



Gramin Krishi Mausam Sewa
Experimental Block Level Agromet Advisory Bulletin
(A Joint Initiative of IMD & ICAR)



Agromet Advisory Bulletin

Date : 29-09-2020

Weather Forecast of RAMTEK Block in NAGPUR(Maharashtra) Issued On :2020-09-29(Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

Date (y-m-d)	Rainfall (mm)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	RH I (%)	RH II (%)	Wind Speed (kmph)	Wind Direction (Degree)	cloud cover (Octa)
2020-09-30	0.5	32.7	23.6	81	54	8.0	360	5
2020-10-01	0.0	33.3	24.3	71	44	9.0	360	7
2020-10-02	0.0	34.3	23.1	77	42	9.0	333	2
2020-10-03	0.0	35.4	22.7	76	38	9.0	338	2
2020-10-04	0.0	35.1	22.5	73	44	10.0	339	1

Weather Summary/Alert:

In Ramtek block, as per forecast given by, RMC, Nagpur, weather will be clear/partly to partially cloudy during next five days. On 30th September very light rainfall is forecasted.

रामटेक तालुक्यामध्ये, प्रादेशिक हवामान केंद्र नागपूर च्या अंदाजानुसार, पुढील पाच दिवस हवामान निरभ्र-आंशिक ढगाळ ते अंशतः ढगाळ राहिल. दिनांक ३० सप्टेंबर रोजी अति हलका पाऊस होण्याची शक्यता वर्तविण्यात आली आहे.

General Advisory:

It is advice to store the harvested produce in safe and dry place. Weather will be dry on 01st, 02nd and 03rd October is forecasted, in the view of this it is advice to carry out intercultural operation, spraying of agrochemicals and fertilizer application in standing crop should be done according to local weather condition.

काढणी केलेल्या पिकाची कोरड्या ठिकाणी साठवणूक करावी. दिनांक ०१, ०२, ०३ ऑक्टोबर रोजी हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता असल्याने स्थानिक हवामान परिस्थिती बघून फळबागा, भाजीपाला पिके आणि कपाशी तसेच इतर पिकामध्ये फवारणी, आंतरमशागतीची कामे आणि उभ्या पिकात खते देण्याची कामे उरकून घ्यावीत.

SMS Advisory:

Care should be taken by farmers and cattle's as the thunderstorm accompanied with lightning at isolated places on 29th September.

दिनांक २९ सप्टेंबर रोजी तुरळक ठिकाणी मेघगर्जनसह विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता असल्याने स्वतःची तसेच जनावरांची काळजी घ्यावी.

Crop Specific Advisory:

Crop(Varieties)	Crop Specific Advisory
RICE	In the view of present cloudy weather, if blast disease in notice on crop, for management of blast, spray Hexaconazole 5% EC @ 20 ml. or Isoprothiolane 40 % EC @ 15 ml or Tebuconazole 25.9% EC @ 15 ml per 10 liters of water. सद्य परिस्थितीतील ढगाळ वातावरणामुळे धान पिकात करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास व्यवस्थापनासाठी हेक्झाकोनॅझोल ५ टक्के ई.सी. @ २० मि.ली. किंवा आयसोप्रोथिओल ४० टक्के ई.सी. @ १५ मि.ली. किंवा टेबूकोनॅझोल २५.९ ई.सी. @ १५ मिलीप्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
RICE	For management of bacterial leaf blight, spray Copper hydroxide 53.8% DF @ 30 gm + Streptocycline 1 to 1.5 gm per 10 liters of water. For management of sheath blight, spray Tebuconazole 25.9% EC @ 15 ml or Propiconazole 25% EC @ 10 ml or Hexaconazole 5 EC @ 20 ml by mixing in 10 liters of water.

Crop(Varieties)	Crop Specific Advisory
	कडाकरपा रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी कॉपर हैड्रॉक्साईड ५३.८ % टक्के डी एफ @ ३० ग्रॅम + स्ट्रेप्टोसायक्लीन @ १ ते १.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पर्णकोष करपा रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी टेबूकोनॅझोल २५.९ ई.सी. @ १५ मि.ली. किंवा प्रोपिकोनॅझोल २५ ई.सी. @ १० मि.ली. किंवा हेक्झाकोनॅझोल ५ ई.सी. @ २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
RICE	<p>For management of stem borer and gall midge in paddy crop, apply Carbofuran 3% G or Fipronil 0.3 % G @ 25 kg or Phorate 10 % G @ 10 kg per hectare by maintaining water level 7 to 10 cm. Do not remove water from paddy bunds for 4 to 5 days. These pesticides should be used again after 30 days as required.</p> <p>धान पिकामध्ये खोडकिडावगादमाशी च्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ % दानेदार किंवा फिप्रोनिल ०.३ टक्के दानेदार @ २५ किलोग्रॅम किंवा फोरेट १० % दानेदार १० किलोग्रॅम प्रति हेक्टर रीबांधीमध्ये ७ ते १० सेमी. पाणी, असतांना वापरावे. बांधीमधील पाणी ४ ते ५ दिवस बांधीबाहेर काढून घे. आवश्यकतेनुसार ही किटकनाशके ३० दिवसांनी परत वापरावीत.</p>
RICE	<p>Although rice crop is prone to plant hoppers, Azadiractin 0.15% (1500 ppm) @ 30 ml or Metarhizium anisopliae as a bio-insecticide @ 2.5 kg/ha. or Imidacloprid 17.8 SL @ 2.2 ml. or Fipronil 5 SC @ 20 ml. or Flonicamid 50 WG @ 3.0 gm or Etofenprox 10% EC @ 10 to 15 ml. Mix in 10 liters of water and spray.</p> <p>धान पिकावर तुडतुडे यांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे तरी त्यांच्या नियंत्रणासाठी अझाडीरिक्टिन ०.१५ % (१५०० पि.पि.एम.) @ ३० मि.ली. किंवा मेटारायझियम अनीसोपली ही जैविके २.५ कि.ग्रॅ. प्रति हेक्टर किंवा इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस. एल. @ २.२ मि.ली. किंवा फिप्रोनिल ५ एस.सी. @ २० मि.ली. किंवा फ्लोनीकेमीड ५० डब्ल्यू.जी. @ ३.० ग्रॅम किंवा इटोफेनप्रॉक्स १० % ई.सी. @ १० ते १५ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p>
RICE	<p>For management of grain discoloration in rice, while the crop is in flowering stage, spray any one of the following fungicides in the afternoon. Hexaconazole 4% + Zyneb 68% W.P. @ 20 to 25 gm or Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG. @ 4 gm per 10 liters of water.</p> <p>धान पिकामध्ये दाणे रंगहिनतेच्या व्यवस्थापनासाठी धान पिक फुलोरा अवस्थेत असतांना दुपारच्या वेळी खालील प्रमाणे कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. हेक्झाकोनॅझोल ४ % + झायनेब ६८% डब्ल्यू.पी. @ २० ते २५ ग्रॅम किंवा टेबूकोनॅझोल ५०% + ट्रायफ्लोक्झीस्ट्रोबिन २५% डब्ल्यू.जी. @ ४ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून दुपारनंतर फवारणी करावी.</p>
RICE	<p>For management of false smut disease in rice, at 50% flowering stage of paddy crop spray Copper hydroxide 77% WP @ 25 gm per 10 liters of water in the afternoon.</p> <p>धान पिकामध्ये आभासमय काजळी च्या व्यवस्थापनासाठी धान पिकाच्या ५०% फुलोरीमच्या वेळेस कॉपर हायड्रॉक्साईड ७७ % डब्ल्यू.पी. २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून दुपारनंतर फवारणी करावी.</p>
COTTON	<p>It is recommended to spray alpha NAA 4.5% SL @ 4 ml /10 litres of water to avoid natural shedding of squares and flowers of cotton and it is also suggested to undertake spray of chlormequat chloride 50% SL @ 1-2 ml per 10 litres of water to restrict the excess vegetative growth and to induce reproductive growth of cotton. Drain out excess water stagnates in to the field as early as possible.</p> <p>कपाशीमध्ये पाते आणि फुल गळ दिसून आल्यास अल्फा एनएए ४.५ टक्के एसएल ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. त्याचबरोबर कपाशीमध्ये अतिरिक्त शाखीय/कायिक वाढ रोखण्यासाठी आणि पाते/फुले धरण्याच्या वाढीसाठी क्लोरमेकेट क्लोराइड ५० टक्के एसएल @ १-२ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. शेतात साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा त्वरित निचरा करावा.</p>
COTTON	<p>For the management of Myrothecium leaf spot/grey mildew/Corynespora leafspot/leaf spot/anthracnose/external boll rot, it is advised to undertake foliar spray Carbendazim 50 WP @ 20 g or Kresoxim-methyl 44.3 SC @ 10 ml or Pyraclostrobin 5% + Metiram 55% WG or Propiconazole 25 EC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 25-30 g or Azoxystrobin 18.2% w/w + Difenoconazole 11.4% w/w SC @ 10 ml or Fluxapyroxad 167 g/l + Pyraclostrobin 333 g/l SC @ 6 g in 10 litres of water is recommended.</p>

Crop(Varieties)	Crop Specific Advisory
	कपाशीवरील मायरोथेशियम बुरशीजन्य ठिपके/दह्या/कोरीनिस्पोरा बुरशीजन्य ठिपके/ पानावरील ठिपके, अॅथ्रॅकनोज आणि बाह्य बॉडसड या बुरशीजन्य रोगांच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बेन्डाझीम ५० डब्ल्यूपी २० ग्राम किंवा क्रेसोक्झीम- मिथिल ४४.३ एससी १० मिली किंवा मेटिराम ५५ % + पायराक्लोस्ट्रोबिन ५ % डब्ल्यूजी @ २० ग्रॅम १० किंवा प्रोपिकोनाझोल २५ % ईसी @ १० मिली किंवा प्रोपिनेब ७० % डब्ल्यूपी @ २५-३० ग्रॅम किंवा आझोक्सीस्ट्रोबिन १८.२ % ww + डायफेनकोनाझोल ११.४ % ww एससी १० मिली किंवा फ्लूक्सापायरोक्साड १६७ g/l + पायराक्लोस्ट्रोबिन ३३३ g/l एससी ६ ग्राम १० लिटर पाण्यात मिसळून उघाडीचा दिवस पाहून फवारणी करावी.
COTTON	<p>In the view of present cloudy and rainy weather, if the sucking pest reaches above ETL, spray Flonicamid 50 WG 4 gm or Dinotefuran 20%SG 3g/10 lit of water. Erect 2 Pheromone traps per hectare for monitoring of Pink bollworm infestation. Rosette flowers should be plucked and destroyed. in the view of present cloudy condition if Pink bollworm incidence crosses ETL (10% infestation), spray Profenophos 50 EC @ 20 ml or Thiodicarb 75 WP @ 20 g per 10 litre of water. Drain out excess water stagnates in to the field as early as possible.</p> <p>सद्य स्थितीत ढगाळ आणि पावसाच्या हवामानामुळे जर रसशोषक किडीने आर्थिक नुकसान पातळी गाठली असल्यास फ्लोनिक्वामिड ५० डब्ल्यूजी. ४ ग्राम किंवा डीनोटेफ्युरान २० % एसजी. ३ ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. गुलाबी बोंड अळीच्या निरीक्षणासाठी प्रती एकर दोन फेरोमोन सापळे लावावेत. प्रादुर्भाव ग्रस्त डोमकळी काढून नष्ट कराव्या. सद्यस्थितीतील ढगाळ वातावरणामुळे गुलाबी बोंड अळीने आर्थिक नुकसान पातळी गाठल्यास (१० % नुकसान) प्रोफेनोफॉस ५० % ईसी २० मिली किंवा थायोडीकार्ब ७५ डब्ल्यू.पी. २० ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. शेतात साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा त्वरित निचरा करावा.</p>
GROUNDNUT	<p>In the view of present cloudy and rainy weather, if the occurrence of rust and tikka (leaf spot), spraying should be done of Tebuconazole 25% WG 500-750 gm per hectare mix with 500 litre) of water. (10 to 15 gram/10 litre of water). For management thrips and jassids, when ETL cross (5 thrips per three leaves and 15-20 jassids/plant), then spraying should be taken of Quinaphos 25 % EC (28 ml/10 liter of water) 1400 ml/hectare in 500 litre of water.</p> <p>सद्य स्थितीत ढगाळ आणि पावसाच्या हवामानामुळे भुईमुग पिकावरील तांबेरा आणि टिक्का या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणाकरिता टेबूकोनाझोल २५ टक्के डब्ल्यू. जी. ५०० ते ७५० ग्राम प्रती हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून (१० ते १५ ग्राम प्रती १० लिटर पाणी) फवारणी करावी. भुईमुग पिकातील फूलकिडे आणि तुडतुडे किडीच्या प्रभावीव्यवस्थापनासाठी आर्थिक नुकसानीची संकेत पातळी (५ फूलकिडे प्रति शेड आणि १५ ते २० प्रती झाड) गाठल्यावर किनालफॉस २५ टक्के प्रवाही १४०० मिली प्रति हेक्टरी ५०० लिटर (२८ मी.ली./ १० लिटर पाणी) पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p>
SOYABEAN	<p>According to local weather condition, carry out harvesting and keep the harvested produce in safe and dry place.</p> <p>स्थानिक हवामान परिस्थिती बघून पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.</p>
PIGEON PEA (RED GRAM/ARHAR)	<p>Due to congenial weather wilting/blight symptoms are observed in kharif pigeon pea, for control undertake drenching with copper oxychloride 50%WP@25g OR captan 75%WP @ 20 g in 10 litres of water. For control of incidence of Phytophthora blight (stem rot or stem blight) observed in pigeon pea undertake spray of Fosetyl AL 80% WP@ 20 g in 10 litres of water.</p> <p>सततच्या ढगाळ वातावरणामुळे तूर पिकामध्ये आकस्मिक मर रोग दिसून आल्यास व्यवस्थापनाकरिता झाडाच्या मुळाजवळ कॉपर ओक्सीक्लोराईड ५० डब्ल्यूपी २५ ग्राम किंवा कॅप्टन ७५ डब्ल्यूपी २० ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून आळवणी करावी. फायटोथोरा खोडावरील करपा रोगाच्या व्यवस्थापनाकरिता फोसेटील एएल ८० टक्के २५ ग्राम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p>
TOMATO	<p>In the view of present cloudy and rainy weather, if tomato leaf blight was noticed, spraying should be taken of Mancozeb 75 WP 25 gms or Copper oxychloride 50 WP 25 gms mix with in 10 liters of water. For control of thrips and white fly on tomato crop, spraying should be taken of Thimethoxam 25% WG 4 gm or Dimethoate 30% EC in 10 ml per 10 liters of water. For management of tomato fruit borer spraying should be taken quinalphos 25 EC 20 ml in 10 litre of water.</p>

Crop(Varieties)	Crop Specific Advisory
	सद्य स्थितीत ढगाळ आणि पावसाच्या हवामानामुळे टोमॅटो पिकामध्ये करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून असल्यास नियंत्रणासाठी मॅनकोझेब ७५ डब्लूपी. २५ ग्राम किंवा कॉपर ऑक्सिक्लोराईड ५० डब्लूपी. २५ ग्राम, १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फुलकिडे आणि पांढऱ्या माशीच्या नियंत्रणासाठी थायमेथोक्झाम २५ टक्के विद्याव्य दाणेदार ४ ग्राम किंवा डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फळ पोखरणान्या अळीच्या नियंत्रणासाठी क्रिनालफॉस २५ टक्के प्रवाही २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
BENGAL GRAM/ CHICK PEA	Rainfed chickpea (Jaki 9218, PDKV Kanchan, Vijay) can be sown up to first fortnight of October. Seed treatment with Rhizobium + PSB (200 gram/10 kg seed) and biofungicide Trichoderma @4 g per kg seed is advisable. कोरडवाहू हरभरा पिकाच्या (जाकी- ९२१८, कांचन, विजय) वाणाची ऑक्टोबर महिन्याच्या पहिल्या पंधरवड्यात करावी, तसेच पेरणीपूर्वी बियाण्यास रायझोबियम + पीएसबी या जीवाणू संवर्धकाची तसेच ट्रायकोडर्मा या बुरशीनाशकाची ४ ग्राम प्रति किलो बियाण्यास बीज प्रक्रिया करावी.

Horticulture Specific Advisory:

Horticulture(Varieties)	Horticulture Specific Advisory
CHILLI	In chilli crop undertake spray of Diafenconozol 25 EC@ 5 ml or Azoxostrobin 23% SC@ 10 ml in 10 litres of water for control of dieback and fruit rot disease. मिरची पिकामध्ये शेंडेमर व फळसड रोगाच्या व्यवस्थापनाकरिता डायफेनकोनाझोल २५ इसी ५ मिली किंवा अझोक्स्ट्रोबिन २३ टक्के एस सी १० मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
ORANGE	On Nagpur mandarin, Phytophthora Brown Rot is noticed, for management of this, spraying should be taken of Fosetyl-Al or Mefenoxam at the rate of 2.5 gram per litre of water. To check fruit drop of Ambia bahar spray the santra trees with 1.5 gms 2, 4-D or gibberelic acid (GA). 100 gms carbendazim 50 wp with 1 kg urea in 100 litres of water. Repeat the spray after 15 days if the fruit drop continues. नागपुरी संत्र्यावर फायटोफ्थोरा ब्राऊन रॉट रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आला असल्याने प्रादुर्भाव ग्रस्त फळबागांमध्ये फोसेटील अल्युमिनिअम किंवा मेफेनोक्झाम २.५ ग्राम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. आंबिया बहारच्या फळ गळ रोखण्यासाठी संत्र्याच्या झाडाला १.५ ते २ ग्रॅम २-४ डी किंवा गिब्रेरेलिक ऍसिड(जीए)ची संत्र्याच्या झाडाला फवारणी करावी. १०० लिटर पाण्यात १ किलो युरियासह १०० ग्रॅम कार्बेन्डाझिम ५० % डब्लू पी. ची फवारणी करावी तसेच फळ गळ कायम राहिल्यास पुन्हा १५ दिवसांनी दुसरी फवारणी करावी.
ORANGE	In the view of present cloudy during this period there is attack of fruit sucking moth. To control the pest, spray neem oil @ 10 ml/litre water and destroy all the fallen fruits by burying in the pit. Poison baiting with 10 ml malathion mixed with 100 g jaggery and 100 ml mandarin juice in 900 ml water (two portion bottles per 25 trees). Follow clean cultivation and uproot all weeds in the orchard. Burn moist leaves of neem mixed with cow dung during and place the same in different locations to fumigate the citrus orchard. This practice will help to keep away the moth from entering into the orchard. Drain out excess water stagnates in to the field as early as possible. संत्रा आणि मोसंबी पिकामध्ये रस शोषणाच्या पतंगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास पतंगांना आकर्षित करून मारण्यासाठी २० ग्राममॅलेथिओन किंवा ५० मिली डायझीओन २ लिटर पाण्यात २०० ग्राम गुळ किंवा २०० मिली फळांचा रस मिसळून विषारी द्रावण तयार करून एखाद्या प्लास्टिक ट्रे मध्ये ठेऊन यावर प्रकाशाचा सापळा लाऊन बगिचात ठेवावे. गळलेल्या फळांना एकत्र करून मातीत दाबून नष्ट करावे. त्याचबरोबर कडू लिंबाची ओलि पाने व गोवऱ्या याचा बगीचा मध्ये संध्याकाळी ६ ते १० पर्यंत धूर करावा.
BRINJAL	In the view of present cloudy and rainy weather, if the incidence of aphids, thrips, whitefly and spider mites on brinjal crop, spraying should be taken 2 weeks after planting with Dimethoate 30 % EC 10 ml or Quinalphos 25 % EC 20 ml or thiometon 25 % EC 10 ml per 10 liters of water. For management of top shoot and fruit borer spraying should be taken of cypermethrin 25 % EC 30 ml in 10 litre of water.

Horticulture(Varieties)	Horticulture Specific Advisory
	सद्य स्थितीत ढगाळ आणि पावसाच्या हवामानामुळे वांगी पिकावर मावा, तुडतुडे, पांढरी माशी व कोळी किडीच्या प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी रोप लावणीनंतर २ आठवड्यांनी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १० मिली किंवा क्लिनलफॉस २५ टक्के प्रवाही २० मिली किंवा थायोमेटोन २५ टक्के प्रवाही १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. शेंडे आणि फळे पोखरणान्या अळीच्या नियंत्रणासाठी सायपरमेथ्रीन २५ टक्के प्रवाही ३० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
SUNFLOWER	Carry out sowing of rainfed safflower (Bhima, AKS-207, PKV-Pink, Nari-6) during last week of September to first week of October to escapes the damage caused by aphid incidence. Seed treatment should be done of Azatobacter + PSB (200 gram/10 kg seed) and biofungicide Trichoderma @ 4 g per kg seed is advisable. कोरडवाहू करडई ची पेरणी ऑक्टोबर महिन्याच्या पहिल्या आठवड्या पर्यंत करावी जेणेकरून करडई पिकावर मावा किडीचा प्रादुर्भाव कमी राहतो. पेरणीपूर्वी बियाण्यास अझाटोबॅक्टर + पीएसबी या जीवाणू संवर्धकाची ४ ग्राम प्रति किलो बियाण्यास बीज प्रक्रिया करावी.

Live Stock Specific Advisory:

Live Stock(Varieties)	Live Stock Specific Advisory
COW	For control of Lumpy Skin disease (LSD), Affected livestock shall be segregated from healthy livestock's. Movement (to and fro) of livestock from disease prone area shall be prohibited. Veterinary doctors treating infected livestock shall wear apron, wash hands with alcoholic sanitizers, foot-wears and apron shall be disinfected after treatment with hot water. The vehicle and premises where affected livestock is kept along with other utensils shall be disinfected. For control of disease control of flies, ticks, mosquitoes shall be done. Spray Chemical/ herbal insecticides on animals body and in the premises. Due care shall be followed to avoid poisoning to livestock. लम्पीस्क्रिन रोग व्यवस्थापनासाठी रोगबाधित पशुधन निरोगी पशुधनापासून विलगीकरण करावे अथवा त्यांना एकत्रित चरावयास सोडू नये. रोगबाधित पशुधनाची ने-आण बंद करावी. तसेच साथीच्या काळात गावातून/परिसरातून गोठयास भेट देणा-यांची संख्या मर्यादीत करावी. बाधित पशुधनाची शुश्रूषा करणा-या पशुवैद्यक डॉक्टरांनी विशिष्ट पोषाख परिधान करावा. शुश्रूषा केल्यानंतर हात अल्कोहोल मिश्रीत सॅनिटायझरने धुवून टाकावेत. तसेच पादत्राने व पोषाख, गरम पाण्याने निर्जंतुक करून घ्यावा. बाधित पशुधनाच्या संपर्कामध्ये आलेले वाहन व परिसर तसेच इतर साहित्य निर्जंतुक करावे. रोग नियंत्रणासाठी रक्तपिपासू चावणा-या किटकवर्गीय माशा, डास, गोचीड यांचे निर्मूलन करावे. पशुधन व परिसरावरती रासायनिक/ वनस्पतीजन्य किटकनाशकांची फवारणी करावी.

Others (Soil / Land Preparation) Specific Advisory:

Others (Soil / Land Preparation) (Varieties)	Others (Soil / Land Preparation) Specific Advisory
GENERAL ADVICE	Farmers should take necessary precautionary measures while spraying insecticide, fungicide etc. Harvesting & threshing of matured crop, intercultural operation as well as application of pesticide, fungicide and fertilizer application in standing crop and other field operation should be done in clean and dry day. शेतकरी बांधवांनी कीटकनाशके, बुरशीनाशके इत्यादींची फवारणी करताना स्वतःची योग्य ती काळजी/खबरदारी घ्यावी. शेतकरी बांधवांनी परिपक्व झालेल्या पिकाची काढणी & मळणी, आंतरमशागतीची कामे, किटक नाशक आणि बुरशीनाशकाची फवारणी तसेच उभ्या पिकात खते देण्याची कामे कोरड्या आणि उघडीचा दिवस पाहूनच करावी.