

कावेदी सीड कंपनी लिमिटेड

Karen seeds®

बाजर्डी : KPH6288

	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 मशालात	हलकी ते मध्यम व पाण्याचा चांगला निचरा हाणार्गी जमीन निवडावी. १० नुसारणी ९५ से.मी. खोल, २ ते ३ वरखाच्या पाळव्या कराव्या. शेंगव्हत १०-१५ गाडव्या चांगले /हे.	मध्यम ते भारी जमीन निवडावी. एक नांगरट व वरखाच्या ९ ते २ पाळव्या कराव्या.	मध्यम ते भारी जमीन निवडावी. १५ से.मी. खोल नांगरट, १० ते १५ गाडव्या शेंगव्हत टाकावे व वरखाच्या ९ ते २ पाळव्या कराव्या. जमीनीचा सामु ६-२ ते ८ असावा.
बीज प्रक्रिया - वेळ/ गसायनिक औपथ	थायरम ९ ग्रॅ+ मेटालॅकझील ६ ग्रॅ प्रति किलो विद्यापास.	थायरम ९ ग्रॅ+ मेटालॅकझील ६ ग्रॅ प्रति किलो विद्यापास.	थायरम ९ ग्रॅ+ मेटालॅकझील ६ ग्रॅ प्रति किलो विद्यापास.
पेगणीची वेळ	खरेपात : १५ जून ते १५जूळे पेगणी करावी.	खरेपात : पाऊस वेताच १५ जून ते २० जूळे आणी उच्छाळात : २० जानेवरी ते १० फेब्रुवरी.	१५ जून ते १५ जूळे.
पेगणीकरिता लागावर विवाणे - पेगणीची पद्धत - (दोन ओढीतील व दोन गोपांमध्ये अंतर ठेऊन/	विवाणे ३ ते ४ कि. /हेक्टरी व अंतर ४५x९० ते १२ से.मी. आणी २ ते ३ से.मी. खोल अशी पेगणी करावी.	विवाणे ३ कि. /हेक्टरी, अंतर ४५x९० ते १५ से.मी. व ४ से.मी. पेक्षा जास्त खोल पेसु नव्ये	विवाणे ३ ते ४ कि. /हेक्टरी, अंतर ४५x९५ से.मी. कोरडाव्हास आणी ३०x१५ से.मी. वागायातीस किवा खांतीच्या पावसाचा प्रदेश.
गसायनिक खत - मात्रा व खात देण्याच्या कालावधी व वेळ	पेरताना हलक्या जमीनीस : २०:२०:० कि.ग्रॅ./हेक्टरी आणी २० कि.ग्रॅ./हेक्टरी नव (३० दिवसांनी) आणी मध्यम जमीनीसाठी : ३०:३०:० कि.ग्रॅ./हेक्टरी व ३० कि.ग्रॅ./हेक्टरी नव (३० दिवसांनी)	पेरताना ४०:२०:२० कि.ग्रॅ./हेक्टरी हलक्या जमीनीस व ३०:३०:३० कि.ग्रॅ./हेक्टरी मध्यम ते भारी जमीनीस आणी ३० कि.ग्रॅ./हेक्टरी नव (३० दिवसांनी) द्यावे.	पेरताना २०:२०:२० कि.ग्रॅ./हे. हलक्या जमीनीस व २० कि.ग्रॅ./हे. नव (३० दिवसांनी) आणी मध्यम जमीनीस २५:२५:२५ कि.ग्रॅ./हे. व २५ कि.ग्रॅ./हे. नव (३० दिवसांनी) द्यावे.
तण निवंत्रण - गसायनिक औपथ - मात्रा व वेळ	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	अद्वाजिन ०.५ कि.ग्रॅ./हेक्टरी १००० लि. पाण्यातून हलक्या जमीनीसाठी आणी १५कि.ग्रॅ./हेक्टरी १००० लि. पाण्यातून फवारणी करावी. एक खुरपणी व एक मध्याम जमीनीसाठी पैंगानीन तर व उगवणीपुरवे फवारणी करावी.	अद्वाजिन १ कि.ग्रॅ./हेक्टरी ५०० लि. पाण्यातून हलक्या जमीनीसाठी आणी १५कि.ग्रॅ./हेक्टरी १००० लि. पाण्यातून फवारणी करावी. एक खुरपणी व एक कोळपणी करावी.
रोग व किड निवंत्रण - गसायनिक औपथ - मात्रा व वेळ	केवडा आणी गोसावी रोग निवंत्रणास मेटलॅक्झिल पीक २० ते ४० दिवसांचे असताना फवारावे. अरगटोरेगस पीक फुलोचात असताना मॅन्कोचेव (डायवेन एम-४५ ०.२% दोन फवारण्या कराव्यात. विवाणे २०% मिटाच्या द्राव्याचाचा टाकूनच नंतर पाण्याने स्वच्छ ध्रुवन सुक्कुन पेणणी करावी.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कॉपरआक्सील्कोराइड ९ कि.ग्रॅ./हे. ५०० लि. पाण्यातून १५ व २५ दिवसांनी तसेच मेटलॅक्झिल एम झेड ०.४%/हे. केवडा रोगास आणी थायरम ०.९ ते ०.९५%/हेक्टरी किवा कॉपरआक्सील्कोराइड+ थायरम (२:१) प्रमाणास ५०० ते ६०० ग्रॅ./हे. आगाठ रोगास पीक फुलोचा अवश्येत फवारावे
पाणी देण्याचे वेळापत्रक	पाहिले पाणी - फुटवे देण्याच्या वेळी (२० ते २५ दिवय), दुसरे - पीक पोटीत असताना (३५ ते ४० दिवय), तिसरे - दाणे भरते वेळी (६० ते ६५ दिवसांनी) पाणी द्यावे.	परंजेन्यासार ९ ते २ पाणी पीक फुलोग, पोटीरी आणी दाणे भरण्याच्या काळात द्यावे.	पीक वाढअवस्था २० ते २५ दिवय, फुलोग ३५ ते ४० दिवय, पोटीरी आणी दाणे भरण्याच्या ६० ते ६५ दिवय या काळात पाणी द्यावे.
पिक काढणीचा तपशील	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.	कृषि विद्यापीठ यांच्या माहिती प्रमाणे नियोजन करावे.
वाणाचे गुणवत्ता विप्रवक्त गुणधर्म	<ul style="list-style-type: none"> • मध्यम कालावधीत येणारे तसेच लोळण्यास सहनशील असणारे वाण • लंबा व घट्ट पूर्ण टोकापर्यंत भरलेले कणसे • मध्यम टपोरे आकाराचे चांगले दिसणारे दाणे • काढणीच्या वेळेपर्यंत हिरवे दिसणारे वाण • उच्च प्रतिचा अणि जास्त चारा देणारे वाण 	<ul style="list-style-type: none"> • मध्यम कालावधीत येणारे तसेच लोळण्यास सहनशील असणारे वाण • लंबा व घट्ट पूर्ण टोकापर्यंत भरलेले कणसे • मध्यम टपोरे आकाराचे चांगले दिसणारे दाणे • काढणीच्या वेळेपर्यंत हिरवे दिसणारे वाण • उच्च प्रतिचा अणि जास्त चारा देणारे वाण 	<ul style="list-style-type: none"> • मध्यम कालावधीत येणारे तसेच लोळण्यास सहनशील असणारे वाण • लंबा व घट्ट पूर्ण टोकापर्यंत भरलेले कणसे • मध्यम टपोरे आकाराचे चांगले दिसणारे दाणे • काढणीच्या वेळेपर्यंत हिरवे दिसणारे वाण • उच्च प्रतिचा अणि जास्त चारा देणारे वाण
*अंपक्षित उत्पन्न	३८ ते ४० किंवंटल/हेक्टारी	३८ ते ४० किंवंटल/हेक्टारी	३८ ते ४० किंवंटल/हेक्टारी

*अंपक्षित उत्पन्न हे योग्य हवामान व कृषि विद्यापिण्याने दिलेल्या माहितीचा अवलंबन केल्यास येते.

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

सदभवी शात: कृषि विद्यापिण्याचे देनदारीनुतुन.



	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	Light to Medium well drained soil, Plough up to 15 cm deep and 2 - 3 harrowings. Add 10 - 15 cart loads of FYM	Light to Medium soil, One ploughing with 2 - 3 Harrowing	Medium to heavy soils, pH 6.2-8., 10-15 cart loads/ha, Plough 15 cm depth, 1-2 harrowings,
Seed Treatment-rate of timing/chemical	Thiram 1g + Metalaxyl 6 g/kg Seed.	Thiram 1g + Metalaxyl 6 g/kg Seed.	Thiram 1g + Metalaxyl 6 g/kg Seed.
Sowing time	15th June to 15th July	Kharif: 15th June to 20th July and Summer: 20th Jan to 10th Feb	15th June to 15th July
Seed Rate/Sowing method-line sowing with row to row & plant to plant distance/ direct sowing	3 - 4 Kg/ ha, Spacing: 45X10-12 cm and 2 - 3 cm deep.	3 Kg/ha, Spacing: 45X10 - 15 cm, depth of sowing not more than 4 cm	3-4 Kg/ha, Spacing - 45X15 cm (Rainfed) and 30X15 cm (Irrigated or Assured rainfall area) Line sowing method.
Fertilizer dose with timing	Light soil: 20:20:0 Kg/ ha (Basal Dose) and 20 Kg/ ha N (30 DAS) Medium soil: 30:30:0 Kg/ ha (Basal Dose) and 30 Kg/ ha (30 DAS)	Light Soil: 40:20:20 Kg/ha (at Basal Dose), Medium to Heavy soil: 30:30:30 Kg/ha (Basal Dose) and 30 Kg/ha N (30 DAS)	Light soil:20:20:20 Kg/ha (Basal Dose) and 20 Kg/ha N(30 DAS), Medium soil: 25:25:25 (Basal Dose) and 25 Kg/ha N(30 DAS).
Weed Control - Chemicals with doses & timing	Follow SAU guidelines.	Spray Atrazine 0.5 Kg/ha in 1000 lt water for Light soil and 1 Kg/ha in 1000 lt water for Medium soil (pre emergence) earthing up at 30-35 DAS	Atrazine 1Kg/500lt water/ha (Pre emergence). Interculture operations 1-2 times.
Disease & Pest control - Chemicals with doses and timing	Downy Mildew: Metalaxyl spraying the same at 20 - 40 DAS. Ergot: Spray Dithane M-45 0.2% before flowering and treating seed with salt solution.	Follow SAU guidelines.	Spray of COC 15 and 25 DAS @ 1Kg/500lt/ha, or Metalaxyl MZ 0.4% /ha against Downy Mildew. Spray Thiram 0.1-15%/ha or COC + Thiram (2:1) @ 500 - 600gm/ha against Ergot disease at Flowering time.
Irrigation Schedule	Critical irrigation stages: Tilling stage (20 - 25 DAS), Booting stage (35 - 45 DAS) and Grain development stage (60 - 65 DAS)	1 - 2 irrigations, Critical Irrigation stages: Booting, Blooming and Grain development stages.	Critical irrigation stages: 20-25 DAS- Vegetative, 35-40 DAS - Booting Stage, 60-65 DAS- Grain development.
Harvesting	Follow SAU guidelines.	Follow SAU guidelines.	Follow SAU guidelines.
Quality Characteristics of the variety, if any	<ul style="list-style-type: none"> • Medium Maturity • Lodging tolerant hybrid. • Long, compact panicle & with complete tip filling. • Medium bold seed size & good seed color. • Stay green at maturity. • Good quality fodder with high fodder yield 	<ul style="list-style-type: none"> • Medium Maturity • Lodging tolerant hybrid. • Long, compact panicle & with complete tip filling. • Medium bold seed size & good seed color. • Stay green at maturity. • Good quality fodder with high fodder yield 	<ul style="list-style-type: none"> • Medium Maturity • Lodging tolerant hybrid. • Long, compact panicle & with complete tip filling. • Medium bold seed size & good seed color. • Stay green at maturity. • Good quality fodder with high fodder yield
*Expected Yield of the variety	38-40 q/ha	38-40 q/ha	38-40 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.