



तिळ



अ . क्र.	तपशिल	
१.	पीक /वाणाचे नाव	तीळ ए के टी - १०१
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००९
३.	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. प.दे.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते हलकी जमीन उपयुक्त ठरते
५.	हवामान	समशितोष्ण हवामान उपयुक्त
६.	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	फेब्रुवारीचा दुसरा आठवडा
७.	प्रती एकर वियाणे	९ ते ९.५ कि.
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	बियाणे फार बारीक असल्यामुळे यात समप्रमाणात वाळु/गाळलेले शेणखत/राख /माती मिसळावी. पाभरीने /तिफनीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
ब	खत व्यवस्थापन	२५ :२५ कि. नत्र व स्फुरद व २० कि. ड्झिक व सल्फर प्रति हेक्टरी द्यावे. नत्राची अर्धी मात्रा पेरणीच्या वेळी व अर्धीमात्रा ३० दिवसांनी द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	उन्हाळी पिकास/ अर्ध रबी पिकास पेरणीपूर्वी व पेरणीनंतर ताबडतोड व नंतर जमीनीच्या मगदुराप्रमाणे १२ ते १५ दिवसांनी ओलीत करावे. फुलो-यास सुरवात होतांना व बोंडया भरतांना ताण पडल्यास संरक्षक ओलीत द्यावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	गादमाशी व बोंडे पोखरणारी अळी : किवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील १० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
इ	रोग व्यवस्थापन	मर व खोड/मुळकुजव्या : बिज प्रक्रिया थायरम ३ ग्रॅम किंवा

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



		<p>ट्रायकोडर्मा लिंगरीडी ४ ग्रॅम या प्रमाणात बियाण्यास चोळावे.</p> <p>भुरी रोग : ३०० मेस गंधक २० किलो प्रति हेक्टरी वारा शंत असतांना धुरळावे किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक २५ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p> <p>पर्णगुच्छ : रोग पसरवणा-या तुडतुडयांच्या नियंत्रणासाठी किवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील १० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९.	पिकाचा कालावधी	८५-९२ दिवस
१०.	उत्पादकता	७.५० -८.५० किं/हे.
११.	वाणाची वैशिष्ट्य /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> तेलाचे प्रमाण ४८-४९ % पर्णगुच्छ, अणुजीवी टिपके व मूळ कुजव्या यास प्रतिकारक
१२	वाणा संबंधी छायाचित्रे	

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



अ . क्र.	तपशिल	
१.	पीक /वाणाचे नाव	तीळ - पि के व्ही एन टी - ११
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००९
३.	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. पं.दे.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते हलकी जमीन उपयुक्त
५.	हवामान	समशितोष्ण हवामान उपयुक्त
६.	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	फेब्रुवारीचा दुसरा आठवडा
७.	प्रती एकर बियाणे	९ ते ९.५ कि.
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	बियाणे फार बारीक असल्यामुळे यात समप्रमाणात वाळु/गाळलेले शेणखत/राख /माती मिसळावी. पाभरीने /तिफनीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
ब	ख्रत व्यवस्थापन	२५ :२५ कि. नन्हे व रुपुरुद व २० कि. द्विक व सल्फर प्रति हेक्टरी घावे. नत्राची अर्धी मात्रा पेरणीच्या वेळी व अर्धीमात्रा ३० दिवसांनी घावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	उन्हाळी पिकास/ अर्ध रबी पिकास पेरणीपूर्वी व पेरणीनंतर ताबडतोड व नंतर जमीनीच्या मगदुराप्रमाणे १२ ते १५ दिवसांनी ओलीत करावे. फुलो-यास सुखात होतांना व बोंडया भरतांना ताण पडल्यास संरक्षक ओलीत घावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	गादमाशी व बोंडे पोखरणारी अळी : विवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील १० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
इ	रोग व्यवस्थापन	मर व खोड/मुळकुजव्या : बिज प्रक्रिया थायरम ३ ग्रॅम



		<p>किंवा ट्रायकोडर्मा क्षिरीडी ४ ग्रॅम या प्रमाणात बियाण्यास चोळावे.</p> <p>भुरी रोग : ३०० मेस गंधक २० किलो प्रति हेक्टरी वारा शंत असतांना धुरळाते किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक २७ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p> <p>पर्णगुच्छ : रोग पसरवणा-या तुडतुडयांच्या नियंत्रणासाठी क्रिवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील १० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९.	पिकाचा कालावधी	८६-१०९ दिवस
१०.	उत्पादकता	६-८ किं/हे.
११.	वाणाची वैशिष्टे /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> • तेलाचे प्रमाण ४८-५४ % • पर्णगुच्छ यास प्रतिकारक तसेच मूळ कुजव्या, अणुजीवी टिपके आणि पाने गुंडाळणारी अळी आणि बोंडया पोखरणारी अळी यास काही प्रमाणात बळी पडते.
१२	वाणा संबंधी छायाचित्रे	

अनु . क्र.	तपशिल
---------------	-------

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



१.	पीक /वाणाचे नाव	तीळ - ए के टी - ६४
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९९६
३.	प्रसारित करणारी संस्था / विद्यापीठ	डॉ. प.द.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते हलकी जमीन उपयुक्त
५.	हवामान	समशितोष्ण हवामान उपयुक्त
६.	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	खरीप जूनचा शेवटचा आठवडा ते जुलेचा पहिला आठवडा
७.	प्रती एकर बियाणे	कि १ ते १.५ कि.
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	बियाणे फार बारीक असल्यामुळे यात समप्रमाणात वाळु/गाळलेले शेणक्रत/राख /माती मिसळावी. पाभरीने /तिफनीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
ब	खत व्यवस्थापन	४०:२५ कि. नत्र व सफुरद व २० कि. ड्झिक व सल्फर प्रति हेक्टरी द्यावे. नत्राची अर्धी मात्रा पेरणीच्या वेळी व अर्धीमात्रा ३० दिवसांनी द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	उन्हाळी पिकास/ अर्ध रबी पिकास पेरणीपूर्वी व पेरणीनंतर ताबडतोड व नंतर जमीनीच्या मगदुराप्रमाणे १२ ते १५ दिवसांनी ओलीत करावे. फुलो-यास सुरवात होतांना व बोंडया भरतांना ताण पडल्यास संरक्षक ओलीत द्यावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	गादमाशी व बोंडे पोखरणारी अळी : किवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील १० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
इ	रोग व्यवस्थापन	मर व खोड/मुळकुजव्या : बिज प्रक्रिया थायरम ३ ग्रॅम किंवा ट्रायकोडर्मा लिंगीडी ४ ग्रॅम या प्रमाणात बियाण्यास चोळावे. भुरी रोग : ३०० मेस गंधक २० किलो प्रति हेक्टरी वारा

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



		<p>शंत असतांना धुरळावे किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक २५ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p> <p>पर्णगुच्छ : रोग पसरवणा-या तुडतुडयांच्या नियंत्रणासाठी किंवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील १० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p>
९.	पिकाचा कालावधी	९०-९५ दिवस
१०.	उत्पादकता	५.५ ते ६.५ किं/हे.
११.	वाणाची वैशिष्टे /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> • तेलाचे प्रमाण ४६ - ५० % • अणुजीवी ठिपके, मूळ कुजव्या व खोड कुजव्या यास प्रतिकारक
१२.	वाणा संबंधी छायाचित्रे	

अनु . क्र.	तपशिल	
१.	पीक /वाणाचे नाव	तीळ - एन-८
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९८१
३.	प्रसारित करणारी संस्था /विद्यापीठ	डॉ. पं.दे.कृ.वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम ते हलकी जमीन उपयुक्त

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



५.	हवामान	समशितोष्ण हवामान उपयुक्त
६.	पेरणी / लागवडीचा कालावधी	अर्ध रब्बी सप्टेंबरचा पहिला पंधरवडा
७.	प्रती एकर बियाणे	१ ते १.५ कि.
८.	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	बियाणे फार बारीक असल्यामुळे यात समप्रमाणात वाळु/गाळलेले शेणखत/राख /माती मिसळावी. पाभरीने /तिफनीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
ब	ख्रत व्यवस्थापन	२५ :२५ कि. नत्र व सफुरद व २० कि. झिक व सल्फर प्रति हेक्टरी द्यावे. नत्राची अर्धी मात्रा पेरणीच्या वेळी व अर्धीमात्रा ३० दिवसांनी द्यावी.
क	पाणी व्यवस्थापन	उन्हाळी पिकास/ अर्ध रबी पिकास पेरणीपूर्वी व पेरणीनंतर ताबडतोड व नंतर जमीनीच्या मगदुराप्रमाणे १२ ते १५ दिवसांनी ओलीत करावे. फुलो-यास सुरवात होतांना व बोंडया भरतांना ताण पडल्यास संरक्षक ओलीत द्यावे.
ड	कीड व्यवस्थापन	गादमाशी व बोंडे पोखरणारी अळी : किवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील ९० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम ९० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
इ	रोग व्यवस्थापन	मर व खोड/मुळकुजव्या : बिज प्रक्रिया थायरम ३ ग्रॅम किंवा ट्रायकोडर्मा छिरीडी ४ ग्रॅम या प्रमाणात बियाण्यास चोळावे. भुरी रोग : ३०० मेस गंधक २० किलो प्रति हेक्टरी वारा शंत असतांना धुरळावे किंवा पाण्यात मिसळणारे गंधक २५ ग्रॅम ९० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पर्णगुच्छ : रोग पसरवणा-या तुडतुडयांच्या नियंत्रणासाठी किवनॉलफॉस २५ प्रवाही २०मि.ली. किंवा कार्बारील ९० टक्के पा.मि.भु. ४० ग्रॅम ९० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला



१.	पिकाचा कालावधी	१२५ दिवस
१०.	उत्पादकता	६ ते ६.५ किं/हे.
११.	वाणाची वैशिष्ट्य /विशेष गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> • तेलाचे प्रमाण ५० - ५१ % • मर अणुजीवी ठिपके, भुरी रोग, पर्णगुच्छ, मूळ कुजव्या व खोड कुजव्या यास प्रतिकारक
१२.	वाणा संबंधी छायाचित्रे	