


उडीद

# डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ. क्र.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद -टीएयु-१( ट्रॉम्बे-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 १० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र,स्फुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	-
ड	कीड व्यवस्थापन	<b>रस शोषण करणा-या कीडी</b> (मावा, फुलकिडे, तुडतुडे व पांढरी माशी) पेरणीचे वेळी फोरेट १० टक्के दाणेदार, १० किलो प्रति हेक्टरी द्यावे. <b>पाने खाणा-या अळ्या :</b> कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, सिफंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषतः स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळ्या वेचुन नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	<b>भुरी :</b> हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॉप १० मि.ली. किंवा ट्रायडेमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. आवश्यकता



		<p>भासल्यास १० ते १५ दिवसांनी दुसरी फवारणी करावी.</p> <p><b>मुळकुज</b> : पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम ३ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा या जैविकाची ४ ग्रॅम प्रति किलो या प्रमाणात बीज प्रक्रिया करावी.</p> <p><b>केवडा</b> : रोगट झाडे दिसताक्षणीच 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 (क्वि./ हे.)
११	वाणाची वैशिष्ट्ये /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"><li>• उभट वाढणारा, मध्यम उंच, लव नसणारे किंवा अल्प लव असणा-या शेंगा</li><li>• प्रथिनांचे प्रमाण-२१-२२ टक्के</li><li>• १०० दाण्याचे वजन - ४ ते ५ ग्रॅम</li><li>• भुरी व माकाफोमिना करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक्षम.</li></ul>
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	

# डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ. क्र.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद -टीएयु-२( ट्रॉम्बे-अकोला उडीद -२)
२	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९९१
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 १० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र,स्फुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी द्यावे.
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 हेक्टर द्यावे. पाने खाणा-या अळ्या : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, स्फिंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषतः स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळ्या वेचुन नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॉप १० मि.ली. किंवा ट्रायडेमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर



		<p>पाण्यात मिसळून फवारणी करावी भावश्यकता 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 (क्वि./ हे.)
११	वाणाची वैशिष्टे /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>• शेंगा लव नसणा-या किंवा अल्प लव असणा-या</li> <li>• प्रथिनांचे प्रमाण-२०-२२ टक्के</li> <li>• १०० दाण्याचे वजन - ४ ते ५ ग्रॅम</li> <li>• माक्राफोमिना करपा रोगास प्रतिकारक्षम ,भुरी रोगास मध्यम प्रतिकारक्षम.</li> </ul>
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 १० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र,स्फुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी द्यावे.
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 हेक्टर द्यावे. पाने खाणा-या अळ्या : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, स्फिंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषतः स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळ्या वेचून नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॉप १० मि.ली. किंवा ट्रायडेमॉफ ५ मि.ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम, १० लिटर



		<p>पाण्यात मिसळून फवारणी करावी भावश्यकता 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	९०- १०० दिवस
१०	उत्पादकता .)	९ -१० (क्वि./ हे
११	वाणाची वैशिष्टे /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>• शेंगावर अल्प लव</li> <li>• डाळ उतारा- ७१ टक्के ,</li> <li>• शिजण्याचा वेळ -२१ मिनिटे</li> <li>• प्रथिनांचे प्रमाण १८-१९टक्के</li> <li>• १०० दाण्याचे वजन - ४.५ ते ५.१ग्रॅम</li> <li>• भुरी व पिवळा विषानु रोगास मध्यम प्रतिकारक्षम.</li> </ul>
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	

# डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ.क्र.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद - पीकेव्हीयु-१५
२	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००१
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 १० सें.मी.
ब	खत व्यवस्थापन	२०:४०:२० किलो नत्र,स्फुरद व पालाश/हेक्टर लागवडीच्या वेळी द्यावे.
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 द्यावे. पाने खाणा-या अळ्या : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, सिफंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषतः स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळ्या वेचुन नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॉप 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 झाडे 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 (क्वि./ हे.)
११	वाणाची वैशिष्टे /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>• शेंगावर अल्प लव असणारे .पानचा आकार -त्रिकोणी</li> <li>• डाळ उतारा- ६५ टक्के ,</li> <li>• प्रथिनांचे प्रमाण-२१-२२टक्के</li> <li>• १०० दाण्याचे वजन -३. ४ ते ५ .२ग्रॅम</li> <li>• भुरी रोगास मध्यम प्रतिकारक.</li> </ul>
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	



अ.क्र.	तपशिल	
१	पीक आणि वाणाचे नाव	उडीद पीडीकेव्ही-ब्लॉक गोल्ड (एकेयु-१०-१)
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 द्यावे.
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 द्यावे. पाने खाणा-या अळ्या : कीडी (तंबाखुची पाने खाणारी अळी, हिरवी उंट अळी, स्फिंजीड अळी) ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. पीकावरील अंडी अवस्था (विशेषतः स्फोडोप्टेरा) व मोठ्या अळ्या वेचुन नष्ट कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	भुरी : हा रोग दिसताक्षणी पेन्कोझोल ५. ५ मि.ली. किंवा डिनोकॉप 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 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 (क्वि./ हे.)
११	वाणाची वैशिष्ट्ये / विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>• लवकर व एकाच वेळी पीरपक्वहोणारा, माक्राफोमिना करपा रोगास प्रतिकारक्षम ,भुरी रोगास साधारण प्रतिकारक वाण. मध्यम पसरट वाढ.</li> <li>• प्रथिनांचे प्रमाण-२१-२२टक्के</li> <li>• १०० दाण्याचे वजन -४.५ग्रॅम</li> </ul>
१२	वाणासंबंधी छायाचित्रे	