से जून मध्य तक (क्षेत्र की समुद्र सतह की ऊँचाई के अनुसार)

मैदानी क्षेत्र : जून मध्य से जुलाई मध्य तक; फरवरी अंतिम सप्ताह से मार्च प्रथम सप्ताह

उत्तर-पूर्वी पर्वतीय क्षेत्र

पर्वतीय क्षेत्र : मार्च प्रारंभ से अप्रैल अंत तक

मैदानी क्षेत्र : जनवरी-फरवरी

खेत की तैयारी

मक्का की खेती रेतीली भूमि से लेकर चिकनी मिट्टी में की जा सकती है। दोमट से भारी मिट्टी जिसमें कार्बनिक पदार्थ व नमी बनाये रखने की क्षमता अधिक हो तथा जल निकास का उचित प्रबंध हो, मक्का की खेती के लिये सर्वोत्तम रहती है। मिट्टी की भौतिक स्थिति को दुरुस्त रखने एवं उसकी जल ग्रहण क्षमता बढ़ाने हेतु पहली जुताई के समय 100–150 कुन्तल प्रति हैक्टेयर (2–3 कु. / नाली) की दर से गोबर की खाद डालनी चाहिये। दूसरी जुताई में बुआई करनी चाहिये। चूंकि फास्फोरस व पोटाश की आवश्यकता हर खेत में समान नहीं होती है, बुआई के पूर्व मिट्टी की ऊँचाई कर उर्वरकों की उचित मात्रा निर्धारित कर डालनी चाहिये। कुरमुला, तना भेदक कीट, कटवर्म इत्यादि का प्रकोप हो तो कार्बाफ्यूरॉन 10 जी 25 किग्रा. प्रति हैक्टेयर (500 ग्राम / नाली) की दर से अंतिम जुताई के समय खेत में मिला देना चाहिये।

बीज दर एवं बुआई विधि

अच्छी फसल हेतु उपयुक्त किस्मों के प्रमाणित बीज ही बोने चाहिये। बुआई कतार में करनी चाहिये। कतार से कतार की दूरी 60 सेमी. व कतार में पौधे से पौधे की दूरी 25 सेमी. रखने से प्रति हैक्टेयर 65 से 70 हजार पौधे (1300–1400 पौधे/नाली) रखे जा सकते हैं। इस प्रकार एक हैक्टेयर क्षेत्रफल के लिये 20 किग्रा. (400 ग्राम / नाली) बीज पर्याप्त होता है। मैदानी

क्षेत्रों में कृषि कार्यों के यांत्रिक क्रियान्वयन में सुविधा हेतु कतार से कतार की दूरी 75 सेमी. व कतार में पौधे से पौधे की दूरी 20 सेमी. रखी जाती है। बुआई के समय भूमि में पर्याप्त नमी होनी चाहिये। बीज 5–6 सेमी. की गहराई में बोने चाहिये। बीज में फॉलू लगाने से जमाव प्रभावित होता है तथा प्रारंभिक अवस्था में पौधों की जड़े व तना सड़ने लगते हैं। इसके बावजूद चाहिये।

पोषण प्रबंधन

पर्वतीय क्षेत्रों में उगायी जाने वाली किस्मों हेतु गोबर की खाद के अतिरिक्त 90 किग्रा. नत्रजन, 60 किग्रा. फास्फोरस व 40 किग्रा. पोटाश प्रति हैक्टेयर पर्याप्त है। फॉस्फोरस व पोटाश की पूरी मात्रा व नत्रजन की एक तिहाई मात्रा बुआई से पहले खेत में मिला लेनी चाहिये। नत्रजन की शेष मात्रा का आधा भाग पौधों के घुटने की ऊँचाई तक होने की अवस्था व शेष भाग नर मंजरी या बल्लर आने पर टॉप ड्रेसिंग के रूप में डालना चाहिये।

खरपतवार नियंत्रण

यदि पौधे धने हों तो बुआई के 10–12 दिन के पश्चात कतारों में पौधों की ऊँचाई कर कमज़ोर पौधों को निकाल देना चाहिये। प्रारंभिक अवस्था में फसल को खरपतवारों से मुक्त रखना आवश्यक होता है। खरपतवारों के नियंत्रण हेतु अंकुरण के पूर्व एट्राजीन 50 प्रतिशत चूर्ण के 2.0 किग्रा. का 800 ली. पानी में घोल बनाकर प्रति हैक्टेयर छिड़काव करना चाहिये। यदि आवश्यक हो तो जमाव के 15–20 दिन में गुडाई कर खरपतवार निकाल लेने चाहिये। बुआई के 25–30 दिन पश्चात खड़े घुटने की ऊँचाई पर्याप्त होती है तथा टैम्बोट्रिओन (42.2 एस.सी.) 115 मिली. प्रति एकड़ अथवा टोप्रामिजोन (33.6 एस.सी.) 30–40 मिली. प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करके भी खरपतवारों पर नियंत्रण पाया जा सकता है।

पौधों पर मिट्टी चढ़ाना

जब पौधे घुटने तक ऊँचे हो जायें, नत्रजन की एक तिहाई मात्रा डाल कर पौधों में मिट्टी चढ़ा देनी चाहिये। मिट्टी चढ़ाने के अनेक ल