



गहू



अ क	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - एकेडब्लु ३८१
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	१९९०
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृवि, 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 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	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.
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 : डायमथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा मितेलडिमेटॉन २५ ईसी ८ मि.ली.
इ	रोग व्यवस्थापन	तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.



		<p>काजळी किंवा काणी : व्हिटार्वॅस किंवा कार्बोन्डांझिम 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 बुरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	८५ ते ९२ दिवस
१०	उत्पादकता	२४ ते २५ क्वि. / हे
११	वाणाची वैशिष्टे	
		<ul style="list-style-type: none"> ● कमी कालावधीत परिपक्व होते
		<ul style="list-style-type: none"> ● उशिरा पेरणित अधिक उत्पादन
		<ul style="list-style-type: none"> ● अती उशिरा पेरनिसही उपयुक्त
		<ul style="list-style-type: none"> ● धान्याची प्रत चांगली
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	



अ क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहू - एकेडब्लु १०७१ (पूर्णा)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	१९९१
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृवि, 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	बागायती वेळेवर पेरणिस एकरी ४० किलो बागायती उशिरा 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 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	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडु नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसांनी, 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.
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 : डायमेटोएट 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.



		<p>काजळी किंवा काणी : व्हिटावॅस किंवा कार्बेन्डाझिम 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 बुरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	११० ते ११५ दिवस
१०	उत्पादकता	३० ते ३५ किं/हे
११	वाणाची वैशिष्टे	
		<ul style="list-style-type: none"> • कमी कालावधीत परिपक्व हाते • उशिरा पेरणित अधिक उत्पादन • अती उशिरा पेरणिसही उपयुक्त • धान्याची प्रत चांगली
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	



अ क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - एकेएडब्लु ३७२२ (विमल)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२००५
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृवि, 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. 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	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडु नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसांनी, 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.
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 : डायमेटोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा



		मित्थेलडिमेटॉन २५ ईसी ८ मि.ली.
इ	रोग व्यवस्थापन	<p>तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p> <p>काजळी किंवा काणी : व्हिटावॅस किंवा कार्बेन्डाझिम 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 बुरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	१०५ ते ११० दिवस
१०	उत्पादकता	४० ते ४२ क्विं/हे
११	वाणाची वैशिष्टे	
		<ul style="list-style-type: none">• कमी कालावधीत परिपक्व होते• बागायती वेळेवर पेरणित अधिक उत्पादन• धान्याची व चपातीची प्रत चांगली• महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनशील
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	



अ क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - एकेएडब्लु २९९७.१६ (शरद)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२००५
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृवि, अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी पाण याचा चांगला निचरा होणारी
५	हवामान	जवळजवळ पिकवाढीच्या काळात १०० दिवस थंडीचे मिळणे आवश्यक
६	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५ ते ३० आक्टोंबर
७	प्रती एकर बियाणे	३० 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	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडु नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसांनी, 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.
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 : डायथोएट 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.



		<p>काजळी किंवा काणी : व्हिटार्वॅस किंवा कार्बेन्डाझिम 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 बुरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	११० ते ११५ दिवस
१०	उत्पादकता	१२ ते १४ क्विं/हे
११	वाणाची वैशिष्टे	
		<ul style="list-style-type: none"> ● कोरडवाहू परीस्थितीत अधिक उत्पादन
		<ul style="list-style-type: none"> ● धान्याची प्रत चांगली
		<ul style="list-style-type: none"> ● पास्टा पदार्थाची प्रत चांगली
		<ul style="list-style-type: none"> ● महत्वाच्या रोगांना प्रतिकारक / सहनशील
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	<p>AKDW - 2997-16</p>



अ क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - एकेएडब्लु ४६२७
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२००९
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृवि, 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	गहु पीक वाढीच्या नाजूक अवस्थेमध्ये पिकास पाण्याचा ताण पडू नये म्हणून पहिले ओलीत (१८ ते २०) दिवसांनी, 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.
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 : डायमेटोएट 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 : व्हिटॉक्स किंवा कार्बेन्डाझिम या बुरशीनाशकाची २.५ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत. पानावरील करपा : मॅन्कोझेब हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.



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



अ क	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहु - पिडीकेव्ही वाशीम
२	प्रसारीत केल्याचे वर्ष	२०१०
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृवि, 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 ऑक्टोबर
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. स्फुरद प्रति हेक्टर पेरणीचे वेळी द्यावे. बागायती वेळेवर पेरणी साठी प्रति हेक्टर 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 हेक्टर 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	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 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 : डायथोएट 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 : व्हिटॉस किंवा कार्बेन्डाझिम 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 बुरशीनाशक 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 क्विं/हे</p> <p>मर्यादित ओलीत: २२ ते २५ क्विं/हे</p>
११	वाणाची वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> कोरडवाहु परीस्थीतीत तसेच मर्यादीत ओलीतामधे अधिक उत्पादन
		<ul style="list-style-type: none"> धान्याची व चपातीची प्रत अतीशय चांगली
		<ul style="list-style-type: none"> ईतर पदार्थाची प्रत चांगली
		<ul style="list-style-type: none"> महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनशील
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	



अ क्र	तपशिल	
१	पीक वाणाचे नाव	गहू - एकेएडब्लू ४२१०-६ (पिडीकेही सरदार)
२	प्रसारीत केल्याचे वर्षे	२०१५
३	प्रसारीत करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ पंदेकृवि, 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	गहू 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.
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 : डायथोएट ३० ई.सी. १० मि.ली. किंवा मिथेलडिमेटॉन २५ ईसी ८ मि.ली.
इ	रोग व्यवस्थापन	तांबेरा : मॅन्कोझेब (डायथेन एम ४५) हे बुरशीनाशक



		<p>२५ ग्रॅम, १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. काजळी किंवा काणी : व्हिटार्वॅस किंवा कार्बेन्डाझिम या बुरशीनाशकाची २.५ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी, तसेच शेतातील रोगट झाडे मुळासकट उपटून नष्ट करावीत. पानावरील करपा : मॅन्कोझेब हे बुरशीनाशक २५ ग्रॅम अधिक १० लि. पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	९५ ते १०० दिवस
१०	उत्पादकता	४० ते ४२ किं/हे
११	वाणाची वैशिष्टे	<ul style="list-style-type: none"> ● कमी कालावधीत परिपक्व होते
		<ul style="list-style-type: none"> ● उशिरा पेरणित अधिक उत्पादन
		<ul style="list-style-type: none"> ● धान्याची व चपातीची प्रत चांगली
		<ul style="list-style-type: none"> ● महत्वाच्या रोगांना प्रतीकारक / सहनशील
१२	वाणासंबंधी छायाचीत्रे	<ul style="list-style-type: none"> ● धान्यामध्ये लोह व झिंकचे प्रमाण जास्त
		