હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૯-૦૩-૨૦૧૯ થી તા. ૧૩-૦૩-૨૦૧૯

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	૩૨.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	१८.४
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	२८ - २७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	પ.પ

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાઠી (તા.૧૩–૦૩–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૯/૦૩/૨૦૧૯ થી ૧૩/૦૩/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૯/૦૩/૨૦૧૯ થી ૧૩/૦૩/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે સ્ટેવાની સંભાવના છે.

		જુનાર	કા		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૦૯-૦૩-૨૦૧૯	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૧૦-૦૩-૨૦૧૯	<mark>हिवस–उ</mark> ११-03-२०१७	<mark>દિવસ–૪</mark> ૧૨-૦૩-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૫</mark> ૧૩-૦૩-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 ૧	30	રહ	૨૮
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	60	60	૧૯	૧૯	૧૯
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	કપ	કપ	८१	ও४	۶O
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	3 5	3૧	૨૭	રપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	013	011	015	०१४	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 ४ ૧	385	302	380	3 5 5
		પોરબં	દર		•
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૯	રહ	૨૮	૨૭	૨૮
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	१८	१८	१८	৭৩	१८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	୬୯	ও४	65	93	૬૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	88	36	૪૫	36	3 X
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	०१२	0१७	095	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	336	330	390	338	3 5 5

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			💠 ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ
			બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
			💠 પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.

ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
ઉનાળું તલ	વાવેતર <i>၊</i> ઉગાવો	ગુજ. તલ-૨, ૩ અને ૪	 ઉનાળુ તલના વાવેતર માટે ગુજ. તલ-ર, 3 અને ૪ જાતની પસંદગી કરવી. તલના પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાથી તલનુ વધુ ઉત્પાદન મળે છે. પાકમાં વાવેતર સમચે પાથામાં ડીએપી ૫૪.3 કીલો અને ૮૭.૪ કીલો ચુરીથા/ફે આપવુ. વાવતી વખતે બીથારણને થાથરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-3 ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
ઘઉ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	∻ પાક પરીપક્વ થયે પાકની કાપણી કરવી.
ચણા	પરિપકવતા	-	💠 પાક પરીપક્વ થયે પાકની કાપણી કરવી.
ધાણા	દેહધાર્મીક પરિપકવતા	-	∻ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	ગાઠીયા અવસ્થા	ઉગસુક	 લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ. ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	 કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. સમયસર પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	તેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ

	•	
		વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
		ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦
		લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી
		બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
		💠 શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
		માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
		૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		✤ મ૨ચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		્રં શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		✤ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો.
		∻ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		✤ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		♦ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		્રું શિયાળા ઋતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે
		પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ
		કરવો.
પશુપાલન	-	- રુ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.

|--|

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 08-03-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	32.5
Minimum temperature ⁰ C	18.4
RH % (Morning/Afternoon)	68 – 29
Wind speed (Kmph)	5.5
Cloud cover	0

(Period from 09 to 13 March 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 13-03-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Falameters	09-03-19	10-03-19	11-03-19	12-03-19	13-03-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	31	31	30	29	28
Minimum temperature ^o C	20	20	19	19	19
Cloud cover (Okta)	0	0	1	0	0
RH I % (Morning)	65	65	81	74	60
RH II % (After noon)	30	32	31	27	25
Wind speed (Km/h)	013	011	016	012	016
Wind direction(Deg)	341	342	308	348	322

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 28 - 31°C and 19 – 20 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 81 – 25 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to N and
		NW and 11 - 16 km/h, respectively.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			The planning should be done for the sowing
			of summer season crops, procure certified
			seeds, fertilizers, chemicals and advances.
			\succ Take into account the facility of irrigation
			sowing of the crops.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extrac
Groundnut		growth	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of wate
			at 10 days interval.
			\succ Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Summer	Guj. Til – 2,	Sowing /	For sowing of summer sesame select Guj. Til
Seasame	3 and 4	Germination	2, 3 and 4 varieties.
			Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus
			per ha and give irrigation to the crop.
			In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
			\succ To give seed treatment with Dithane M-45,
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Wheat	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Chickpea	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Coriander	-	Physiological	\succ Harvesting has to be done when the fruits
		Maturity	are fully ripe and start changing from greer
			to brown colour.
Garlic	Stem rot	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bulk
		development	development stage.

		Yellowing of leaves due to stem (clove) rot Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre o water.
Mango	- Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution fo
		the control of stops fruit break and increase
		the fruit size.
		Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	- Sowing/	➢ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
		heavy incidence spray 10 ml methyl
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
		EC) in 10 liter of water.
		\succ For the control of thrips and white fly, spra
		neem seed extract 500 ml or neem seed o
		50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 s
		SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day
		interval.
		\succ For the control of thrips in chilli, spray 20 n
		profenophos in 10 litres of water.
		\succ For the control of fruit and shoot bore
		spray neem seed extract 5 % or neem see
		oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm
		10 lit of water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, sprayin
		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.

		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in
		10 lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit
		to the market often grading.
Livestock	-	 Protection of animal due to the cold winter
		season cattle transfer to the shed.
		To provide adequate food and keep the animals clean shed.
		 Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		 Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites,
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
		Udder of milking animals must be proper clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 08-03-2019

(Period from 09 to 13 March 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 13-03-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	09-03-19	10-03-19	11-03-19	12-03-19	13-03-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ^o C	29	29	28	27	28
Minimum temperature ⁰ C	18	18	18	17	18
Cloud cover (Okta)	0	1	2	0	0
RH I % (Morning)	79	74	82	73	61
RH II % (After noon)	44	39	45	39	34
Wind speed (Km/h)	017	012	017	016	019
Wind direction(Deg)	338	330	310	334	326

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 27 – 29 °C and 17 - 18°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 82 – 39 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be N and
			NW and 12 – 19 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			The planning should be done for the sowing of summer season crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
			Take into account the facility of irrigation,

			sowing of the crops.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract
Groundnut	mps	growth	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
		growth	
			at 10 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer Seasame	Guj. Til – 2,	Sowing /	For sowing of summer sesame select Guj. Til:
	3 and 4	Germination	2, 3 and 4 varieties.
			Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus
			per ha and give irrigation to the crop.
			In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
			\succ To give seed treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Wheat	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Chickpea	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Coriander	-	Physiological	Harvesting has to be done when the fruits are
		Maturity	fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic	Stem rot	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
			Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
Mango	_	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.

		Apply irrigation at regular interval.
Vegetable -	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl 0
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
		in 10 liter of water.
		\succ For the control of thrips and white fly, spra
		neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
		profenophos in 10 litres of water.
		\succ For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done i
		chilli. Infectedplants should be uprooted an
		buried in the soil.After rouging, spraying of
		mi Imidacloprid per 10litre of water
		advisedfor control thevector, when sk
		remains clear.
		\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		lit of water.

		\blacktriangleright In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	-	- > Protection of animal due to the cold winter
		season cattle transfer to the shed.
		➤ To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		\blacktriangleright Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		\blacktriangleright For the control of tick and other parasites,
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
		water.
		Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.