




करडई



अ.क्र.	तपशील	
१.	पिक/वाणाचे नाव	करडई - वाण एकेएस २०७
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००७
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. पं.दे.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते खोल, ओल टिकून ठेवणारी परंतु चांगला निचरा होणारी तसेच क्षार युक्त जमिनीत सुद्धा घेता येते
५.	हवामान	थंड हवामान
६.	पेरणी/लागवडीचा कालावधी	सप्टेंबरच्या शेवटच्या ते ऑक्टोबरचा पहिला आठवडा. ओलिताखाली पेरणी ऑक्टोबरच्या शेवटच्या आठवड्या पर्यंत.
७.	प्रती एकर बियाणे	४ ते ६ किलो
८	पिक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	पेरणी दोन चाळ्याच्या पाभरीने करावी. बियाणे व खते एकाच वेळी देता येतील. पेरणी करतांना दोन ओळीत ४५ सें.मी. अंतर ठेवावे.
ब	खत व्यवस्थापन	४०:२५ कि. नत्र व स्फुरद प्रति हेक्टरी द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	<b>ओलीत</b> : ओलीताची सोय असल्यास पेरणीनंतर ३०, ५० व ६५ दिवसांनी ओलीताच्या तीन पाळ्या द्याव्यात.
ड	कीड व्यवस्थापन	<b>मावा</b> : करडईच्या ३० टक्के झाडावर मावाच्या समुहाचा प्रादुर्भाव ही आर्थिक नुकसानीची पातळी आठळल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १३.५ मि.ली. किंवा अॅसीफाईड ७५ टक्के एस.पी. १५ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
इ	रोग व्यवस्थापन	<b>मर रोग</b> : पिकाची फेरपालट करावी, रोगट झाडाचे अवशेष जाळून नष्ट करावेत, ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे या प्रमाणे बिज प्रक्रिया करावी.
९.	पिकाचा कालावधी	१२० ते १३५ दिवस
१०.	उत्पादकता	१४- २० क्विं./हे.
११.	वाणाची वैशिष्ट्ये/ विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>दाण्याचा रंग पांढरा व आकार टपोरा तेलाचे प्रमाण ३० टक्के</li> </ul>



		• मर रोगास प्रतिकारक
१२.	वाणासंबंधी छायाचित्रे	



अ.क्र.	तपशील	
१.	पिक/वाणाचे नाव	<b>करडई - पीकेवि पिक</b> (एकेएस ३११ )
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२०१३
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. पं.दे.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते खोल, ओल टिकून ठेवणारी परंतु चांगला निचरा होणारी तसेच क्षार युक्त जमिनीत सुद्धा घेता येते
५.	हवामान	थंड हवामान
६.	पेरणी/लागवडीचा कालावधी	सप्टेंबरच्या शेवटच्या ते ऑक्टोबरचा पहिला आठवडा. ओलिताखाली पेरणी ऑक्टोबरच्या शेवटच्या आठवड्या पर्यंत.
७.	प्रती एकर बियाणे	४ ते ६ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	पेरणी दोन चाळयाच्या पाभरीने करावी. बियाणे व खते एकाच वेळी देता येतील. पेरणी करतांना दोन ओळीत ४५ सें.मी. अंतर ठेवावे.
ब	खत व्यवस्थापन	४०:२५ कि. नत्र व स्फुरद प्रति हेक्टरी द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	<b>ओलीत</b> : ओलीताची सोय असल्यास पेरणीनंतर ३०, ५० व ६५ दिवसांनी ओलीताच्या तीन पाळया द्याव्यात.
ड	कीड व्यवस्थापन	<b>मावा</b> : करडईच्या ३० टक्के झाडावर मावाच्या समुहाचा प्रादुर्भाव ही आर्थिक नुकसानीची पातळी आठळल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १३.५ मि.ली. किंवा अॅसीफाईड ७५ टक्के एस.पी. १५ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
इ	रोग व्यवस्थापन	<b>मर रोग</b> : पिकाची फेरपालट करावी, रोगट झाडाचे अवशेष जाळून नष्ट करावेत, ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे या प्रमाणे बिज प्रक्रिया करावी.
९.	पिकाचा कालावधी	१३५ ते १४० दिवस
१०.	उत्पादकता	१४ ते २० क्विं./हे.
११.	वाणाची वैशिष्ट्ये/ विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>• दाण्याचा रंग पांढरा</li> <li>• तेलाचे प्रमाण ३० - ३३ टक्के</li> <li>• मर रोगास प्रतिकारक</li> </ul>



१२.	वाणासंबंधी छायाचित्रे	
-----	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------