



॥ పోషక లోపాలు ॥



అధిక దిగుబడులు మరియు నాణ్యమైన పంట కోసం లయన్ పవర్ వారి ఉత్పత్తులు వాడండి

LION POWER
Farming To Profitability

INNOVATION, ENVIRONMENT, PROFITABILITY WITH LION POWER



బోరాన్ (B)- బోరాన్ లోపిస్తే, కొత్తగా పెరిగే చివరి మొగ్గ ఆకు దెబ్బతింటుంది.. మొగ్గల, లేతకాయల అడుగుభాగంలో పగుళ్ళు ఏర్పడతాయి. లోపం తీవ్రమైతే మొక్క చివరి భాగంలోని మొగ్గలు చనిపోతాయి.

ఇనుము : ఇనుము లోపం వల్ల లేత ఆకులు పసుపు రంగులోనూ, ఈనెలు ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండి, రెండిటి మధ్య తేడా స్పష్టంగా కనిపిస్తుంది.

మాంగనీస్ : మాంగనీస్ లోపం వల్ల ఆకులు పసుపు రంగుకు మారుతాయి.. ఈనెలు, ఈనెలను అనుకొని ఉన్న భాగాలు మాత్రం ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి.

జింక్ : జింక్ లోపం ఉన్న మొక్కలలో ఈనెలు ఆకుపచ్చగా ఉండి, ఈనెల మధ్యభాగం పసుపు రంగుకు మారుతుంది. ఆకులు చిన్నవై, కణుపుల మధ్య దూరం తగ్గతుంది. ఆకుల మీద తుప్పు రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి.

మెగ్నీషియం: ఆకుల అంచుల నుండి పసుపు రంగుకు మారటం మొదలవుతుంది.. ప్రధాన ఈనెకు ఇరువైపుల పసుపు పచ్చని మచ్చలు ఏర్పడి, ఇవి క్రమేపి పెద్దవై, ఈనెకు ఇరువైపుల తిరగబడిన 'వి' ఆకారంలో

భాస్వరం : భాస్వరం లోపిస్తే మొక్కల పెరుగుదల తగ్గి, మామూలు కంటే ఎక్కువ ముదురు ఆకుపచ్చ రంగులో మొక్కలు కనిపిస్తాయి. ఆకులు చిన్నవిగా మారుతాయి. లోపం తీవ్రమైనప్పుడు ఆకు అడుగు భాగంలో గోధుమరంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి.



కార్బోన్ : మొక్కలు ముదురు ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి. కొత్తగా వచ్చే మొగ్గ, ఆకులు పసుపురంగుకు మారుతాయి. ఆకు అంచుల నుండి ఎండటం మొదలవుతుంది.

గంధకం: గంధకం లోపం వలన ఆకుల మీద పసుపు మరియు పచ్చని మచ్చలు ఏర్పడును. ఆకులు ముదురుకొని చిన్నవిగా అవును. మొక్క మొక్క వేర్ల అభివృద్ధి అగిపోవును.

రాగి : ఈనెల మధ్యభాగం పసుపురంగుకు మారుతుంది.. కొమ్మల చివర నుండి తేల ఆకులు రాలిపోతాయి. కొమ్మ చివరి నుండి క్రిందకు ఎండిపోతుంది. కాయలమీద ఇటుకరంగు ఎండమచ్చలు ఏర్పడతాయి.

మాలిబ్డెనమ్ : ఆకులు లేత పసుపురంగుకు మారుతాయి. ఈనెలు తప్ప మిగిలిన ఆకుభాగం మీద పసుపురంగు నుండి నారింజ రంగుకు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. లోపం ఉన్న ప్రాంతాల నుండి బంక కారుతుంది.

పొటాష్ : ఆకులు పసుపు పచ్చగా మారుతాయి. మధ్యభాగంలో గోధుమ రంగు మచ్చలేర్పడి, ఆకుల అంచులు, కొనలు కిందకు ముడతపడి, తరువాత ఏరిగిపోతాయి.

సల్ఫర్ : మొక్కలు అరోగ్యంగా పెరగవు. ఆకులు లేత పసుపురంగుకు మారి, రాలిపోతాయి. లోపం తీవ్రంగా ఉన్నప్పుడు పాలము ఎండిపోయినట్లుగా కనబడుతుంది.



Manufactured & Marketed by :
SRI GAYATRI MINERALS & CHEMICALS

Sy.No .450, Sulthanpur, Sangareddy Dist.T.s .Customer care: +91-8074689095, Mail id : info@lionpower.in

READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE ఉపయోగించుటకు ముందు లేబిల్ను మరియు కరపత్రమును జాగ్రత్తగా చదువ వలయును

Crops	Time of Application	Crops	Time of Application	Advantages		
Fruits	1st spray	20-30 of before flowering	Potato	<ul style="list-style-type: none"> ★ Less Flower Drop ★ Better Fruit Setting ★ Reduction In Attack Of Leaf Curl Disease ★ Improved Yield ★ Higher Oil Content ★ Higher Weight Of Seeds ★ Better Ball Setting ★ Lower Micronaire Value Improving The Fineness Of Thread. ★ Improved Chlorophyll Content ★ Higher Grain Weight ★ Early Flowering ★ Improved Yield & Size Of Buds. ★ Internode Distance Improves ★ Firm Petals ★ Petal Fall Delayed ★ Keeping Quality Fruit Improves ★ Better Photosynthesis ★ Better Aroma 		
	2nd spray	At The Time Of flowering			1st spray	20-30 of after planting
	3rd spray	At The Time Of Fruitification			2nd spray	40-60 days after planting
Oil seeds	1st spray	40 days after sowing	Flowers		3rd spray	During Flowering
	2nd spray	55 days after sowing			1st spray	20-30 of before flowering
	3rd spray	70 days after sowing			2nd spray	Before Bud setting
Cotton	1st spray	20-30 of before flowering	Coffee		3rd spray	After Bud setting at an interval of 2 days
	2nd spray	10 days before flowering			1st spray	20-30 of before flowering
	3rd spray	Time of square formation			2nd spray	before flowering
Vegetables	1st spray	20-30 of before flowering	Spices		3rd spray	At the time of fruit setting
	2nd spray	At the time of flowering		1st spray	20-30 of before flowering	
	3rd spray	At the time of fruit setting		2nd spray	After flowering	
Pulses	1st spray	20-30 of before flowering	Tea	3rd spray	After fruit setting	
	2nd spray	At the time of flowering		1st spray	20-30 of before flowering	
	3rd spray	At the time of fruit setting		2nd spray	At the time of pruning 10 days after 1st spray	
Cereals	1st spray	20-30 of before flowering	Tobacco	3rd spray	10 days after 2nd spray	
	2nd spray	20-30 days after sowing		1st spray	30-40 days of After Planting	
	3rd spray	10 days after tillering		2nd spray	10-20 days of before flowering	
Paddy (Rice)	1st spray	20-30 of after transplanting / planting	Mango	3rd spray	10-20 days after flower cutting	
	2nd spray	30-50 days after transplanting / planting		1st spray	20-30 days of before flowering	
	3rd spray	30 days after tillering		2nd spray	20-30 days of after Fruitification	
Tamatoo	1st spray	20-30 of before flowering	Plam	3rd spray	60-90 days of after Fruitification	
	2nd spray	At the time of flowering		1st spray	20-30 days of before flowering	
	3rd spray	At the time of fruit setting		2nd spray	20-30 days of after Fruitification	

INNOVATION, ENVIRONMENT, PROFITABILITY WITH LION POWER