



अ. क्र.	तपशिल	
१.	पिक/वाणाचे नाव	भुईमुग - टीएजी २४
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	१९९२
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. पं. दे. कृ. वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम, चांगल्या निचऱ्याची, भूसभूसित, वाळू मिश्रित व सेंद्रिय पदार्थांचे अधिक प्रमाण असलेली
५.	हवामान	सर्वसाधारण
६.	पेरणी/लागवडीचा कालावधी	खरीप : जून महिन्यात पेरणी योग्य पाउस झाल्यानंतर उन्हाळी : थंडीचा अंमल कमी झाल्यानंतर १५ जानेवारी पासून ते जानेवारीचा शेवटचा आठवडा.
७.	प्रती एकर बियाणे	४० ते ४५ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ सें.मी. झाडातील अंतर १० ते १५ सें.मी. पेरणी शक्यतोवर टोकन पध्दतीने करावी.
ब	खत व्यवस्थापन	२५:५०:३० नत्र, स्फुरद व पलाश प्रति हेक्टरी, जस्ताची कमतरता असल्यास १० किलो झिंक सल्फेट प्रति हेक्टरी द्यावे. ५० टक्के फुलोरावस्थेत उपलब्धतेनुसार हेक्टरी ३०० ते ५०० किलो जिप्सम द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	खरीप : पीक नाजूक अवस्थेत असतांना पावसाचा खंड पडल्यास ओलीत करावी. रबी : ८ ते १० पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. उन्हाळी : जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे यथायोग्य अंतराने १५ ते १७ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी : (फुल किडे व तुडतुडे) आर्थिक नुकसानीची पातळी गाठताच (५ फुलकिडे प्रति शेंडा किंवा १५ ते २० तुडतुडे प्रति झाड) किंवा क्विनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २८ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पाने गुंडाळणारी अळी : क्विनॉलफॉस २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.



अ. क्र.	तपशिल	
१.	पिक/वाणाचे नाव	भुईमुग - एके १५९
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००२
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. पं. दे. कृ. वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम, चांगल्या निचऱ्याची, भूसभूसित, वाळू मिश्रित व सेंद्रिय पदार्थांचे अधिक प्रमाण असलेली
५.	हवामान	सर्वसाधारण
६.	पेरणी/लागवडीचा कालावधी	खरीप :- जून महिन्यात पेरणी योग्य पाउस झाल्यानंतर
७.	प्रती एकर बियाणे	४० ते ४५ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ सें.मी. झाडातील अंतर १० ते १५ सें.मी. पेरणी शक्यतोवर टोकन पध्दतीने करावी.
ब	खत व्यवस्थापन	२५:५०:३० नत्र, स्फुरद व पलाश प्रति हेक्टरी, जस्ताची कमतरता असल्यास १० किलो झिंक सल्फेट प्रति हेक्टरी द्यावे. ५० टक्के फुलोरावस्थेत उपलब्धतेनुसार हेक्टरी ३०० ते ५०० किलो जिप्सम द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	खरीप : पीक नाजुक अवस्थेत असतांना पावसाचा खंड पडल्यास ओलीत करावी. रबी : ८ ते १० पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. उन्हाळी : जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे यथायोग्य अंतराने १५ ते १७ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी : (फुल किडे व तुडतुडे) आर्थिक नुकसानीची पातळी गाठताच (५ फुलकिडे प्रति शेंडा किंवा १५ ते २० तुडतुडे प्रति झाड) किंवा क्विनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २८ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पाने गुंडाळणारी अळी : क्विनॉलफॉस २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.



अ. क्र.	तपशिल	
१.	पिक/वाणाचे नाव	भुईमुग - एके ३०३ (टपोर दाण्याचा)
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. पं. दे. कृ. वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम, चांगल्या निचऱ्याची, भूसभूसित, वाळू मिश्रित व सेंद्रिय पदार्थांचे अधिक प्रमाण असलेली
५.	हवामान	सर्वसाधारण
६.	पेरणी/लागवडीचा कालावधी	खरीप :- जून महिन्यात पेरणी योग्य पाउस झाल्यानंतर. या वाणाचा कालावधी जास्त असल्यामुळे दोन संरक्षित ओलीत आवश्यक आहे.
७.	प्रती एकर बियाणे	४० ते ४५ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ सें.मी. झाडातील अंतर १० ते १५ सें.मी. पेरणी शक्यतोवर टोकन पध्दतीने करावी.
ब	खत व्यवस्थापन	२५:५०:३० नत्र, स्फुरद व पलाश प्रति हेक्टरी, जस्ताची कमतरता असल्यास १० किलो झिंक सल्फेट प्रति हेक्टरी द्यावे. ५० टक्के फुलोरावस्थेत उपलब्धतेनुसार हेक्टरी ३०० ते ५०० किलो जिप्सम द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	खरीप : पीक नाजुक अवस्थेत असतांना पावसाचा खंड पडल्यास ओलीत करावी. रबी : ८ ते १० पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. उन्हाळी : जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे यथायोग्य अंतराने १५ ते १७ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी : (फुल किडे व तुडतुडे) आर्थिक नुकसानीची पातळी गाठताच (५ फुलकिडे प्रति शेंडा किंवा १५ ते २० तुडतुडे प्रति झाड) किंवा क्विनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २८ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पाने गुंडाळणारी अळी : क्विनॉलफॉस २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.



अ. क्र.	तपशिल	
१.	पिक/वाणाचे नाव	भुईमुग - पिडीकेवीजी ३३५
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२०१७
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. पं. दे. कृ. वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम, चांगल्या निचऱ्याची, भूसभूसित, वाळू मिश्रित व सेंद्रिय पदार्थांचे अधिक प्रमाण असलेली
५.	हवामान	सर्वसाधारण
६.	पेरणी/लागवडीचा कालावधी	खरीप :- जून महिन्यात पेरणी योग्य पाउस झाल्यानंतर. तसेच बीजोत्पादनासाठी उन्हाळी हंगामात लागवडीस शक्य.
७.	प्रती एकर बियाणे	४० ते ४५ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ सें.मी. झाडातील अंतर १० ते १५ सें.मी. पेरणी शक्यतोवर टोकन पध्दतीने करावी.
ब	खत व्यवस्थापन	२५:५०:३० नत्र, स्फुरद व पलाश प्रति हेक्टरी, जस्ताची कमतरता असल्यास १० किलो झिंक सल्फेट प्रति हेक्टरी द्यावे. ५० टक्के फुलोरावस्थेत उपलब्धतेनुसार हेक्टरी ३०० ते ५०० किलो जिप्सम द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	खरीप : पीक नाजूक अवस्थेत असतांना पावसाचा खंड पडल्यास ओलीत करावी. रबी : ८ ते १० पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. उन्हाळी : जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे यथायोग्य अंतराने १५ ते १७ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी : (फुल किडे व तुडतुडे) आर्थिक नुकसानीची पातळी गाठताच (५ फुलकिडे प्रति शेंडा किंवा १५ ते २० तुडतुडे प्रति झाड) किंवा क्विनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २८ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पाने गुंडाळणारी अळी : क्विनॉलफॉस २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.



अ. क्र.	तपशिल	
१.	पिक/वाणाचे नाव	भुईमुग - एके २६५
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२००७
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. पं. दे. कृ. वि. अकोला
४.	जमीन	मध्यम, चांगल्या निचऱ्याची, भूसभूसित, वाळू मिश्रित व सेंद्रिय पदार्थांचे अधिक प्रमाण असलेली
५.	हवामान	सर्वसाधारण
६.	पेरणी/लागवडीचा कालावधी	खरीप :- जून महिन्यात पेरणी योग्य पाउस झाल्यानंतर. या वाणाचा कालावधी जास्त असल्यामुळे दोन संरक्षित ओलीत आवश्यक आहे.
७.	प्रती एकर बियाणे	४० ते ४५ किलो
८	पीक व्यवस्थापन	
अ	लागवडीचे / पेरणीचे व्यवस्थापन	दोन ओळीतील अंतर ३० ते ४५ सें.मी. झाडातील अंतर १० ते १५ सें.मी. पेरणी शक्यतोवर टोकन पध्दतीने करावी.
ब	खत व्यवस्थापन	२५:५०:३० नत्र, स्फुरद व पलाश प्रति हेक्टर, जस्ताची कमतरता असल्यास १० किलो झिंक सल्फेट प्रति हेक्टर द्यावे. ५० टक्के फुलोरावस्थेत उपलब्धतेनुसार हेक्टर ३०० ते ५०० किलो जिप्सम द्यावे.
क	पाणी व्यवस्थापन	खरीप : पीक नाजूक अवस्थेत असतांना पावसाचा खंड पडल्यास ओलीत करावी. रबी : ८ ते १० पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. उन्हाळी : जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे यथायोग्य अंतराने १५ ते १७ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
ड	कीड व्यवस्थापन	रस शोषण करणा-या कीडी : (फुल किडे व तुडतुडे) आर्थिक नुकसानीची पातळी गाठताच (५ फुलकिडे प्रति शेडा किंवा १५ ते २० तुडतुडे प्रति झाड) किंवा क्विनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २८ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पाने गुंडाळणारी अळी : क्विनॉलफॉस २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

