

ఉపయోగములు



ఎందుకు APL మొక్కలు నాటాలి

- కంపెనీ యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్యం రైతుతో దీర్ఘ కాలిక అనుబంధం మాత్రమే కానీ వ్యాపార దృక్పథం కోసం కాదు.
- మేము ఎంతో నాణ్యమైన మరియు పరిశోధన ప్రమాణాలతో ఉత్పత్తి చేసిన క్లోస్ట్రను మీకు అందిస్తూ నిరంతర అభివృద్ధి కోసం పోరాడుతున్నాము.
- ఇప్పటికే ఎ.పి.ఎల్. సరుగుడు క్లోస్ట్ర అధిక దిగుబడి క్లోస్ట్రగా రైతులచే ఆమోదించబడినది.
- రైతులకు మేము సాంకేతిక పరిజ్ఞానముతో పాటు అనేక ఇతర అంశాలను గూర్చి అవగాహన కల్పిస్తూ ముందస్తు ప్రణాళిక దశ నుండి ఫలసాయం పొందువరకు అన్ని రకాల సలహాలను ఎప్పటికప్పుడు ఉచితంగా అందిస్తాము.
- రైతుల అవసరాల కొరకు నిరంతరం అందుబాటు లో వుండే రైతుల హెల్ప్ లైన్ నెల్చు ఏర్పాటు చేశాము.
- మేము రైతులకు అత్యధునిక మరియు సాంకేతిక పద్ధతులు మరియు ఇతర సమాచారం తెలుసుకోవడానికి ఒక వెబ్సైట్ను రైతులకు అంకితం చేయడం జరిగినది.

మొక్కలు ఎక్కడ కొనాలి

సలహాలు మరియు వివరములకు ఈ క్రింది ఫోన్ నెంబరు సంప్రదించండి...

| ప్రాంతము | పేరు | నెట్ నెంబర్ |
|----------------|-----------------------|-------------|
| ఆంధ్రప్రదేశ్ | టి. వివయ్ కుమార్ | 84980 94331 |
| పశ్చిమ గోదావరి | కె. హేమంత్ | 89779 22064 |
| తూర్పు గోదావరి | పి. గణేష్ బాబు | 91542 29019 |
| విశాఖపట్టణం | శ్రీకాంతరావు పాలుసాని | 84980 91562 |



ఆంధ్రా పేపర్ లిమిటెడ్

రిజిస్టర్ ఆఫీస్ :

శ్రీరామ్ నగర్, రాజమహేంద్రవరం - 533 105.

తూ.గో.జిల్లా, ఆం.ప్ర.

యూనిట్ కడియం :

ఇండస్ట్రియల్ ఏరియా, ఎమ్.ఆర్.పాలెం - 533 126.

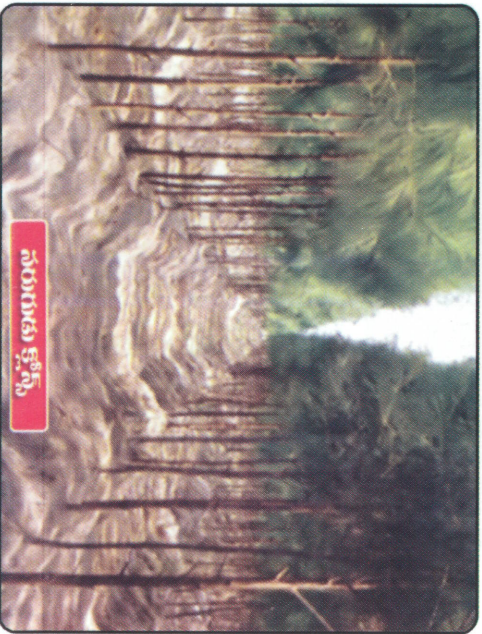
కడియం మండలం, తూ.గో.జిల్లా, ఆం.ప్ర.

APL Andhra Paper Limited

“ ఈ రోజు సరుగుడు క్లోస్టర్ మొక్కలు నాటండి! రేపటి భవిష్యత్తు కోసం ”



నరసరాజు నిల్వన గారు



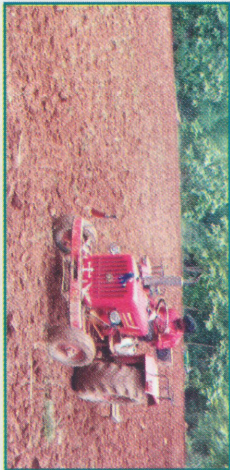
నరసరాజు క్లోస్టర్

మొక్క వేసే ముందు చేయవలసినవి

అది కొత్త నేల ఐతే నేలను భాగా భాగా చదును చేసి కలుపు మొక్కలు లేకుండా ఉంచాలి. అదే నేలను తిరిగి సాగు చేయాలంటే పాత పంటకు సంబంధించి వేర్లు, కాండము లేకుండా తొలగించాలి.



నేలను బాగా లోతుగా రెండు సార్లు దుక్కి దున్నలి, మొదటి దుక్కిలో ట్రాక్టర్ ద్వారా విరిచే 1 కిలో/ఎకరాకు వెదజల్లిన తరువాత మొదటి దుక్కి చేసి రోటావేటర్ తో చదును చేసుకోవాలి.



దుక్కి దున్నే సమయంలో బాగా కుళ్లిన పశువుల ఎరువు (FYM) 1-1.5 టన్నులు/ ఎకరానికి వేయాలి. ఒకవేళ పశువుల ఎరువులు (FYM) వాడకపోతే వర్తికంపోస్టును 20-25 గ్రాముల/ఒక్క మొక్కల కుండీలలో ఉన్న మట్టితో కలిపి వేయాలి.



మొక్కలు నాటడానికి డిజిటింగ్ పద్ధతిలో (నేలపై రంధ్రాలు చేసి) అందులో వేప పిండి వేసి కలపడం వల్ల నేలలో ఉండే కీటకాలు చనిపోతాయి. ఒకవేళ వర్తికంపోస్టు వేస్తే బాగా మట్టితో కలపాలి.

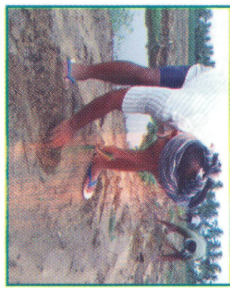


మొక్క వేయు దశ

ట్రే ను నెమ్మదిగా కడలింపడం ద్వారా మొక్కలు సులువుగా బయటకు వస్తాయి. ట్రేలనుండి మొక్కలను బయటకు తీయుటకు వేరుగడ్డలను మృదువుగా పైకి పెట్టి నాటాలి. వేరు గడ్డలు చగలకుండా జాగ్రత్తగా తెసుకోవాలి.



మొక్కలను నేల రంధ్రాలలో నిటారుగా పెట్టాలి. మొక్కలను నేల రంధ్రాలలో 50% లోపలికి ఉంచేవిధంగా నాటాలి. సరుగుడు మొక్కలను లోతుగా నాటడం వల్ల వేర్లు త్వరగా అభివృద్ధి చేందుతాయి.



మొక్కను నాటడం కోసం తీసిన మట్టిని మరియు చుట్టూ ఉన్న మట్టిని మొక్క దగ్గరికి తెచ్చి రంధ్రాలో నింపాలి. నాటిన తర్వాత మొక్కల తేలికపాటి నీరు అందించాలి. మొక్కలు ఏవైన చనిపోతే, వాటి స్థానంలో రెండునెలల లోపు మరో మొక్కలని నాటుకోవాలి.



నాటిన 3-4 వారాల తర్వాత సింగిల్ నూనర్ ఫాస్ఫేట్ ను ప్రతి 3-4 గ్రాములు/ఒక మొక్కకి ఎరువుగా వేయాలి. నాటిన 3 నెలల తర్వాత DAP లేదా N:P:K 19:19:19) వేయాలి. ఆ తర్వాత ప్రతి 3-4 నెలలకు ఒకసారి ఎరువులు వేయాలి. కాండం నుండి 6-8 అంగుళాల దూరంలో ఫర్టిలైజర్ గుళికలను మట్టితో కలిపి వేయాలి.



మొక్క వేసిన తరువాత దశ

సరుగుడు మొక్కలకు ఇరిగేషన్ ఛానెల్ చేయడం ద్వారా వేరు అభివృద్ధి బాగా ఉంటుంది. రెండు వరుసల మధ్య ఇరిగేషన్ ఛానెల్ ను అమర్చాలి. మట్టి పైకి ఎగడోయడం ద్వారా ఛానెల్స్ ఏర్పడి గట్ట తయారై మొక్కల చుట్టూ నీరు సరిపోతుంది. 3/4" ఎత్తు వరకు ఉన్న ఛానెల్ ను నీటితో నింపాలి.



సరుగుడు నాటడం కోసం విత్త దూరం 6 అడుగులు x 3 అడుగులు (లేదా) 5 అడుగులు x 3 అడుగులు. ఒకవేళ అంతరవంటలలో ఐతే 8 అడుగులు x 3 అడుగులు సరిపోతుంది. వరుసలను, తూర్పు - పడమర దిశలో నాటుకుంటే సూర్యురశ్మి బాగా పడి మొక్కల పెరుగుదల ఎక్కువ ఉండి మరియు బీడపీడలను తట్టుకునే విధంగా ఉంటాయి. ఒకవేళ కలుపు వస్తే పరుసులలో నాటడం వల్ల తొలగించడం సులువుగా ఉంటుంది.



నాటిన 6 నెలల తర్వాత శీతాకాలం నెలలో డిసెంబర్ - జనవరి మధ్యలో చెట్ల యొక్క క్రింది కొమ్మలను తీసేయాలి. పదునైన కత్తితో లేదా ఖేడతో కాండం దగ్గరలో వచ్చే కొమ్మలను ఎక్కువగా కత్తిరించాలి. నాటిన తర్వాత మొదటి రెండు సంవత్సరాల వరకు కత్తిరింపు చాలా అవసరం. దీని వల్ల మొక్కలు ఎక్కువ పొడవు మరియు వెడల్పు పెరుగుతుంది.