



गहु

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - एकेडल्बु ३८९
२	प्रसारीत केल्याचे वर्ष	१९९०
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृषि, अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
५	हवामान	जवळजवळ पिकवाढीच्या काळात १०० दिवस थंडीचे मिळणे आवश्यक
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१६ नोव्हेंबर ते ७ जानेवारी
७	प्रती एकर बियाणे	६० किलो
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	कोरडवाहू व बागायती वेळेवर पेरणीसाठी दोन ओळीत २३ सें. मी. अंतर ठेवावे. तर बागायती उशिरा पेरणीसाठी दोन ओळीत १७ किंवा १८ सें.मी. अंतर ठेवावे.
ब	खत व्यवस्थापन	कोरडवाहूसाठी ४० कि. नत्र व २० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी पेरणीचे वेळी घावे. बागायती वेळेवर पेरणी साठी प्रति हेक्टरी १०० ते १२० कि. नत्र, ५० ते ६० कि. स्फुरद व ५० ते ६० कि. पालाश व बागायती उशिरा पेरणीसाठी ८०:४०:४० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी घावे. बागायती व वेळेवर या दोन्ही पेरणीसाठी नत्राची अर्धीमात्रा तसेच संपूर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीचे वेळी घावे व उरलेली नत्राची अर्धीमात्रा पाण्याच्या पहिल्या पाळीचे वेळी (१८ ते २०) दिवसांतर घावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवश्येमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडु नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसानी, दुसरे ओली (३० ते ३५) तिसरे ओलीत (४५ ते ५०), चौथे ओलीत (६५ ते ७०), पाचवे ओली (८० ते ८६) व सहावे ओलीत (९५ ते १००) दिवसांनी घावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	खोडकिडा : किडीचा प्रादुर्भाव जास्त दिसल्यास क्लोरोपायरीफॉस २० सी.सी. २५ मि.ली. किंवा कार्बारील ५० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून घावे. मावा : डायमेथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा मिथेलडिमेटॉन २५ ई.सी. ८ मि.ली.
इ	रोग व्यवस्थापन	तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



		<p>काजळी किंवा काणी : छिटावॉस किंवा कार्बन्डांझिम या बुरशीनाशकाची २.५ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत.</p> <p>पानावरील करपा : मँक्कोझोब हे बरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	८५ ते ९२ दिवस
१०	उत्पादकता	२४ ते २५ किंच. / हे
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> ● कमी कालावधीत परिपक्व होते ● उशिरा पेरणित अधिक उत्पादन ● अती उशिरा पेरनिसही उपयुक्त ● धान्याची प्रत चांगली
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	



अ.क्र		तपशिल
१	पीक वाणाचे नाव	गहू - एकडब्ल्यू १०७९ (पूर्णा)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	१९९९
३	प्रसारीत करणारी संस्था /विद्यापीठ	डॉ पंदेकृषि, अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
५	हवामान	जवळजवळ पिकवाढीच्या काळात १०० दिवस थंडीचे मिळणे आवश्यक
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१६ नोव्हेंबर ते १७ डिसेंबर
७	प्रती एकर बियाणे	बागायती वेळेवर पेरणिस एकरी ४० किलो बागायती उशीरा पेरणिस एकरी ६० किलो
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	कोरडवाहू व बागायती वेळेवर पेरणीसाठी दोन ओळीत २३ सें.मी. अंतर ठेवावे. तर बागायती उशीरा पेरणीसाठी दोन ओळीत १५ किंवा १८ सें.मी. अंतर ठेवावे.
ब	खत व्यवस्थापन	कोरडवाहूसाठी ४० कि. नत्र व २० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी पेरणीचे वेळी द्यावे. बागायती वेळेवर पेरणी साठी प्रति हेक्टरी १०० ते १२० कि. नत्र, ५० ते ६० कि. स्फुरद व ५० ते ६० कि. पालाश व बागायती उशीरा पेरणीसाठी ८०:४०:४० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी द्यावे. बागायती व वेळेवर या दोन्ही पेरणीसाठी नत्राची अर्धीमात्रा तसेच संपूर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीचे वेळी द्यावे व उरलेली नत्राची अर्धीमात्रा पाण्याच्या पाहिल्या पाळीचे वेळी (१८ ते २०) दिवसानंतर द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडु नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसानी, दुसरे ओली (३० ते ३५) तिसरे ओलीत (४५ ते ५०), चौथे ओलीत (६५ ते ७०), पाचवे ओली (८० ते ८५) व सहावे ओलीत (९५ ते १००) दिवसांनी द्यावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	खोडकिडा : किडीचा प्रादुर्भाव जास्त दिसल्यास क्लोरोपायरीफॉस २० सी.सी. २५ मि.ली. किंवा कार्बारील ५० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून द्यावे. मावा : डायमेथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा मिथेलडिमेटॉन २५ ई.सी. ८ मि.ली.
इ	रोग व्यवस्थापन	तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.



		<p>काजली किंवा काणी : फ्रिटावॉस किंवा कार्बन्डांग्लिम या बुरशीनाशकाची २.५ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत.</p> <p>पानावरील करपा : मँज्कोझेब हे बरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	११० ते ११५ दिवस
१०	उत्पादकता	३० ते ३५ विचं/हे
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> ● कमी कालावधीत परिपक्व हाते ● उशिरा पेरणित अधिक उत्पादन ● अती उशिरा पेरणिसही उपयुक्त ● धान्याची प्रत चांगली
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ. क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - एकेहडलु ३७२२ (विमल)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२००५
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृषि, अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
५	हवामान	जवळजवळ पिकवाढीच्या काळात १०० दिवस थंडीचे मिळणे आवश्यक
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१ ते १५ नोव्हेंबर
७	प्रती एकर बियाणे	एकरी ४० किलो
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	कोरडवाहू व बागायती वेळेवर पेरणीसाठी दोन ओळीत २३ सें.मी. अंतर ठेवावे. तर बागायती उशिरा पेरणीसाठी दोन ओळीत १५ किंवा १८ सें.मी. अंतर ठेवावे.
ब	खत व्यवस्थापन	कोरडवाहूसाठी ४० कि. नक्र व २० कि. सफुरद प्रति हेक्टरी पेरणीचे वेळी द्यावे. बागायती वेळेवर पेरणी साठी प्रति हेक्टरी १०० ते १२० कि. नक्र, ५० ते ६० कि. सफुरद व ५० ते ६० कि. पालाश व बागायती उशिरा पेरणीसाठी ८०:४०:४० कि. सफुरद प्रति हेक्टरी द्यावे. बागायती व वेळेवर या दोन्ही पेरणीसाठी नत्राची अर्धीमात्रा तसेच संपूर्ण सफुरद व पालाश पेरणीचे वेळी द्यावे व उरलेली नत्राची अर्धीमात्रा पाण्याच्या पहिल्या पाळीचे वेळी (१८ ते २०) दिवसानंतर द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडु नये म्हणून पहिले ओळीत (१८ ते २०) दिवसानी, दुसरे ओळी (३० ते ३५) तिसरे ओळीत (४५ ते ५०), चौथे ओळीत (६५ ते ७०), पाचवे ओळी (८० ते ८६) व सहावे ओळीत (९५ ते १००) दिवसांनी द्यावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	खोडकिडा : किडीचा प्रादुर्भाव जास्त दिसल्यास क्लोरोपायरीफॉस २० सी.सी. २५ मि.ली. किंवा कार्बरील ५० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून द्यावे. मावा : डायमेथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



		मिथेलडिमेटॉन २५ ईसी ८ मि.ली.
३	रोग व्यवस्थापन	<p>तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. काजळी किंवा काणी : छिटावेंस किंवा कार्बॅन्डांझिम या बुरशीनाशकाची २.५ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत.</p> <p>पानावरील करपा : मॅन्कोझेब हे बरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	१०७ ते ११० दिवस
१०	उत्पादकता	४० ते ४२ किंवं/हे
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	
		<ul style="list-style-type: none"> ● कमी कालावधीत परिपक्व होते ● बागायती वेलेवर पेरणित अधिक उत्पादन ● धान्याची व चपातीची प्रत चांगली ● महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनसील
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	



अ क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - एकेहडब्लु २९९७.९६ (शरद)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२००५
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंडेकृषि, अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी पाण याचा चांगला निचरा होणारी
५	हवामान	जवळजवळ पिकवाढीच्या काळात १०० दिवस थंडीचे मिळने आवश्यक
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५ ते ३० आक्टोबर
७	प्रती एकर बियाणे	३० किलो
८.	पीक व्यवस्थापन	
९	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	कोरडवाहू व बागायती वेळेवर पेरणीसाठी दोन ओळीत २३ सें. मी. अंतर ठेवावे. तर बागायती उशिरा पेरणीसाठी दोन ओळीत १५ किंवा १८ सें.मी. अंतर ठेवावे.
१०	खत व्यवस्थापन	कोरडवाहूसाठी ४० कि. नत्र व २० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी पेरणीचे वेळी द्यावे. बागायती वेळेवर पेरणी साठी प्रति हेक्टरी १०० ते १२० कि. नत्र, ५० ते ६० कि. स्फुरद व ५० ते ६० कि. पालाश व बागायती उशिरा पेरणीसाठी ८०:४०:४० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी द्यावे. बागायती व वेळेवर या दोन्ही पेरणीसाठी नत्राची अर्धीमात्रा तसेच संपूर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीचे वेळी द्यावे व उरलेली नत्राची अर्धीमात्रा पाण्याच्या पहिल्या पाळीचे वेळी (१८ ते २०) दिवसानंतर द्यावी.
११	पाणी व्यवस्थापन	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडु नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसानी, दुसरे ओली (३० ते ३५) तिसरे ओलीत (४५ ते ५०), चौथे ओलीत (६५ ते ७०), पाचवे ओली (८० ते ८६) व सहावे ओलीत (९५ ते १००) दिवसांनी द्यावे.
१२	कीड व्यवस्थापन	खोडकिडा : किडीचा प्रादुर्भाव जारत दिसल्यास क्लोरोपायरीफॉस २० सी.सी. २५ मि.ली. किंवा कार्बारील ५० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून द्यावे. मावा : डायमेथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा मिथेलडिमेटॉन २५ ई.सी. ८ मि.ली.
१३	रोग व्यवस्थापन	तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.



		<p>काजळी किंवा काणी : छिटावेस किंवा कार्बन्डांग्लिम या बुरशीनाशकाची २.५ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत.</p> <p>पानावरील करपा : मॅन्कोझेब हे बरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	११० ते ११५ दिवस
१०	उत्पादकता	१२ ते १४ किंवं/हे
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> ● कोरडवाहु परीख्यीतीत अधिक उत्पादन ● धान्याची प्रत चांगली ● पास्टा पदार्थाची प्रत चांगली ● महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनसील
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ क्र	तपशिल
१	पीक वाणावे नाव
२	प्रसारीत केल्यावे वर्षे
३	प्रसारीत करणारी संस्था /विद्यापीठ
४	जमीन
५	हवामान
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी
७	प्रती एकर बियाणे
८.	पीक व्यवस्थापन
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन
ब	खत व्यवस्थापन
क	पाणी व्यवस्थापन
ड	कीड व्यवस्थापन
इ	रोग व्यवस्थापन

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



९	पिकाचा कालावधी	९२ ते ९६ दिवस
१०	उत्पादकता	४० ते ४४ किंवं/हे
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> ● कमी कालावधीत परिपक्व हाते ● उशिरा पेरणित अधिक उत्पादन ● धान्याची व चपातीची प्रत चांगली ● महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनसील
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ. क्र.	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - पिडीकेळी वाशीम
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२०१०
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृषि, अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
५	हवामान	जवळजवळ पिकवाढीच्या काळात १०० दिवस थंडीचे मिळणे आवश्यक
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५ ते ३० आकटोंबर
७	प्रती एकर बियाणे	३० ते ३५ किलो
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	कोरडवाहू व बागायती वेळेवर पेरणीसाठी दोन ओळीत २३ सें.मी. अंतर ठेवावे. तर बागायती उशिरा पेरणीसाठी दोन ओळीत १५ किंवा १८ सें.मी. अंतर ठेवावे.
ब	खत व्यवस्थापन	कोरडवाहूसाठी ४० कि. नत्र व २० कि. सफुरद प्रति हेक्टरी पेरणीचे वेळी घावे. बागायती वेळेवर पेरणी साठी प्रति हेक्टरी १०० ते १२० कि. नत्र, ५० ते ६० कि. सफुरद व ५० ते ६० कि. पालाश व बागायती उशिरा पेरणीसाठी ८०:४०:४० कि. सफुरद प्रति हेक्टरी घावे. बागायती व वेळेवर या दोन्ही पेरणीसाठी नत्राची अर्धीमात्रा तसेच संपूर्ण सफुरद व पालाश पेरणीचे वेळी घावे व उरलेली नत्राची अर्धीमात्रा पाण्याच्या पहिल्या पाळीचे वेळी (१८ ते २०) दिवसानंतर घावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडू नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसानी, दुसरे ओली (३० ते ३५) तिसरे ओलीत (४५ ते ५०), चौथे ओलीत (६५ ते ७०), पाचवे ओली (८० ते ८६) व सहावे ओलीत (९५ ते १००) दिवसांनी घावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	खोडकिडा : किडीचा प्रादुर्भाव जास्त दिसल्यास क्लोरोपायरीफॉस २० सी.सी. २५ मि.ली. किंवा कार्बारील ५० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून घावे. मावा : डायमेथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा मिथेलडिमेटॉन २५ ईसी ८ मि.ली.
इ	रोग व्यवस्थापन	तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. काजळी किंवा काणी : छिटावेस किंवा कार्बोन्डांझिम या



		<p>बुरशीनाशकाची २.५ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत.</p> <p>पानावरील करपा : मॅन्कोझेब हे बरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	१०० ते ११० दिवस
१०	उत्पादकता	<p>कोरडवाहु : १२ ते १४ किंवं/हे</p> <p>मर्यादित ओलीत : २२ ते २५ किंवं/हे</p>
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> कोरडवाहु परीख्यीतीत तसेच मर्यादीत ओलीतामधे अधिक उत्पादन धान्याची व चपातीची प्रत अतीशय चांगली ईतर पदार्थाची प्रत चांगली महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनसील
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ. क्र.	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	ग्रू - एकेहडल्लु ४२१०-६ (पिडीकेळी सरवार)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२०१७
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृषि, अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
५	हवामान	जवळजवळ पिकवाढीच्या काळात १०० दिवस थंडीचे मिळणे आवश्यक
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१६ नोव्हेंबर ते १५ डिसेंबर
७	प्रती एकर बियाणे	६० किलो
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	कोरडवाहू व बागायती वेळेवर पेरणीसाठी दोन ओळीत २३ सें.मी. अंतर ठेवावे. तर बागायती उशिरा पेरणीसाठी दोन ओळीत १५ किंवा १८ सें.मी. अंतर ठेवावे.
ब	खत व्यवस्थापन	कोरडवाहूसाठी ४० कि. नत्र व २० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी पेरणीचे वेळी द्यावे. बागायती वेळेवर पेरणी साठी प्रति हेक्टरी १०० ते १२० कि. नत्र, ५० ते ६० कि. स्फुरद व ५० ते ६० कि. पालाश व बागायती उशिरा पेरणीसाठी ८०:४०:४० कि. स्फुरद प्रति हेक्टरी द्यावे. बागायती व वेळेवर या दोन्ही पेरणीसाठी नत्राची अर्धीमात्रा तसेच संपूर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीचे वेळी द्यावे व उरलेली नत्राची अर्धीमात्रा पाण्याच्या पहिल्या पाळीचे वेळी (१८ ते २०) दिवसानंतर द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	ग्रू पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडू नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसानी, दुसरे ओली (३० ते ३५) तिसरे ओलीत (४५ ते ५०), चौथे ओलीत (६५ ते ७०), पाचवे ओली (८० ते ८६) व सहावे ओलीत (९५ ते १००) दिवसांनी द्यावे.
इ	कीड व्यवस्थापन	खोडकिडा : किडीचा प्रादुर्भाव जास्त दिसल्यास क्लोरोपायरीफॉस २० सी.सी. २५ मि.ली. किंवा कार्बारील ५० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून द्यावे. मावा : डायमेथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा मिथेलिडिमेटॉन २५ ई.सी. ८ मि.ली.
इ	रोग व्यवस्थापन	तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक



		<p>२७ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p> <p>काजळी किंवा काणी : छिटावेंस किंवा कार्बन्डांझिम या बुरशीनाशकाची २.७ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत.</p> <p>पानावरील करपा : मॅंकोझेब हे बरशीनाशक २७ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	९७ ते १०० दिवस
१०	उत्पादकता	४० ते ४२ किंवं/हे
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> ● कमी कालावधीत परिपक्व हाते ● उंशिरा पेरणित अधिक उत्पादन ● धान्याची व चपातीची प्रत चांगली ● महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनसील
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	<ul style="list-style-type: none"> ● धान्यामधे लोह व झिंकचे प्रमाण जास्त
		