

# RCM - హరిత సంజీవని

RCM - హరిత సంజీవని - హరిత విష్ణువం కోసం వేసిన మర్కో అడుగు

RCM - హరిత సంజీవని™



750 gm (For 1 Acre)  
MRP. : ₹ 1800  
Sp. : ₹ 1200  
BV. : 900

375 gm (For Half Acre)  
MRP. : ₹ 1000  
Sp. : ₹ 650  
BV. : 487

RCM - రాపిడ్™



250 ml. MRP. : ₹ 1000  
Sp. : ₹ 675  
BV. : 405

500 ml. MRP. : ₹ 1800  
Sp. : ₹ 1300  
BV. : 780

RCM - శ్రీష్ణుక్స్-85™



250 ml. MRP. : ₹ 240  
Sp. : ₹ 190  
BV. : 142

500 ml. MRP. : ₹ 450  
Sp. : ₹ 360  
BV. : 270

RCM - ఫ్రెండ్ పగర్



1 Ltr. MRP. : ₹ 880  
Sp. : ₹ 700  
BV. : 525

1700 gm (For 1 Acre)  
MRP. : ₹ 4000  
Sp. : ₹ 2800  
BV. : 2100



India's National Programme for Organic Production Standards (NPOP) by Natural Organic Certification Agro Pvt. Ltd. (NOCA)  
Affiliated by: Agriculture & Processed Food Export Development Authority (APEDA), New Delhi, Ministry of Commerce, Govt. of India.



Associate Member



Tea Research Association  
Kolkata



మన లక్ష్యం - సౌందర్య వ్యవసౌయం

• e-mail: haritsanjivani@gmail.com • Web : www.haritsanjivani.com



# భారతదేశ జనాభా పెరుగుదల ఉపవస్తాయ భూమి శాతం

2017, 130 కోట్లు

భారతదేశ  
జనాభా పెరుగుదల

1970, 53 కోట్లు  
60% - 65%

వ్యవసాయ భూమి శాతం

1970

2017

**హారిత విష్ణవం మొదటినారిగా 1964లో మొదలైంది**



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

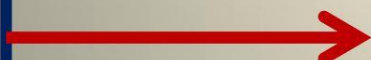
**United States Agency for International  
Development Dr. William Gaud**

# **హారిత విష్ణవం ముఖ్యంగా ద్వారా ఉన్న బడ్జెట్ ప్రాంతం**

## **వ్యవసాయం**



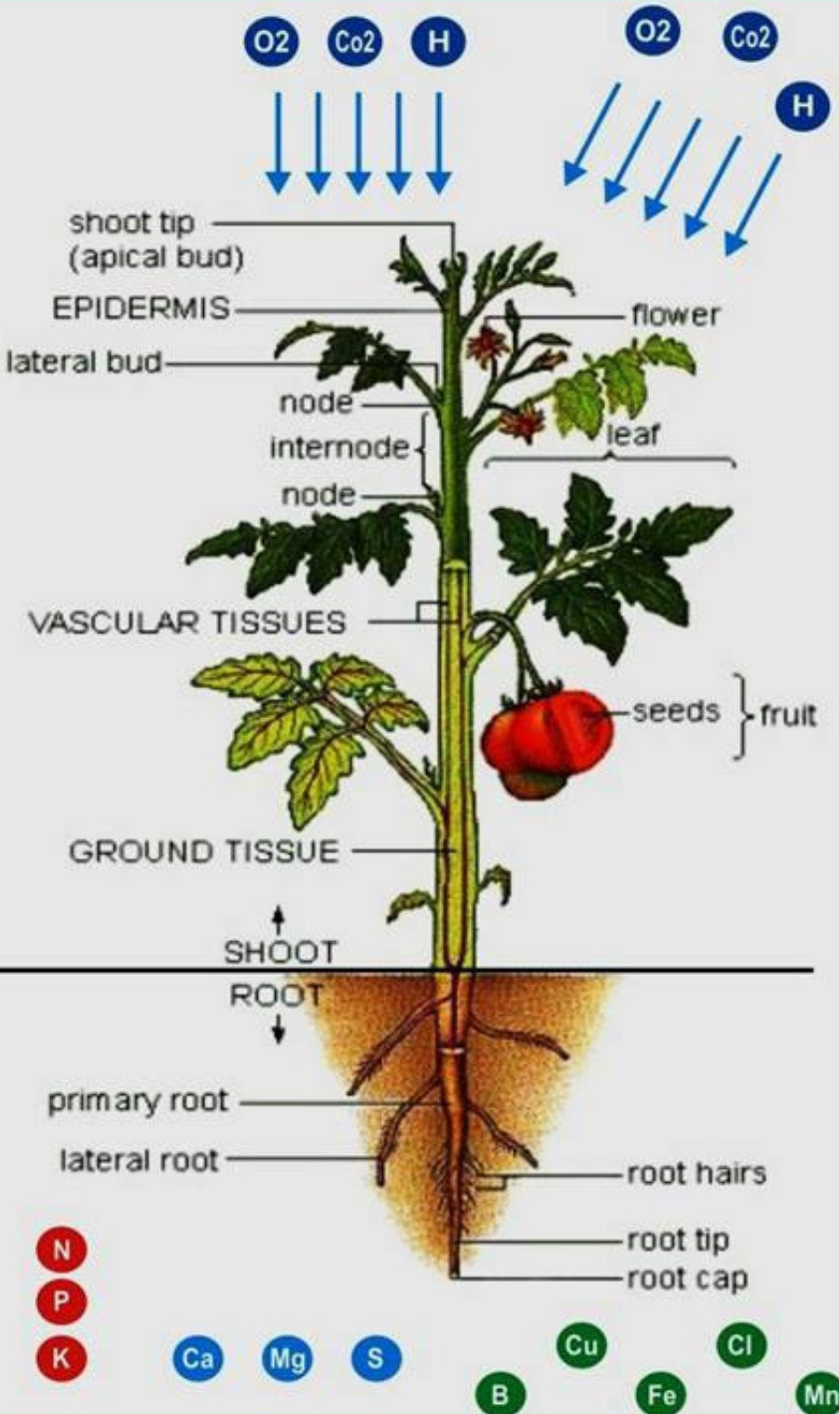
**హైబ్రిడ్ విత్తనాలు**



**సేంద్రియ ఎరువులు**



**రసాయన మందులు**



## అవసరమైన పోషకాలు :

1. కార్బన్ - C
2. ఆక్షిజన్ - O
3. హైడ్రోజన్ - H

## ప్రాధమిక పోషకాలు :

- 1) నైట్రోజన్ - N
- 2) పాస్ఫారస్ - P
- 3) పాట్యాషియం - K

## ద్వాతియ పోషకాలు :

- 1) కాల్చియం - Ca
- 2) మెగ్నీషియం - Mg
- 3) సల్ఫర్ - S

## సూక్ష్మ పోషకాలు

- 1) జంక్ - Zn
- 2) బోరాన్ - B
- 3) ఇరన్ - Fe
- 4) మాంగనీస్ - Mo
- 5) కాపర్ - Cu
- 6) మొలీజినమ్ - Mo
- 7) క్లోరిన్ - Cl

# రసాಯనిక ఎరువులు

యూరియ  
(నత్తజని)  
**46%**

→ **100కేజి - 46 కేజి (నత్తజని) - 54 కేజి  
(క్షారియర్)**

సింగల్ సూపర్  
ఎస్టోట్  
**16%**

→ **100కేజి - 16 కేజి (ఎస్టోట్) - 84 కేజి  
(క్షారియర్)**

మ్యారెట్ ఆఫ్  
పొట్టామ్  
**60%**

→ **100కేజి - 60 కేజి (పొట్టామ్) - 40 కేజి  
(క్షారియర్)**

గాలి 25%

నీరు 25%

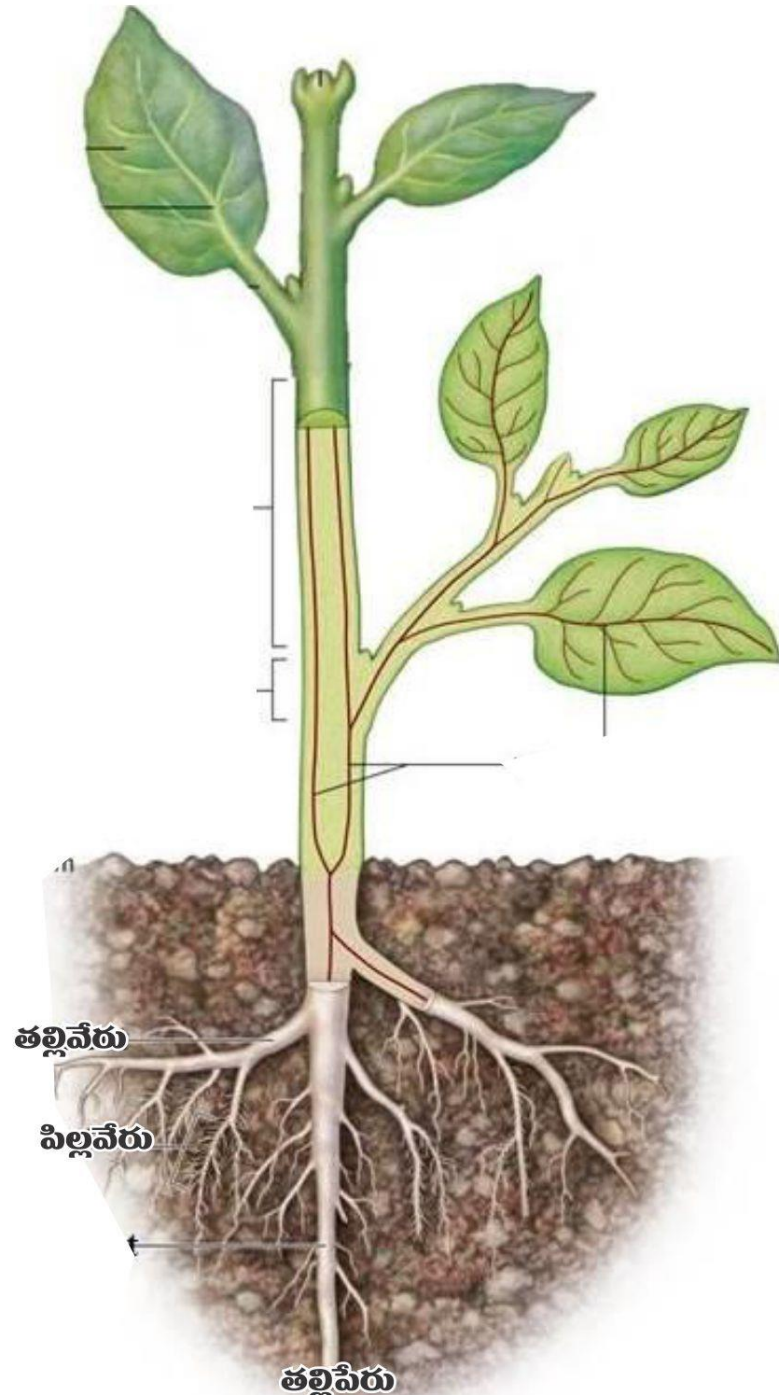
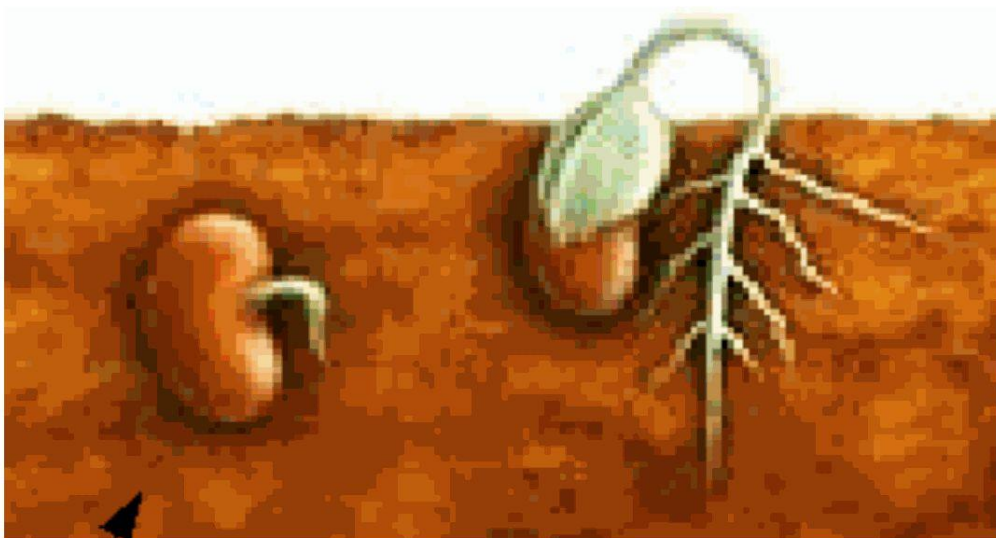
ఖనిజ  
లవణాలు  
45%

Micro &  
Macro  
Organisms  
10%

తేచ్చు 10%



ఆర్గానిక్ కర్బనం 5%  
పడ్డమన్ 80%



భారతదేశంలో రైతులందరికి ఉన్నాప్రధాన సమస్య

## ఖర్చు ఎక్కువ - దిగుబడి తక్కువ





జీవక్రియ వ్యవస్థ

ర్యానకోశ వ్యవస్థ

పొప్క లభ్యత

TM

# RCM - మారిత నొజీవన



**దౌరుకును**

750 gm. MRP : 1800/-  
375 gm. MRP : 1000/-

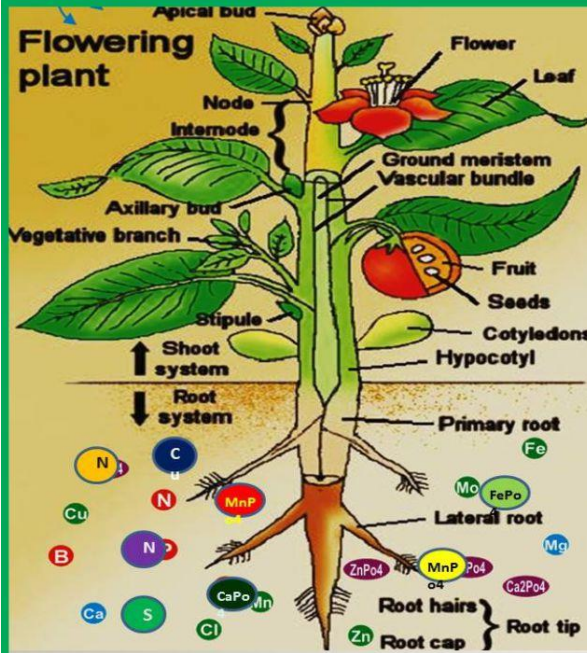
# డశ-1: జన్మవ్యవస్థలో ఎన్మోగించు విధానం (1 లక్షరాశికి 250 రూ)

- 
- ఏదైనా రసాయనిక ఎరువులలో కలిపి చల్లవచ్చు
  - లేదా 40-50 కిలోల పొడి మట్టిలో కలిపి కూడా చల్లవచ్చు
  - బిందు సేద్యం ద్వారా కూడా ఉపయోగించవచ్చు
  - RCM - హార్ట సంబీపని డశ 1 వాడిన తర్వాత పంటకు నీటి సరాఫరా అందించటం చాలా ముఖ్యం

# RCM - హరిత సంజీవని దశ-1: వాడడం వలన ఉపయోగాలు

- నేలలో కరగని ఖనిజాలను నేలలో కలిసేలా చేస్తుంది.
- నేలను పొరలు పొరలుగా మారుస్తుంది.
- నేలలో తేమ శాతాన్ని పెంచుతుంది.
- పంట యొక్క తెలుపు వ్రేళ్ళు ఎక్కువగా పెరుగుతాయి.
- పంటకు మరిన్ని సూక్ష్మ పోషకాలను అందించడంలో సహాయ పడుతుంది. దీని వలన పంట బిగుబడి పెరుగుతుంది.
- నేలలో ఆర్గానిక్ కార్బునాల స్థాయి పెరుగుతుంది.
- నేలలో నత్రజని సాంద్రత పెరగడానికి సహాయ పడుతుంది.





- 1) కార్బన్ - C      2) ఆక్షిజన్ - O      3) ప్రైట్రోజన్ - H

ప్రాధమిక పోషకాలు :

- 1) నత్రజని - N      2) ఫాస్పరన్ - P      3) పొట్టాపియం - K

ధ్వనీయ శేఖి :

- 1) కాలిషియం - Ca      2) మెగ్నెసియం - Mg      3) సల్ఫర్ - S

సూక్ష్మపోషకాలు :

- 1) జంక్ - Zn      2) బోరాన్ - Bo      3) ఇనుము - Fe      4) మాంగనీస్ - Mn  
5) కాపర్ - Cu      6) మాలిజ్యసం - Mo      7) క్లోరిన్ - Cl

## దశ-1 : వినియోగించు విధానం

నేల యొక్క స్వభావం	ఎకరానికి పరిమాణం	వాడాల్చిన సమయం
సాగు చేస్తున్న నేల	250 గ్రాములు	మొక్కలను నాటే సమయంలో లేదా పంట మొక్కలను నాటిన 30 రోజుల లోపల
సాగు చేయబడని నేల	200 నుంచి 250 గ్రాములు	మొక్కలను నాటే సమయంలో లేదా పంట మొక్కలను నాటిన 30 రోజుల లోపు)

చెట్లు, పండ్ల తోటలు లేదా ఉద్యానవన తోటలలో ఎక్కడైతే చెట్లు ఏళ్ళ తరబడి నరకివేయకుండా ఉంటాయో,

RCM - హరిత సంజీవని దశ 1, వినియోగం చెట్లు పయస్సును బట్టి ఉంటుంది.

చెట్లుయొక్క పయస్సు	RCM - హరిత సంజీవని దశ-1 పరిమాణం	సీటి యొక్క పరిమాణం	RCM - హరిత సంజీవని దశ 1 ని నిర్దేశించిన పరిమాణంలో బాగా కలగించి చెట్లు పాదు 1.5 నుంచి 2 అడుగుల లోతులో తీసిపోయాలి.
2 సంవత్సరములు	2 గ్రాములు	5 లీటర్లు	
5 సంవత్సరములు	5 గ్రాములు	10 లీటర్లు	
5 సంవత్సరాలకు పైగా	10 గ్రాములు	15 లీటర్లు	

# దశ-2 : (100 రూ. ఎకరానికి) బాల్ఫావ్స్ వస్తు

చీస్కు వాడటం వలన ఉపయోగాలు :



→ పంటల యొక్క సమతుల్యమైన పెరుగుదల,  
ఆకుల యొక్క పరిమాణం పెరుగుతుంది.

→ కిరణజన్య సంయోగ క్రియలోని వేగం పెరగడం  
వలన మరింతగా ధాన్యాల ఉత్పత్తి పెరుగుతుంది.

→ పంటల యొక్క వ్రేళ్ళ త్వరగా పెరిగేలా చేస్తుంది



# దశ - 4 : (250 రూ. ఎకరానికి) పరిపక్వ వ్యవస్థ



దీన్ని వాడటం వలన ఉపయోగాలు :

- ఆకులు & పండ్లకు సమతుల్యంగా పోషకాలు అందించానికి సహాయ పడుతుంది.
- అత్యధిక స్థాయిలో పూలు పండ్లగా రూపొంతరం చెందడం జరుగుతుంది.
- పండ్ల చాలా త్వరగా మరియు సహజంగా పక్షానికి వస్తాయి
- పంటకు సమతుల్యంగా నీరు అందడం పంట పెరుగుదల సమంగా ఉండడం వలన పూలు, కాయలు మరియు ఆకులు రాలడం నియంత్రించబడుతుంది.

# RCM - హరిత సంజీవని దశ -2,3 & 4 విశయాగించు విధానం మరియు పాటించాల్ని నిర్మాలు



టొమాటో, చండాయ (వెగో-ష్టూప్టి) క్రూప్లీకం, పెండ (టప్పా), కాకర్లాయ, తల్లన్, గుండ్లు, దోస, పొర్కులాయ, పుష్పకాయ, కర్బూళా, క్రూప్లేట్, లంగాల మండ, క్రూప్లీ డ్రెసర్, స్ట్రోంజ గార్క్, బీల్ మరియు వెల్లుల్లి



గోధుమ, పెల్ల, అల్లం, పసుపు, సోయాబీట్, వేరుకుగు, అవాలు, బార్లీ, అమదం, మిరప, అప్పచ్చు పచ్చలు, బాసానీ, మొక్కల్ను జ్ఞాన్, సెస్చలు, విక్ట్స్, అలసందబు, మొట్టీ, గింజల అన్ని రకాల విక్ట్స్ మరియు పచ్చలు



చూర్చుల్, ముల్లగి, మెంచలు, అప్పకార, కొత్తమీర, వేపూ మరియు అన్ని రకాల అప్పకారలకు



ఆర్టీ, హైప్పు, ఫైసార్లీ



శేయాకు, కాటీ, భీటీల్ టైన్, అన్ని రకాల పూల పంటలకు మరియు తపులపొకు, పొగాకు



ప్రాక్టులు : ఏప్రైల్ కోత సమయంలో



ప్రాక్టులు : అక్షోదర్ కోత సమయంలో

శేఖ నెం. 2, మొక్క నాలీన్ 25 సుండి 30 రోజుల లోపు  
శేఖ నెం. 3, మొదది పిచికారి అనంతరం 15 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి  
శేఖ నెం. 4, రెండవ పిచికారి అనంతరం 15 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి



శేఖ నెం. 2, మొక్క నాలీన్ 30 సుండి 35 రోజుల లోపు  
శేఖ నెం. 3, మొదది పిచికారి అనంతరం 15 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి  
శేఖ నెం. 4, రెండవ పిచికారి అనంతరం 15 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి

శేఖ నెం. 2, మొక్క నాలీన్ 15 రోజుల తర్వాత  
శేఖ నెం. 3, మొదది పిచికారి అనంతరం 7 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి  
శేఖ నెం. 4, రెండవ పిచికారి అనంతరం 7 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి

శేఖ నెం. 2, మొక్క పూతక పచ్చ సమయంలో  
శేఖ నెం. 3, మొదది పిచికారి అనంతరం 20 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి  
శేఖ నెం. 4, రెండవ పిచికారి అనంతరం 20 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి

శేఖ నెం. 2, మొక్క నాలీన్ 40 రోజుల తర్వాత  
శేఖ నెం. 3, మొదది పిచికారి అనంతరం 30 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి  
శేఖ నెం. 4, రెండవ పిచికారి అనంతరం 30 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి

శేఖ నెం. 2, 3 మరియు 4 కలిపి, మొక్క ప్యాన్కులికి వచ్చి 30 రోజుల తర్వాత  
మరియు 15 రోజుల అంతరంలో మ్యా మ్యా పిచికారి చేసుకోవాలి.

శేఖ నెం. 2, 4 సుంచి 6 అకుల వెర్పుడ్ అనంతరం  
శేఖ నెం. 3, మొదది పిచికారి అనంతరం 15 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి.  
శేఖ నెం. 4, రెండవ పిచికారి అనంతరం 15 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి.

శేఖ నెం. 2, 4 సుంచి 6 అకుల వెర్పుడ్ అనంతరం  
శేఖ నెం. 3, ప్రాక్టులు 4 సుంచి 6 మ్యాల్ పరిషుణాలికి ప్యాక్  
శేఖ నెం. 4, ప్రాక్టులు 10 సుండి 12 మ్యాల్ పరిషుణాలికి చెరాక

→ RCM - హరిత సంజీవని దశ - 2,3 & 4 ను లీటరు నీటికి 1 సుంచి 2 గ్రాముల చోప్పున ఉపయోగించాలి.

→ ఏదైనా క్రిమినాశకం లేదా శిలీంద్ర నాశకంతో కూడా కలిపి పిచికారి చేయవచ్చు.

→ ఇది బోర్డో మిశ్రమం, ఆల్గలిన్ రసాయనాలతో కలిపి పిచికారి చేయకూడదు.

→ RCM - హరిత సంజీవని దశ - 2,3 & 4 ను పిచికారి చేసే సమయంలో నేలలో తేమణండాలి లేదా పిచికాలీ చేసిన అనంతరం నీటి సరఫరా అందజేయాలి.

→ మంచి ఘలితాల కోసం, ఉదయం 11 గం. ల లోపు లేదా సాయంత్రం 5 గం.ల తర్వాత మాత్రమే బీస్సి పిచికాలీ చేయాలి.

## ముఖ్యంశాలు :

→ సహజసిద్ధం అంటే ఆర్గానిక్ ఉత్పత్తి

→ 20 సుంచి 40% రసాయనల పిచికాలీ తగ్గుతుంది.

→ పంట యొక్క బిగుబడి 25 సుండి 50% పెరుగుతుంది.

→ మానవులు, జంతువులు, పక్షులు, మరియు పర్యావరణానికి పూర్తిగా సురక్షితం

# RCM - స్ట్రోఫాక్స్ - 85 (Multi Purpose Spray Adjuvant)

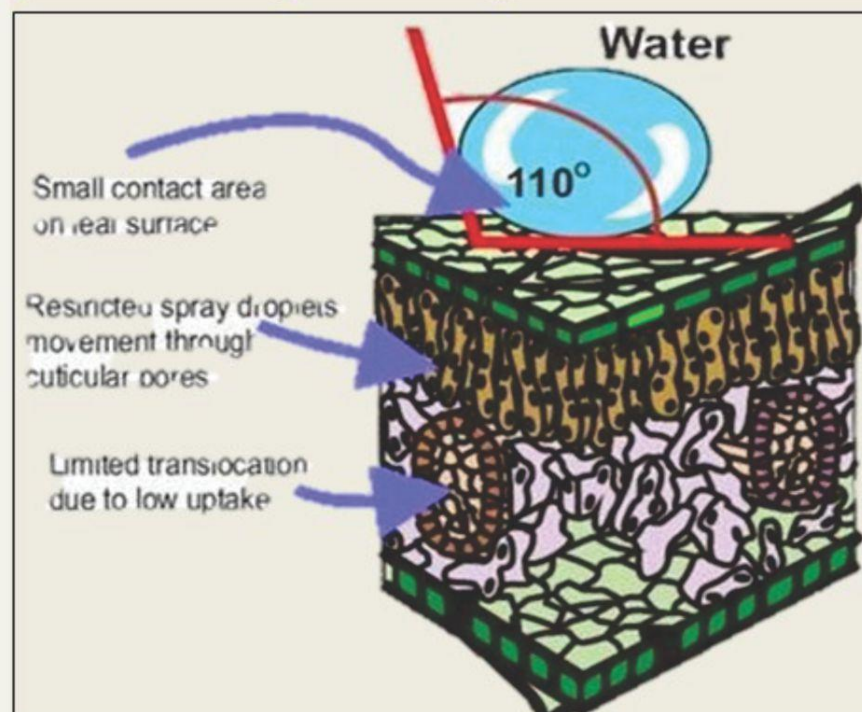
- పంటను పట్టి పీడిస్తున్న పురుగులను నాశనం చేయడానికి లేదా పంటలు ఎక్కువ ఉత్పత్తి కావడానికి రైతులు బాగా ఖరీదైన బలం మందులు మరియు పురుగు మందులను ఎక్కువగా పిచికాలీ చేస్తారు.
- పంటలు మంచి దిగుబడి ఇవ్వటానికి ఎరువు మరియు బలం మందులు వాడుచున్నారు. ఇంకా ఎక్కువ దిగుబడి కోసం మంచి పోషకాలనిచ్చే హరిత సంజీవని, ఘ్యార్ మగర్ను ప్రస్తుతం రైతులు వాడుతున్నారు.
- రైతులు ఎంత ఖరీదైన మందులు పిచికాలి చేస్తున్నప్పటికీ ఆశించిన ఘలితాలు రావట్లేదు. దీనికి కారణం పిచికాలి చేసినప్పాడు ఎక్కువ నీటిని కలపడం. పిచికాలీకి తర్వాత నీరు ఆకుల మీద త్వరగా వ్యాపించడం లేదు. కనుక ఆకుల అన్ని బాగాలకు పిచికాలీ మందు అందట్లేదు. అందువలన ఆకులకు సమానంగా లాభం చేకూరట్లేదు.

# మందులు పిచికారి చేసిన తర్వాత అక్కడ నీటి బిందువులు ఆకుల మీద వ్యాపించట్టేదు

ఎందుకు అలా జరిగింది ?

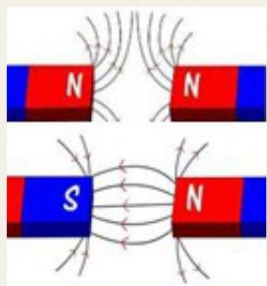


నీటిలో ఉన్న సర్పొసటన్సున్ కారణంగా  
ఆకులపై పడుతున్న నీటి బిందువులు పూర్తిగా  
వ్యాపించట్టేదు. ఇది బయట నుంచి వచ్చే  
బత్తిది.



అన్ - అయోనిక్ (నెగటివ్ చార్జ్) కెట్టఅయోనిక్ (పాజటివ్ చార్జ్)  
నాన్సాలయోనిక్ (స్యూప్రుల్ చార్జ్)

ఇది ఒక ప్రకృతి రసాయన మిశ్రమం : ఇది ఆకులను ఆరోగ్యంగా చూపించే  
ఒక కాలణి



సజాతి ధృవాలు వికల్పంచుకుంటాయి.

ఉత్తరం - ఉత్తరం & దక్షిణం - దక్షిణం

విజాతి ధృవాలు ఆకల్పంచుకుంటాయి.

ఉత్తరం - దక్షిణం & దక్షిణం - ఉత్తరం



# వ్యాపించుట

వ్యాపించుట - నీటి జందువులపై ఒత్తిడి తక్కువగా ఉండడం వలన నీటి జందువులు ఆకు మొత్తానికి బాగా వ్యాపిస్తాయి. ఈ కారణం వలన పిచికాలీ చేసిన మందులు అన్ని ఆకులలో అన్ని భాగాలకు సమానంగా వ్యాపిస్తాయి.



RCM - స్నైమాక్స్ - 85 వాడనిది



RCM - స్నైమాక్స్ - 85 వాడింది

# ఆంటుకుపోవుట

పిచికాలీ చేసిన నీరు ఆకులకు బాగా ఆంటుకొని పోయి మంచు, వర్షం వలన  
ఆకు నుంచి జాలి భూమి మీద పడకుండా కాపాడుతుంది.



# బంధుండు

ఆకులను అంటుకుపోయి ఆకులకు బాగా వ్యాపించిన నీటి మందు ఆకుల లోపలికి చొచ్చుకు పోవట్టేదు. దీనికి కారణం ఆకులపై ఉండే క్యూటికల్ లేయర్. నీటిలో కలిపిన మందును సులభంగా ఆకులోపలికి పోవటానికి అనుమతి ఇవ్వదు. ఎందుకంటే ఆకులపై ఉన్న (Waxy, Hairy) మైనం, జిగురు లోపలికి వెళ్లకుండా ఆపుతాయి. అందువల్ల పిచికాలీ చేసిన మందు వల్ల కూడా రైతులకు ఎటువంటి లాభం చేకూరట్టేదు.



**జందు నియంత్రణ :** మందులని చెట్లుపైన పిచికాలీ చేసేటప్పాడు గన్ పంపు చివలి భాగం నుంచి వచ్చే నీటి మందు ఎక్కువ శాతం పొగరూపంలో గాలిలోనూ, భూమిమీద పడి మొత్తం మొక్కలకి అందకుండా నష్టం చూపుతుంది. కాబట్టి ఎక్కువ నీరు, మందు పిచికాలీ చేయాల్సి వస్తుంది. దీని వలన రైతులకు మందుల పిచికాలీకి ఎక్కువ ఖర్చు అవుతుంది. ప్రైమ్యాక్ - 85 కలిపి పిచికాలీ చేస్తే మందు పొగరూపంలో మాలి నష్టపోవడం చాలా వరకు తగ్గుతుంది. జందువలన రైతులు తక్కువ మందులలో చాలా వరకు ఎక్కువ ఉత్పత్తిని సాధిస్తారు.

**అనుకూలత :** ప్రైమ్యాక్ - 85ని మార్కెట్లో డోలర్ అన్నిరకాలైన పురుగు మందులు, శిలీంద్ర నాశకాలు మరియు బలం మందులలో కలిపి వాడవచ్చు.

RCM - హారిత సంజీవని దశ - 2,3 & 4, RCM - ఘ్యార్ ఘగర్ దశ - 2,3, & 4 మరియు RCM - ర్యాపిడ్ లని వాడేటప్పాడు RCM - ప్రైమ్యాక్ - 85ని తప్పనిసలిగా వాటిలో కలిపి వాడాలి.

ప్రైమ్యాక్ - 85 ని 100 లీ నీటిలో 60 నుండి 80 మి. లీ. మిశ్రమం చేసి వాడాలి.

నేలను దున్నేటప్పాడు ప్రైమ్యాక్ - 85ని 500 మి.లీ. ని కలపాలి.

జందుసేద్యం సాకర్యం ఉన్న నేలలో ప్రైమ్యాక్ - 85 ని మిశ్రమం చేసి వాడించ్చు. అప్పాడు భూమిలో ఉన్న పోషకాలు మొక్క వ్రేళ్ళకు త్వరగా లభిస్తాయి.

దీనిమూలంగా రైతులకు ఎక్కువ బిగుబడి దొరుకుతుంది.

**దొరుకును      250 ml.      500 ml.      1000 ml.(1 Ltr)**

1700 రూప్యలు 1 ఎకరానికి  
ధర : 4000 రూ.



# దశ - 1, దశ - 5 : ఉపయోగించు విధానం

చెరుకు నాటే ముందుగానీ లేదా చెరకు నాటిన తర్వాత  
30 రోజుల లోపు వాడవచ్చు.

దశ - 1  
**250 రూ. 1 ఎకరానికి**

చెరుకు నాటిన 100 రోజుల నుంచి 125 రోజుల  
లోపల దశ - 5 ను వాడాలి.

దశ - 5  
**250 రూ. 1 ఎకరానికి**

అన్ని రకాల ఎరువు మందులతోనూ కలిపి వాడవచ్చు.

**లేదా**

30 నుండి 40 కేజిల పొడి మట్టిలో కలిపి వాడవచ్చు.

ఖండు సేద్యం ద్వారా కూడా వాడవచ్చు.



# దశ - 1, దశ - 5 : వాడడం వలన ఉపయోగాలు

- నేలలో కరగని ఖనిజాలను కలిగేలా చేస్తుంది.
- నేలను పొరలు పొరలుగా మారుస్తుంది.
- నేల యొక్క తేమ శాతాన్ని పెంచుతుంది.
- పంట యొక్క తెలుపు వ్రేళ్ళు ఎక్కువగా పెరుగుతాయి.
- పంటకు మరిన్ని సూక్ష్మ పోషకాలను అందించి పంట దిగుబడిని పెంచడానికి సహాయ పడుతుంది.
- నేలలో ఆర్గానిక్ కార్బన్ల స్థాయి పెరుగుతుంది.
- నేలలో నత్రుజని స్థాపన పెరగడానికి సహాయ పడుతుంది.

# **దశ - 2,3 & 4 : ఉపయోగించు విధానం**

చెఱకు నాటిన 40 - 45 రోజుల లోపు ఘ్యార్ ముగర్ దశ - 2

300 ర్రాములు ఒక ఎకరానికి ఒక లీటర్కి 3 ర్రాముల

చొప్పున కలిపి పిచికాలి చేయాలి.

**దశ - 2**

చెఱకు నాటిన 60 - 65 రోజుల లోపు ఘ్యార్ ముగర్ దశ - 3

400 ర్రాములు ఒక ఎకరానికి ఒక లీటర్కి 2 ర్రాముల

చొప్పున కలిపి పిచికాలి చేయాలి.

**దశ - 3**

చెఱకు నాటిన 90 - 100 రోజుల లోపు ఘ్యార్ ముగర్ దశ - 4

500 ర్రాములు ఒక ఎకరానికి ఒక లీటర్కి 2 ర్రాముల

చొప్పున కలిపి పిచికాలి చేయాలి.

**దశ - 4**

# RCM - మ్యార్క్ షగర్ వాడటం వలన ఉపయోగాలు

- ఎక్కువ గెడలు వచ్చును.
- ఆకు పరిమాణం మరియు పత్రహరితం శాతాన్ని పెంచుతుంది.
- గెడల మధ్య దూరాన్ని పెంచుతుంది.
- గెడలు ధృడంగా మరియు త్వరితంగా పెరుగుతాయి.
- మొత్తం మీద చెఱుకు బిగుబడి పెరుగుతుంది.
- కిరణజన్య సంయోగ క్రియ వేగవంతం అవుతుంది.
- చక్కెర శాతం పెరుగుతుంది.
- RCM - మ్యార్క్ షగర్ పూర్తిగా మానవులు, పశువులు మరియు పర్యావరణానికి సురక్షితమైనది.



# RCM - రాత్మహిన్ ప్రక్తుల రోగశస్తోధక శక్తి



దొరుకును

250 ml.  
500 ml.

MRP : `1000  
MRP : `1800

# RCM - ర్యాపిడ్ ప్రక్రతి రోగనిరోధక శక్తి

- RCM - ర్యాపిడ్ అనేది ఒక బయో అకాలిసైడ్ & బయో ఇన్జెక్షన్సైడ్
- RCM - ర్యాపిడ్ వివిధ రకాలైన వాటిజ్య పంటలను ఆశించే పేలు మరియు ఆకు / కాండం తోలిచే పురుగు లాంటి మొండి తెగుళ్ళను సమర్థంగా అలికడుతుంది.
- RCM - ర్యాపిడ్ పిచికాలి చేశాక ఈ పంట మొక్క పురుగు తినడానికి వీలు లేకుండా అవుతుంది. ఇలా కావడం వల్ల క్రిమి కీటకాల వల్ల పంటకు తీవ్రంగా దెబ్బతినడం జరగదు.
- RCM - ర్యాపిడ్ అనేది ప్రత్తి అన్ని రకాల కూరగాయలు, పూలు, పండ్లు, మిర్చి మరియు తేయాకు, కాఫీ పంటి పంటలకు ప్రయోజనికి.
- RCM - ర్యాపిడ్ అనేది సహజ సిద్ధమైన మూలికల నుంచి తయారు చేయటం వల్ల ఇది మానవులు, పశువులు మరియు పర్యావరణానికి సురక్షితమైనది.
- పిచికాలి అనువర్తనం కోసం RCM - ర్యాపిడ్ ను ఇతర క్రిమినాశక మరియు శిలీంద్ర నాశకాలతో కలిపి పిచికాలి చేయవచ్చు.
- అనువర్తనం చేయాల్సిన పద్ధతి పరిశుభ్రమైన లీటరు నీటికి 1.5 మి.లీ. నుంచి 2 మి.లీ. ల చోప్పున �RCM - ర్యాపిడ్ ను వినియోగించాలి.