



# जवस



अनु . क्र.	तपशिल	
१.	पीक /वाणाचे नाव	जवस - पि के .व्ही .एन एल -२६०
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००९
३.	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. पं.दे.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते भारी
५.	हवामान	या पिकास थंड हवामान पाहिजे
६.	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	ऑक्टोबरचा पहिला पंधरवाडा ते नोव्हेंबरचा पहिला पंधरवाडा
७.	प्रती एकर बियाणे	10 कि.
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	पेरणी चाळ्याच्या तिफनाने करावी, दोन ओळीतील अंतर ३० सें.मी. ठेवावे
ब	खत व्यवस्थापन	<b>कोरडवाहू साठी</b> : २५ :२५ कि. नत्र व स्फुरद व १५ कि. गंधक प्रति हेक्टरी द्यावे. <b>ओलीतासाठी</b> : ६०:३० कि. नत्र व स्फुरद व १५ कि. गंधक प्रति हेक्टरी द्यावे. नत्राची अर्धी मात्रा पेरणीच्या वेळी व अर्धीमात्रा ४० ते ४५ दिवसांनी ओलीतासोबत द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	दोन ओलीत करावे, पहिले ओलीत पिक फुलावर असतांना (४० ते ४५ दिवस) व दुसरे ओलीत बोंड्या धरण्याच्या वेळेस (६५ ते ७० दिवस) द्यावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	<b>गादमाशी</b> : किडीने आर्थिक नुसानीची पातळी गाठल्यास अझाडीरॅक्टीन ३०० पीपीएम ५० मि.ली. किंवा अॅसीटॅमीप्रीड २० एसपी. २.० ग्रॅम किंवा इमिडॅक्लोप्रिड १७.८ एसएल. २.५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात



		मिसळून दोन फवारण्या कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	<p><b>अल्टरनेरिया ब्लॉट</b> : बीज प्रक्रिया थायरम/कार्बेन्डाझीम ३ ग्रॅम प्रति किलो, मॅन्कोझेब ०.२५ टक्केची फवारणी करावी.</p> <p><b>भुरी</b> : गंधकाची भुकटी २५ ग्रॅम किंवा कॅराथेन ५ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p> <p><b>मर</b> : बिज प्रक्रिया थायरम ३ ग्रॅम प्रति किलो किंवा ५ ग्रॅम/कि ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी बियाण्यास चोळावे.</p>
९.	पिकाचा कालावधी	९७ - १११ दिवस
१०.	उत्पादकता	९-११ क्वि/हे.
११.	वाणाची वैशिष्ट्ये / विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>• तेलाचे प्रमाण ३७-३८ %</li> <li>• भुरी, अल्टरनेरिया व गादमाशी यास प्रतिकारक</li> </ul>
१२.	वाणा संबंधी छायाचित्रे	



अनु . क्र.	तपशिल	
१.	पीक /वाणाचे नाव	जवस - एन एल -९७
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९९९
३.	प्रसारित करणारी संस्था /विद्यापीठ	डॉ. पं.दे.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते भारी
५.	हवामान	या पिकास थंड हवामान पाहिजे
६.	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	ऑक्टोबरचा पहिला पंधरवाडा ते नोव्हेंबरचा पहिला पंधरवाडा
७.	प्रती एकर बियाणे	10 कि.
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	पेरणी चाळ्याच्या तिफनाने करावी, दोन ओळीतील अंतर ३० सें.मी. ठेवावे
ब	खत व्यवस्थापन	<b>कोरडवाहू साठी</b> : २५ :२५ कि. नत्र व स्फुरद व १५ कि. गंधक प्रति हेक्टरी द्यावे. <b>ओलीतासाठी</b> : ६०:३० कि. नत्र व स्फुरद व १५ कि. गंधक प्रति हेक्टरी द्यावे. नत्राची अर्धी मात्रा पेरणीच्या वेळी व अर्धीमात्रा ४० ते ४५ दिवसांनी ओलीतासोबत द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	दोन ओलीत करावे, पहिले ओलीत पिक फुलावर असतांना (४० ते ४५ दिवस) व दुसरे ओलीत बोंड्या धरण्याच्या वेळेस (६५ ते ७० दिवस)द्यावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	<b>गादमाशी</b> : किडीने आर्थिक नुसानीची पातळी गाठल्यास अझाडीरॅक्टीन ३०० पीपीएम ५० मि.ली. किंवा अॅसीटॅमीप्रीड २० एसपी. २.० ग्रॅम किंवा इमिडॅक्लोप्रिड १७.८ एसएल. २.५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून दोन फवारण्या



		कराव्या.
इ	रोग व्यवस्थापन	<b>अल्टरनेरिया ब्लॉईट</b> : बीज प्रक्रिया थायरम/कार्बेन्डाझीम ३ ग्रॅम प्रति किलो, मॅन्कोझेब ०.२५ टक्केची फवारणी करावी. <b>भुरी</b> : गंधकाची भुकटी २५ ग्रॅम किंवा कॉराथेन ५ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. <b>मर</b> : बिज प्रक्रिया थायरम ३ ग्रॅम प्रति किलो किंवा ५ ग्रॅम/कि ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी बियाण्यास चोळावे.
९.	पिकाचा कालावधी	११५-१२० दिवस
१०.	उत्पादकता	८-१० क्विं/हे.
११.	वाणाची वैशिष्ट्ये / विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> <li>तेलाचे प्रमाण ४२-४४ %</li> <li>मर, भुरी, अल्टरनेरीया व गादमाशी यास प्रतिकारक</li> </ul>
१२.	वाणा संबंधी छायाचित्रे	