

कावेदी सीड कंपनी लिमिटेड

Koneti seeds®

मरका : KMH8577

	विदर्भा	मगढवाडा	पश्चिम महाराष्ट्र
बाब	तपशील	तपशील	तपशील
पिकाच्या वाणास योग्य कृषि हवामान विभाग	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.
जमीनीची निवड व जमीनीची मशागत	भारी ते मध्यम, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी. ६.५ ते ७.० सामुद्री जमीन निवडावी. १०-१५ गाड्या शेणखता/ हे. टाकावे. एक नोंगरणी व वखराच्या २ ते ३ पाळ्या कराव्या.	मध्यम ते भारी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी. जमीन निवडावी. एक नोंगरणी व वखराच्या १ ते २ पाळ्या कराव्या.	मध्यम ते भारी, खोल रेतीयुक्त व पाण्याचा चांगला निचरा होणारी. नदी काठच्या गाळाची जमीन निवडावी. १० नोंगरणी व वखराच्या २ ते ३ पाळ्या कराव्या आणी २० ते २५ गाड्या शेणखते/ हेक्टरी टाकावे.
वीज प्रक्रिया - वेळ/ गसायनिक औषधे	थायरम १ ग्रॅ/ किलो विद्याणास.	थायरम १ ग्रॅ/ किलो विद्याणास.	थायरम १ ग्रॅ/ किलो विद्याणास.
पेरणीची वेळ	खरीपात : २० जून ते ७ जूलै, रव्वीत : अंकटोदरवाचा पहिला पंधरवाडा आणी उन्हाळ्यात : जानेवरीचा दुसरा पंधरवाडा यात पेरणी करावी.	खरीपात : जून ते जूलै, आणी उन्हाळ्यात : जानेवरी ते फेब्रुवारी पेरणी करावी.	खरीपात : जून ते जूलै दूसरा आठवडा आणी रव्वीत : १५ अक्टोबर ते १० नोंदेवर उन्हाळ्यात : जानेवरी ते फेब्रुवारीचा दुसरा आठवडा.
पेरणीकरिता लागणारे विद्याणे - पेरणीची पद्धत - (दोन आळोंतील व दोन रोपांमध्ये अंतर ठेऊन/ पेरणी)	विद्याणे १५ ते २० कि./ हेक्टरी, अंतर ६०x९५ ते २० से.मी. (तिफणीने पेरावे)	विद्याणे १५ कि./ हे., अंतर ६०x३० से.मी.	विद्याणे २० कि./ हे., अंतर ७५x२० से.मी. मध्यम ते उधीरा येणाऱ्या व ६०x२० से.मी. लवकर येणाऱ्या वाणास (विद्याणे टोकून) लावावे.
गसायनिक खत - मात्रा व खत देण्याचा कालावधी व वेळ	पेरताना ४०:६०:३० कि./हे. आणी ४० कि./हे. नव पेरणीनंतर (२० दिवस) व ४० कि./हे. नव (५० दिवसांनी) द्यावे.	पेरताना ७५:७५:७५ कि./हे. आणी ७५ कि./हे. नव पेरणीनंतर (२० दिवसांनी) द्यावे.	पेरताना ४०:६०:४० कि./हे. आणी ४० कि./हे. नव पेरणीनंतर (२० दिवस) व ४० कि./हे. नव ४० ते ४५ दिवसांनी द्यावे. जमीनीच्या गरजेनुसार २० ते २५ कि./हे. झांक सल्फेट वापारावे.
तण नियंत्रण - गसायनिक औषध - मात्रा व वेळ	अट्टाजिन ०.५ कि./हे.+ ७०० लि. पाण्यातून (पेरणीनंतर व उगवणीयुर्वि) फवारावे.	अट्टाजिन १ कि./हे. +१००० लि. पाण्यातून (पेरणीनंतर व उगवणीयुर्वि) फवारावे	अट्टाप ५०% २ ते २.५ कि./हे. (पेरणीनंतर व उगवणीयुर्वि) फवारावे
रोग व किड नियंत्रण - गसायनिक औषध - मात्रा व वेळ	खोडकिड : पेरणीनंतर ३० दिवसांनी १० कि./हे. आंच्या पांस्यात टाकावे आणी कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.
पाणी देण्याचे वेळापत्रक	पीक फुलोरा, कणसे उगवणे आणी दाण्याची दुधाळ अवस्था.	पीकास तुरे येण्याची आणी दाणे भरण्याची अवस्था.	पिकाच्यावाढ (२० ते ४० दिवस), पीक फुलोरा (४० ते ६० दिवस), दाणे भरणे (७० ते ८० दिवस) व रव्वीत : १० ते १२ दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे.
पिक काढणीचा तपशील	पिकलसर कणसे, कडक दाणे आणी ओलाच्याचे प्रमाण २०% पेक्षा कमी असताना मळणी कराणे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.
वाणाचे गुणवत्ता विषयक गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> • चांगल्या व्यवस्थापनात भरपूर उत्पादन देणारे वाण • नारंगी पिवळी रंगाची, सेमीडन्ट, दाण्याचा आकार मध्यम 	<ul style="list-style-type: none"> • चांगल्या व्यवस्थापनात भरपूर उत्पादन देणारे वाण • नारंगी पिवळी रंगाची, सेमीडन्ट, दाण्याचा आकार मध्यम 	<ul style="list-style-type: none"> • चांगल्या व्यवस्थापनात भरपूर उत्पादन देणारे वाण • नारंगी पिवळी रंगाची, सेमीडन्ट, दाण्याचा आकार मध्यम
*अपेक्षित उत्पन्न	७० ते ८० किंवंटल/हेक्टारी	७० ते ८० किंवंटल/हेक्टारी	७० ते ८० किंवंटल/हेक्टारी

*अपेक्षित उत्पन्न हे योग्य हवामान व कृषि विद्यापिठाने दिलेल्या माहितीचा अवलंबन केल्यास येते.

कृषि विद्यापिठ/ प्रावेशिक कृषि संशोधन केंद्र/ कृषि विज्ञान केंद्र यांनी नमुद केलेल्या मशागतीच्या पद्धतीचा वापर करावा.

संदर्भीय श्रोत: कृषि विद्यापिठाचे दैनदीनीतुन.



	Vidarbha	Marathwada	Western Maharashtra
Particulars	Details	Details	Details
Suitability of the variety for the Area Agro Climatic Zone	Follow SAU guidelines.	Follow SAU guidelines.	Follow SAU guidelines.
Selection of field/land preparation practices	Heavy to Medium well drained soil, pH 6.5 - 7, One ploughing and 2 - 3 harrowings and add 15 - 20 cart loads of FYM.	Medium to Heavy well drained soils, One ploughing with 1 - 2 Harrowing	Medium to Heavy, alluvial and well drained soils. One deep plough with 2-3 harrowing. 20-25 cart loads of FYM
Seed Treatment-rate of timing/chemical	Thiram 1g/ Kg seed	Thiram 1g/ Kg seed	Thiram 1g/ Kg seed
Sowing time	Kharif: 20th June to 7th July, Rabi: 1st fortnight Oct and Summer: 2nd fortnight Jan	Kharif: June - July, Summer: Jan - Feb.	Kharif: June to July 2nd week , Rabi: 15th Oct to 10th Nov, Summer: Jan to Feb 2nd week
Seed Rate/Sowing method-line sowing with row to row & plant to plant distance/direct sowing	15 - 20 Kg/ ha, Spacing: 60X 15 - 20 cm	15 Kg/ha, Spacing: 60X30 cm	20Kg/ha, Dibbling method, Spacing 75X20cm (Medium to Late), 60X20cm (Early)
Fertilizer dose with timing	40:60:30 Kg/ ha (Basal Dose), 40 Kg/ ha N (30 DAS) and 40 Kg/ ha N (50 DAS)	75:75:75 Kg/ha (Basal Dose) and 75 Kg/ha N (30 DAS)	40:60:40 Kg/ha (Basal Dose), 40 Kg/ha N (30 DAS), 40 Kg/ha N (40-45 DAS). Depending on soil apply zinc sulphate 20 - 25 Kg/ha
Weed Control - Chemicals with doses & timing	Atrazin 0.5 to 1 Kg/ ha in 700 lt water (Pre emergence)	Atrazin 1Kg/ha in 1000lt water (pre emergence)	Spray Atratop 50% 2 - 2.5 Kg/ha (pre emergence), and inter culture depending up on need.
Disease & Pest control - Chemicals with doses and timing	Stem Borer: 30 DAS apply Carbofuran 10 Kg/ ha and against diseases as per SAU recommendation.	Follow SAU guidelines.	Follow SAU guidelines.
Irrigation Schedule	Critical Irrigation stages: Flowering stage and Cob formation and Milky stages	Critical Irrigation stages: Flowering stage and Cob formation	Critical Irrigation Stages: 20-40 DAS - vegetative stage, 40 - 60 DAS - flowering stage, 70 - 80 DAS - grain development stage. In Rabi irrigate the crop after every 10-12 days interval.
Harvesting	Bellow 20% moisture, cob colour yellowish and grains stage hard.	Follow SAU guidelines.	Follow SAU guidelines.
Quality Characteristics of the variety, if any	<ul style="list-style-type: none"> • Management responsive • Orange yellow, semi-dent, medium bold kernels 	<ul style="list-style-type: none"> • Management responsive • Orange yellow, semi-dent, medium bold kernels 	<ul style="list-style-type: none"> • Management responsive • Orange yellow, semi-dent, medium bold kernels
*Expected Yield of the variety	70-80 q/ha	70-80 q/ha	70-80 q/ha

*The yield figures mentioned is under optimum management & favourable climatic conditions.

Please follow the recommended package of practices for the zone given by the SAU/ Regional Research Station/ KVK
Source: Krishi Darshini of respective universities.