



उडीद

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ. क.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद -टीएयु-१(ट्रॅक्टर-अकोला उडीद -१)
२	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९८५
३	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. पं. दे क. वि. अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी जमीन, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी,
५	हवामान	खरीप लागवडीस योग्य
६	पेरणी /लागवडीचा कालावधी	जुनचा दुसरा ते जुलैचा पहीला आठवडा
७	प्रति एकर बियाणे	५ ते ६ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ व दोन झाडातील अंतर ९० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी घावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	-
इ	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी (मावा, फुलकिडे, तुडतुडे व पांढरी माशी) पेरणीचे वेळी फोरेट ९० टक्के दाणेदार, ९० किलो प्रति हेक्टरी घावे. पाने खाणा-या अळया : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, सिफंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषत: स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळया वेचुन नष्ट कराव्या.
झ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॅप १० मि.ली. किंवा ट्रायडेमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. आवश्यकता

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



		<p>भासल्यास १० ते १५ दिवसांनी दुसरी फवारणी करावी.</p> <p>मुळकुज : पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम ३ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा या जैविकाची ४ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात बीज प्रक्रिया करावी.</p> <p>केवडा : रोगट झाडे दिसताळणीच जाळून नष्ट करावीत. रोगांचा प्रसार पांढरी माशी या किडीद्वारे होत असल्यामुळे किडीच्या व्यवस्थापनाकरिता आंतरप्रवाही किटकनाशकांची फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	६८- ७३ दिवस
१०	उत्पादकता	१० - ११ (किंव./ हे.)
११	वाणाची वैशिष्ट्ये /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> उभट वाढणारा, मध्यम उंच, लव नसणारे किंवा अल्प लव असणा-या शेंगा प्रथिनांचे प्रमाण-२१-२२टक्के १०० दाण्याचे वजन - ४ ते ५ ग्रॅम भुरी व माकाफोमिना करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक्षम.
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ. क.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद -टीएयु-२(ट्रॅम्बे-अकोला उडीद -२)
२	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९९९
३	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. पं. दे क. वि. अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी जमीन, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी,
५	हवामान	खरीप लागवडीस योग्य
६	पेरणी /लागवडीचा कालावधी	जुनचा दुसरा ते जुलैचा पहीला आठवडा
७	प्रति एकर बियाणे	५ ते ६ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ व दोन झाडातील अंतर ९० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नक्र, स्फुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी घावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	-
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी (मावा, फुलकिडे, तुडतुडे व पांढरी माशी) पेरणीचे वेळी फोरेट ९० टक्के दाणेदार, ९० किलो प्रति हेक्टरी घावे. पाने खाणा-या अळया : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, रिफंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषत: स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळया वेचुन नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॅप १० मि.ली. किंवा ट्रायडोमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



		<p>पाण्यात मिसळून फवारणी करावी भावशयकता भासल्यास १० ते १५ दिवसांनी दुसरी फवारणी करावी.</p> <p>मुळकुज : पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम ३ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा या जैविकाची ४ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात बीज प्रक्रिया करावी.</p> <p>केवडा : रोगट झाडे दिसताक्षणीच जाळून नष्ट करावीत. रोगांचा प्रसार पांढरी माशी या किडीद्वारे होत असल्यामुळे किडीच्या व्यवस्थापनाकरिता आंतरप्रवाही किटकनाशकांची फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	७०- ७५ दिवस
१०	उत्पादकता	९ -१० (विव. / हे.)
११	वाणाची वैशिष्ट्ये /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> • शेंगा लव नसणा-या किंवा अल्प लव असणा-या • प्रथिनांचे प्रमाण-२०-२२ टक्के • १०० दाण्याचे वजन - ४ ते ५ ग्रॅम • माकाफोमिना करपा रोगास प्रतिकारक्षम ,भुरी रोगास मध्यम प्रतिकारक्षम.
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ.क्र.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद -एकेयु-४(मेळघाट उडीद)
२	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९९४
३	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. पं. दे कृ. वि. अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी जमीन, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी,
५	हवामान	पुर्व विदर्भात रब्बी लागवडीस योग्य
६	पेरणी /लागवडीचा कालावधी	नोव्हेंबरचा पहिला आठवडा
७	प्रति एकर बियाणे	५ ते ६ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ व दोन झाडातील अंतर ९० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र, सफुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी घावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	-
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी (मावा, फुलकिडे, तुडतुडे व पांढरी माशी) पेरणीचे वेळी फोरेट ९० टक्के दाणेदार, ९० किलो प्रति हेक्टरी घावे. पाने खाणा-या अळया : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, सिंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषत: स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळया वेचुन नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॅप १० मि.ली. किंवा ट्रायडेमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



		<p>पाण्यात मिसळून फवारणी करावी भावश्यकता भासल्यास १० ते १५ दिवसांनी दुसरी फवारणी करावी.</p> <p>मुळकुज : पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम ३ ग्रॅम व द्रायकोडर्मा या जैविकाची ४ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात बीज प्रक्रिया करावी.</p> <p>केवडा : रोगट झाडे दिसताक्षणीच जाळून नष्ट करावीत. रोगांचा प्रसार पांढरी माशी या किडीद्वारे होत असल्यामुळे किडीच्या व्यवस्थापनाकरिता आंतरप्रवाही किटकनाशकांची फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	९०- १०० दिवस
१०	उत्पादकता .)	९ -१० (विव. / हे
११	वाणाची वैशिष्टे /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> ● शेंगावर अल्प लव ● डाळ उतारा- ७७ टक्के , ● शिजण्याचा वेळ -२१ मिनिटे ● प्रथिनांचे प्रमाण १८-१९टक्के ● १०० दाण्याचे वजन - ४.७ ते ५.१ग्रॅम ● भुरी व पिवळा विषानु रोगास मध्यम प्रतिकारकम.
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ.क्र.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद -पीकेहीयु-१५
२	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००९
३	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. पं. दे कृ. वि. अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी जमीन, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी,
५	हवामान	खरीप लागवडीस योग्य
६	पेरणी /लागवडीचा कालावधी	जुनचा दुसरा ते जुलैचा पहीला आठवडा
७	प्रति एकर बियाणे	५ ते ६ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ व दोन झाडातील अंतर ९० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र, सफुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी घावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	-
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी (मावा, फुलकिडे, तुडतुडे व पांढरी माशी) पेरणीचे वेळी फोरेट १० टक्के दाणेदार, ९० किलो प्रति हेक्टरी घावे. पाने खाणा-या अळया : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, सिफंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषत: स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळया वेचून नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॅप १० मि.ली. किंवा ट्रायडेमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी भावश्यकता भासल्यास १० ते १५ दिवसांनी दुसरी फवारणी करावी.



		<p>मुळकुज : पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम ३ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा या जैविकाची ४ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात बीज प्रक्रिया करावी.</p> <p>केवडा : रोगट झााडे दिसताक्षणीच जाळून नष्ट करावीत. रोगांचा प्रसार पांढरी माशी या किडीद्वारे होत असल्यामुळे किडीच्या व्यवस्थापनाकरिता आंतरप्रवाही किटकनाशकांची फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	६५- ७२ दिवस
१०	उत्पादकता	१० - १२ (किंव./ हे.)
११	वाणाची वैशिष्ट्ये /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> ● शेंगावर अल्प लव असणारे .पानचा आकार -निकोणी ● डाळ उतारा- ६५ टक्के , ● प्रथिनांचे प्रमाण- २१-२२टक्के ● १०० दाण्याचे वजन - ३.४ ते ५.२ ग्रॅम ● भुरी रोगास मध्यम प्रतिकारक.
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ.क्र.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद पीडीकेल्ही-ब्लॉक गोल्ड (एकेयु-९०-९)
२	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२०१६
३	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. पं. दे कृ. वि. अकोला
४	जमीन	मध्यम ते भारी जमीन, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी,
५	हवामान	खरीप लागवडीस योग्य
६	पेरणी /लागवडीचा कालावधी	जुनचा दुसरा ते जुलैचा पहीला आठवडापर्यंत
७	प्रति एकर बियाणे	५ ते ६ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ व दोन झाडातील अंतर १० सें. मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी घावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	-
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी (मावा, फुलकिडे, तुडतुडे व पांढरी माशी) पेरणीचे वेळी फोरेट १० टक्के दाणेदार, १० किलो प्रति हेक्टरी घावे. पाने खाणा-या अळया : कीडी (तंबाखुरुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, सिफंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषत: स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळया वेचुन नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॅप १० मि.ली. किंवा ट्रायडेमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी भावश्यकता भासल्यास १० ते १५ दिवसांनी दुसरी फवारणी करावी.



		<p>मुळकुंज : पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम ३ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा या जैविकाची ४ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात बीज प्रक्रिया करावी.</p> <p>केवडा : रोगट झाडे दिसताक्षणीच जाळून नष्ट करावीत. रोगांचा प्रसार पांढरी माशी या किडीद्वारे होत असल्यामुळे किडीच्या व्यवस्थापनाकरिता आंतरप्रवाही किटकनाशकांची फवारणी करावी.</p>
९	पिकाचा कालावधी	७० दिवस
१०	उत्पादकता	१५ - १६ (किंव. / हे.)
११	वाणाची वैशिष्ट्ये /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> लवकर व एकाच वेळी पीरपक्वहोणारा, माकाफोमिना करपा रोगास प्रतिकारक, भुरी रोगास साधारण प्रतिकारक वाण. मध्यम पसरट वाढ. प्रथिनांचे प्रमाण- २१-२२टक्के १०० दाण्याचे वजन - ४.५ग्रॅम
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	