

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

(ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ)

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಾಗೋವಿ/ದಕ/ಇ-ಟೆ/2021-22

ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ,
ಶೇಷಾದ್ರಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-1,
ದಿನಾಂಕ: 15.05.2021.

ದರ ಕರಾರು 2021-22

ವಿಷಯ: 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು, ಮಣ್ಣು ಸುಧಾರಕಗಳು, ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಏಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply) ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ದರ ಪಟ್ಟಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಇಲಾಖೆಯ ಟೆಂಡರ್ ನೋಟಿಫಿಕೇಷನ್ ನಂ:MNR/e-Tender/Inputs/2020-21, ದಿನಾಂಕ: 20.11.2020.

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು(ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಮತ್ತು ದ್ರವರೂಪ), ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು (ಡಯಾಂಚಾ, ಸನ್‌ಹೆಂಪ್ ಮತ್ತು ಪಿಳ್ಳೆಪಿಸರೆ), ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು(ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್), ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು (ಪೌಡರ್ ಮತ್ತು ದ್ರವರೂಪ), ಮಣ್ಣು ಸುಧಾರಕಗಳು(ಜಿಪ್ಸಂ, ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣು, ಡೋಲೊಮೈಟ್), ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಏಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply) ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯಲು ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ರೈತರು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುವ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆವಾರು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರವಾರು ಉಪ ವಿಭಾಗದ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಅದರಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅನ್ವಯ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಕನಿಷ್ಠ 3-4 ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ/ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಿ (On Consignment basis) ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
- ಅರ್ಹ LI ಟೆಂಡರ್‌ದಾರರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
- ಟೆಂಡರ್ ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದು, LI ದರ ಮತ್ತು LI ದರಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಒಪ್ಪಿ ಎಂಪ್ಯಾನಲ್ ಮಾಡಿದ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದವರ ಹೆಸರು, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇ-ಮೇಲ್ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು(ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಮತ್ತು ದ್ರವರೂಪ), ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು(ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಬೋರಾಕ್ಸ್), ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು(ಪೌಡರ್ ಮತ್ತು ದ್ರವರೂಪ) ಮಣ್ಣು ಸುಧಾರಕಗಳು (ಜಿಪ್ಸಂ, ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣು, ಡೋಲೊಮೈಟ್) ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಹಸಿರಲೆಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು ಪರಿಕರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗಳನ್ವಯ ಇರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಂತರ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಈ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಚೀಲಗಳ ಅಥವಾ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಿಗದಿತ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು (Label) ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಜೊತೆಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸುವ ಪರಿಕರಗಳ ಚೀಲ/ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ "ಸರ್ಕಾರದ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ-ಮರುಮಾರಾಟಕ್ಕಲ್ಲ" ಎಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿರುವ ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ಚಿಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ವೃತ್ತಗಳಿದ್ದು, ಹೊರ ವೃತ್ತ ಹಸಿರು, ಮಧ್ಯದ ವೃತ್ತ ಹಳದಿ ಮತ್ತು ಒಳ ವೃತ್ತ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರವಿದ್ದು "2021-22" ಎಂದು ವರ್ಷವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ "ಸರ್ಕಾರದ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ-ಮರುಮಾರಾಟಕ್ಕಲ್ಲ" ಎಂದು ಮುದ್ರಿಸಿರಬೇಕು.



- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನೀಡುವ ಇಂಡೆಂಟ್‌ನಂತೆ ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ನೀಡುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಇಂಡೆಂಟ್‌ನಂತೆ ಸರಬರಾಜುಮಾಡದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಛು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.
- ಸರಬರಾಜುದಾರರು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಲಿಖಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ, ಇತರೆ ಅರ್ಹ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುವುದು.
- ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪರಿಕರಗಳ ಸರಬರಾಜು, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೂಲಂಕುಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರಬರಾಜು ಸೂಚನೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪರಿಕರಗಳ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಂತೆ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು.
- ಸದರಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಮುಂಚೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು **FRUITS and KKisan software application** ನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು Kkisan-MIS ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮುನ್ನ ನೀಡುವ ಇಂಡೆಂಟ್ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಅದರಂತೆ ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಇಲಾಖೆಗೆ ಸರಬರಾಜುಮಾಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಡೆಲಿವರಿ ಚಲನ್ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಅದರಂತೆ ಸದರಿ ವಿವರಗಳು ತಾಳೆಯಾದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪರಿಕರಗಳು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಆದ ನಂತರ ದಾಸ್ತಾನಿಗಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪರಿಕರದ ಬ್ಯಾಚ್‌ವಾರು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಗುಣ ವಿಷ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ನೀಡುವ ಗುಣ ವಿಷ್ಲೇಷಣೆ ವರದಿಯಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತ್ರಿಯಾದ ನಂತರವೇ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ/ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
- ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿರುವ ಪರಿಕರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಕಳಪೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಬೇಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಬಾರದು ಅಥವಾ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ವಸೂಲಿ ಮಾಡುವುದು. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟಹೊಂದಿದೆಯೆಂದು ದಾಖಲೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪರಿಕರಗಳ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುವುದು.
- ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ವಿತರಣೆಯಾದ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಇಲಾಖಾ ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಹಣವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವಾರ ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು.
- ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ನಿಗದಿತ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- ವಿತರಣೆಯಾದ ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಕರಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಶೇ 4 ರಷ್ಟನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕಕ್ಕೆ ತಪ್ಪದೇ ಭರಿಸುವುದು.
- 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply)ನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯಲು ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. LI ದರಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಒಪ್ಪಿ ಎಂಪ್ಯಾನಲ್ ಮಾಡಿದ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ನೀಡುವ ಅಗತ್ಯದ ಬೇಡಿಕೆಯಂತೆ, ರೈತರ ಹೆಸರನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಿ, ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ರೈತರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಇಂಡೆಂಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಹ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ನೀಡಿ, ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk supply)ಅನ್ನು ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು.
- ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply)ಸರಬರಾಜುವಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಶೇ 4 ರಷ್ಟು ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕವು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪರಿಕರಗಳ ದರಗಳು ದಿನಾಂಕ: 31.03.2022 ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅನುಮೋದಿತ ದರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲಾಗುವ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪರಿಕರಗಳ ಹೆಸರು	2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ದರಗಳು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)						
		ಅನುಮೋದಿತ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)			ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)		ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	
		ನಿಗದಿತ ಮಾರಾಟ ದರ (ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ/ಲೀ. ಗೆ)	ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರ	ಒಟ್ಟು ದರ (ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ)	ಸಹಾಯ ಧನ	ರೈತರ ವಂತಿಕೆ	ಸಹಾಯ ಧನ	ರೈತರ ವಂತಿಕೆ
ಅ	ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು							
1	ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್(ಶೇ21) (L1)	ರೂ. 51.00 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ	5 ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	255.00	127.50	127.50	191.25	63.75
2	ಬೋರಾಕ್ಸ್ (ಶೇ.10.50) (L1)	ರೂ. 70.00 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ	2 ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	140.00	70.00	70.00	105.00	35.00
ಇ	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು (ಪೌಡರ್)							
1	Grade – I (i)ಪೌಡರ್ (L1)	ರೂ. 52.00 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ	500 ಗ್ರಾಂ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	26.00	13.00	13.00	19.50	6.50
2	Grade – I (ii)ಪೌಡರ್ (L1)	ರೂ. 48.00 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ	500 ಗ್ರಾಂ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	24.00	12.00	12.00	18.00	6.00
3	Grade – I (iii)ಪೌಡರ್ (L1)	ರೂ. 46.00 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ	500 ಗ್ರಾಂ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	23.00	11.50	11.50	17.25	5.75
4	Grade – II (i)ಪೌಡರ್ (L1)	ರೂ. 40.00 ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ	5 ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	200.00	100.00	100.00	150.00	50.00
ಈ	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು (ದ್ರವರೂಪ)							
1	Grad1e - I(ii) ದ್ರವ (L1)	ರೂ.90.00 (ಪ್ರತಿ ಲೀ. ಗೆ)	500 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೇಟ್	45.00	22.50	22.50	33.75	11.25
ಉ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು(ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಬೆಸ್)							
1	ರೈಜೋಬಿಯಂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ಕ್ಯಾರಿಯರ್)(L1)	ರೂ.27.50/ಕೆ.ಜಿ	200 ಗ್ರಾಂ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	5.50	2.75	2.75	4.125	1.375
2	ಕೆ.ಎಂ.ಬಿ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ಕ್ಯಾರಿಯರ್)(L1)	ರೂ.29.00/ಕೆ.ಜಿ	200 ಗ್ರಾಂ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	5.80	2.90	2.90	4.35	1.45

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪರಿಕರಗಳ ಹೆಸರು	2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ದರಗಳು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)						
		ಅನುಮೋದಿತ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)			ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರ		ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರ	
		ನಿಗದಿತ ಮಾರಾಟ ದರ (ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ/ಲೀ. ಗೆ)	ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರ	ಒಟ್ಟು ದರ (ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ)	ಸಹಾಯ ಧನ	ರೈತರ ವಂತಿಕೆ	ಸಹಾಯ ಧನ	ರೈತರ ವಂತಿಕೆ
ಋ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು (ದ್ರವ ರೂಪ)							
1	ರೈಜೋಬಿಯಂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ದ್ರವ) (L1)	ರೂ.85.00/ಲೀ	250 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	21.25	10.625	10.625	15.9375	5.3125
2	ಅಜೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ದ್ರವ) (L1)	ರೂ.90.00/ಲೀ	250ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	22.50	11.25	11.25	16.875	5.625
3	ಅಜೋಸ್ಪೈರುಲಮ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ದ್ರವ) (L1)	ರೂ.87.00/ಲೀ	250 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	21.75	10.875	10.875	16.3125	5.4375
4	ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ದ್ರವ) (L1)	ರೂ.81.20/ಲೀ	250ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	20.30	10.15	10.15	15.225	5.075
5	ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಕನ್ನಾಡಿಯ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ದ್ರವ) (L1)	ರೂ.155.00/ಲೀ	250 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	38.75	19.375	19.375	29.0625	9.6875
6	ಕೆ.ಎಂ.ಬಿ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ದ್ರವ) (L1)	ರೂ.88.00/ಲೀ	250 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	22.00	11.00	11.00	16.50	5.50
7	ಜೆಡ್.ಎಸ್.ಬಿ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ದ್ರವ) (L1)	ರೂ.88.00/ಲೀ	250 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	22.00	11.00	11.00	16.50	5.50
ಉ	ಮಣ್ಣು ಸುಧಾರಕಗಳು							
1	ಜಿಪ್ಸಂ (L1)	ರೂ.4150/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	50ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೆಟ್	207.50	103.75	103.75	155.625	51.875
2	ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ (L1)	ರೂ.3054/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	50ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೆಟ್	152.70	76.35	76.35	114.525	38.175
3	ಡೋಲೋಮೈಟ್ (L1)	ರೂ.3316.50/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	50ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೆಟ್	165.825	82.9125	82.9125	124.36875	41.45625
ಉ	ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು							
1	ಡಯಾಂಚಾ (L1)	ರೂ.62.00/ಕೆ.ಜಿ	25 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	1550.00	775.00	775.00	1162.50	387.50
2	ಸನ್‌ಹೆಂಪ್ (L1)	ರೂ.64.00/ಕೆ.ಜಿ	25 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	1600.00	800.00	800.00	1200.00	400.00
3	ಪಿಳ್ಳೆಪಿಸರೆ(L1)	ರೂ.85.60/ಕೆ.ಜಿ	25 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ಯಾಕೆಟ್	2140.00	1070.00	1070.00	1605.00	535.00
ಏ	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು							
1	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ (L1)	ರೂ.4300/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	50ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೆಟ್	215.00	107.50	107.50	161.25	53.75
2	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (L1) (ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್)	ರೂ.4050/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	50ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೆಟ್	202.50	101.25	101.25	151.875	50.625
3	ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ಪ್ರಾಮ್) (L1)	ರೂ.8880/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	50ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೆಟ್	444.00	222.00	222.00	333.00	111.00

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪರಿಕರಗಳ ಹೆಸರು	2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ದರಗಳು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)						
		ಅನುಮೋದಿತ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)			ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರ		ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ ಶೇ.75ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರ	
		ನಿಗದಿತ ಮಾರಾಟ ದರ (ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ/ಲೀ. ಗೆ)	ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರ	ಒಟ್ಟು ದರ (ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ)	ಸಹಾಯ ಧನ	ರೈತರ ವಂತಿಕೆ	ಸಹಾಯ ಧನ	ರೈತರ ವಂತಿಕೆ
ಐ	ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್							
1	ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (BULK SUPPLY) (L1)	ರೂ.2300/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	2300.00	1150.00	1150.00	1725.00	575.00
ಜೆ	ಖಾದ್ಯವಲ್ಲ ಏಣ್ಣೇ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು							
1	ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು	ರೂ.18500/- ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಗೆ	50ಕೆಜಿ ಪ್ಯಾಕೇಟ್	925.00	462.50	462.50	693.75	231.25

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನೂ ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿನ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

(ಕೃಷಿ ಕೃಷಿ ಅನುಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ)



ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

1. ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ,ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಅವಗಾಹನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
2. ಅಪರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ)/(ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)/(ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ) ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
3. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ
4. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
5. ಮುಖ್ಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ,
6. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
7. ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಆಪ್ತ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
8. ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರವರ ಆಪ್ತ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
9. ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ ನಿಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪೂರೈಸುವ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನೀಡುವ ಮಾಹಿತಿ ಮೇರೆಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ, ಸರಬರಾಜು ಬಗ್ಗೆ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಬಂಧ-5 ರಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ-1

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪರಿಕರವಾರು ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

1.0 ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು:

1.1. ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ (ಡಯಾಂಚೆ):

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು
1	Agrilife Sciences, Bengaluru (L1)
2	Varada Agro Service, Ballery(L1)
3	Sri Vijaya Manruthi Trading Co., Koppal
4	Dharithri Solutions, Bangalore
5	National seeds Corporation Limited, Bangalore
6	Bagalkot United Seeds Pvt Ltd, Bagalkot
7	Sannathi Plant Protection, Bangalore
8	Somnath Seeds Pvt Ltd, Gadag
9	Karnataka State Seeds Corporation, Bangalore

1.2. ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ (ಸನ್‌ಹೆಂಪ್) :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು
1	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore (L1)
2	Vijay Sai Trading Company
3	Varada Agro Service, Ballery
4	Agrilife Sciences, Bengaluru
5	Sannathi Plant Protection, Bangalore

1.3. ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ (ವಿಳೈಪಿಸರೆ) :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು
1	Sri Vijaya Manruthi Trading Co., Koppal (L1)
2	Agrilife Sciences, Bengaluru
3	Dharithri Solutions, Bangalore
4	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore

2.0 ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು:

2.1 ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ (Zinc Sulphate) (ಶೇ.21):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	H K Global Enterprises, Bangalore (L1)	SAR Agrochemicals & Ferts P. Ltd.
2	Jain Agro Care, Belagavi	Mahaver Industries, Salem
3	Varada Agro Service, Ballery	Kissan Zinc(India) P Ltd, Punjab
4	Agrilife Sciences, Bengaluru	Sylvan Farm Chemicals, Tamilnadu
5	Anshul Agro Chemicals, Bangalore	Own
6	K S Agrotech, Bangalore	Agrosun Zinc Products Pvt Ltd, Bangalore
7	Sri Gaurishankar Agro Inputs Pvt Ltd, Hubli	Synergy Green Care Products Pvt Ltd, Hubli
8	Varada Agro Agency, Hubli	Greencare Bioscience, Telangana
9	Rohini Bio-Chem Microinputs Pvt Ltd, Bagalkot	Shrey Lab solutions, Hubli
10	Ganesh Agrotech, Bangalore	Ferti Chemicals, Telangana
11	Sannathi Plant Protection, Bangalore	Imported
12	Shree Mahalakshmi Agro Tech, Bagalkot	Imported
13	Sri Vinayaka Agro, Bangalore	Imported
14	Vaibhav Enterprises, Hubli	Imported

2.2 ಬೋರಾಕ್ಸ್ (Borax) ಶೇ (10.50):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Anshul Agro Chemicals, Bangalore (L1)	Own
2	H K Global Enterprises, Bangalore	SAR Agrochemicals & Ferts P Ltd
3	Shrey Lab Solutions, Dharwad	Own
4	Agrilife Sciences, Bengaluru	Chemie Alliance, Maharastra.
5	K S Agrotech, Bangalore	Imported
6	Varada Agro Agency, Hubli	Imported
7	Varada Agro Service, Ballery	Imported
8	Sri Gaurishankar Agro Inputs Pvt Ltd, Hubli	Synergy Green Care Products Pvt Ltd, Hubli

3.1 ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು:

3.1.1 ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು Grade-I(1) (ಪೌಡರ್)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore (L1)	Own
2	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own
3	Biopest Control Industries, Bangalore	Own
4	Rohini Bio-Chem Microinputs Pvt Ltd, Bagalkot	Own
5	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	Own
6	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Own
7	ScienTech Cropcare Pvt Ltd.,Bangalore	Own
8	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore	Own
9	Rastriya Agro Inputs Industries, Bangalore	Own

3.1.2.ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು- Grade-I(2) (ಪೌಡರ್)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore (L1)	Own
2	Biopest Control Industries, Bangalore	Own
3	ScienTech Cropcare Pvt Ltd.,Bangalore	Own
4	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore	Own
5	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Own
6	Sri National Chemical Industries, Bangalore	Own

3.1.3.ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು- Grade-I(3) (ಪೌಡರ್)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore (L1)	Own
2	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore	Own

3.1.4.

ಲ33.

1.4.ಲ

ಘ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು- Grade-II(1) (ಪೌಡರ್)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore (L1)	Own

2	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own
3	Rohini Bio-Chem Microinputs Pvt Ltd, Bagalkot	Own
4	Rastriya Agro Inputs Industries, Bangalore	Own
5	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	Own
6	Divya Agros, Bangalore	Own

3.2.1. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳು- Grade I(2): (ದ್ರವ ರೂಪ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore (L1)	Own
2	ScienTech Cropcare Pvt Ltd.,Bangalore	Own
3	Biopest Control Industries, Bangalore	Own
4	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Own
5	Divya Agros, Bangalore	Own
6	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	Own

4.0.0 ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು:-

4.1.1 ರೈಜೋಬಿಯಂ (Rhizobium-CB) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಬೇಸ್ಡ್):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Biopest Control Industries, Bangalore (L1)	Own
2	Anshul Agro Chemicals, Bangalore	Own
3	ScienTech Cropcare Pvt Ltd.,Bangalore	Own
4	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own

4.1.2 ಕೆ.ಎಂ.ಬಿ. (KMB-CB) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಬೇಸ್ಡ್):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Anshul Agro Chemicals, Bangalore (L1)	Own
2	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own

4.2.1 ರೈಜೋಬಿಯಂ (Rhizobium-LB) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ದ್ರವ ರೂಪ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore(L1)	Own
2	Biopest Control Industries, Bangalore.	Own
3	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi.	Own
4	ScienTech Cropcare Pvt Ltd.,Bangalore.	Own
5	Siddaganga Oil & Bio Industries LLP, Tumkur.	Own
6	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot.	Own
7	Rohini Bio-Agents, Bagalkot	Own
8	Synergy Green Care Products Pvt Ltd, Hubli	Own
9	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore.	Own
10	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	Own

4.2.2 ಅಜೋಸ್ಪೈರುಲಮ್ (Azospirillum-LB) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ದ್ರವ ರೂಪ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore(L1)	Own
2	Siddaganga Oil & Bio Industries LLP, Tumkur	Own
3	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own
4	Rohini Bio-Agents, Bagalkot	Own
5	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own
6	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi	Own

4.2.3 ಅಜೋಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ (Azotobacter-LB) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ದ್ರವ ರೂಪ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Siddaganga Oil & Bio Industries LLP, Tumkur(L1)	Own
2	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore	Own
3	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi	Own
4	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own
5	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	Own
6	IPM Biocontrol Labs Pvt Ltd, Secunderabad	Own

4.2.4 ಎನ್ ಪಿ ಕೆ ಕನ್ಸಾರ್ಟಿಯ (Consortia-Liquid Base)ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ದ್ರವ ರೂಪ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Jain Agro Care, Belagavi(L1)	Own
2	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own
3	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore	Own
4	Biopest Control Industries, Bangalore	Own
5	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi	Own
6	ScienTech Cropcare Pvt Ltd.,Bangalore	Own
7	Synergy Green Care Products Pvt Ltd, Hubli	Own
8	Amruth Organic Fertilizers,Chitradurga	Own
9	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own
10	Biotech International Ltd, New delhi	Own
11	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	Own
12	Rohini Bio-Agents, Bagalkot	Own
13	Sri Laxminarayan Biotech, Dharwad	Own

4.2.5 ಪಿ ಎಸ್ ಬಿ (PSB-LB) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ದ್ರವ ರೂಪ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore(L1)	Own
2	ScienTech Cropcare Pvt Ltd.,Bangalore	Own
3	Biopest Control Industries, Bangalore	Own
4	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own
5	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own
6	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi	Own
7	Rohini Bio-Agents, Bagalkot	Own
8	Synergy Green Care Products Pvt Ltd, Hubli	Own
9	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	Own
10	IPM Biocontrol Labs Pvt Ltd, Secunderabad	Own

4.2.6 ಕೆ.ಎಂ.ಬಿ. (KMB-LB) ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ(ದ್ರವ ರೂಪ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore(L1)	Own

2	Siddaganga Oil & Bio Industries LLP, Tumkur	Own
3	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own
4	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own
5	IPM Biocontrol Labs Pvt Ltd, Secunderabad	Own
6	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi	Own

4.2.7 ಝಡ್. ಂಸ್. ಬಿ.(ZSB-LB) ಜೈವಿಕ ಗೂಬ್ಬರ(ದ್ರವ ರೂಪ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಢಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಢೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore(LI)	Own
2	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	Own
3	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi	Own
4	Biotech International Ltd, New delhi	Own

5.0 ಢಣ್ಣು ಸುಧಾರಕಗಲು :-

5.1 ಜಿಪ್ಸಂ:-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಢಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಢೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga(LI)	FACT, Cochin
2	K S Agrotech, Bangalore	Greenstar Ferts, Tuticorn
3	Jain Agro Care, Belagavi	JVP Traders/Clasic Trade Centre Cochin
4	HM'S Infrastructures, Bangalore	FACT, cohin
5	Rohini Bio-Chem Microinputs Pvt Ltd, Bagalkot	Apex agro Industries, Baruch
6	Shri Laxmi Agro Agency, Gadag	FACT, Cochin
7	Sri Bhagya Agency, Yadgir	FACT, Cochin
8	Varada Agro Agency, Hubli	Greenstar Ferts, Tuticorn
9	Varada Agro Service, Ballery	Greenstar Ferts, Tuticorn
10	Ganesh Agrotech, Bangalore	FACT, cochin
11	Sree Mahalakshmi Agro Tech, Bagalkot	FACT, cochin
12	Akshya Agro Chemicals, Gadag	FACT, Cochin
13	Sannathi Plant Protection, Bangalore	Greenstar Ferts, Tuticorn



5.2 ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ:-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Exceed Crop Science Pvt Ltd, Dharwad(L1)	Manjunath Minerals & Industries, Lokapur

5.3 ಡೋಲೋಮೈಟ್:-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Exceed Crop Science Pvt Ltd, Dharwad(L1)	Manjunath Minerals & Industries, Lokapur
2	Krishna Lime Products, Belagam	Own
3	Pyramid Minerals, Andrapradesh	Lakshmi Pulvisers, Done

6.0 ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು:-

6.1 ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ:-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Karnataka Biofertilizers, Vijaypur(L1)	Own
2	H K Global Enterprises, Bangalore	Own
3	Sharada Agro Industries, Telangana	Own
4	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own

6.2 ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Viswaraj Sugars Industries Limited, Belagavi(L1)	Own
2	Karnataka Biofertilizers, Vijaypur	Own
3	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	Own
4	Sharada Agro Industries, Telangana	Own
5	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Own
6	H K Global Enterprises, Bangalore	Own
7	Rohini Bio-Agents, Bagalkot	Own

6.3 ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ಪ್ರಾಮ್):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot(L1)	Own
2	Jain Agro Care, Belagavi	Own
3	Biopest Control Industries, Bangalore	Own


4	Karnataka Biofertilizers, Vijaypur	Own
5	H K Global Enterprises, Bangalore	Own
6	Rohini Bio-Agents, Bagalkot	Own
7	Sharada Agro Industries, Telangana	Own
8	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Own

7.1 ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್(Bulk Supply):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Own Bulk Supply
2	MSGP Infratech Pvt Ltd., Bangalore	Own Bulk Supply
3	Karnataka City Compost Development Corporation, Bangalore	Own Bulk Supply: KTPP 2000 4(G) Exemption from Government.

8.1 ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಏಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ(ಬೇವು ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ):-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮೂಲ ಸರಬರಾಜು
1	Karana Oil Mills, Tamilnadu	Own
2	Pest Control Industries, Bangalore	Agri India Hightech, TN
3	Sri Vinayaka Agro, Bangalore	Shri Ram Solvent Extractins Pvt Ltd
4	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Own


ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಅನುಬಂಧ-2

ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದವರ ಹೆಸರು, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇ-ಮೇಲ್ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಳಾಸ	ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದವರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ
1	Agri Life Sciences, Bangalore	No.9, 52nd Cross, 8th main, IV Block, Rajajinagar, Bangalore-560009	080-23144897 9448480640 agrilifesciences2007@gmail.com om A P Sanjeev
2	Akshya Agro Chemicals, Gadag	Plot No-76, Road No.-6, KIADB Narsapur Industrial Area, Betageri, Gadag-582102	08372-237143 9449165565 akshayaagro1995@gmail.com S S Meti
3	Amruth Organic Fertilizers, Chitradurga	Amruth Organic Fertilizers Malladihalli, Holalkere Talulk, Chitradurga District - 577531,	9900066307 9448019452 amruth.organic@gmail.com K. Nagaraj
4	Anshul Agro Chemicals, Bangalore	No.180, 1st main road, Mahalakshmi Layout Extension, Bangalore-560086	080-23497464/4406 9448370893 ppm@multiplexgroup.com Kishor M Shetty
5	Bagalkot United Seeds Pvt Ltd, Bagalkot	Plot 74&77, Agrotech Park, Navanagar, Bagalkot	9886605500 buspvtltd@gmail.com NiKhil N Sapare
6	Bharath Bio-Fertilizers, Bagalkot	#132/1A/1, Mudhol, Bagalkot-587313	9980978080 9164290000 sg.ningaraj@gmail.com Ningaraj S Gosar
7	Biopest Control Industries, Bangalore	No.51/3, Agrahara, Yelahanka, Bengaluru-560064	9341972727 bpcibangalore@gmail.com M P Sureshgowda
8	Biotech International Ltd, New delhi	No 40, SSR Residency, 17th Cross, 22nd main, 5th Phase, J P Nagar, Bangalore-560078	080-41696460 9448796460 bangalore@biotech-int.com A C Ravindra

9	Divya Agros, Bangalore	1/45, Rajivgandi Nagr, Srigandakaval, Kubbehalla, Sunkadakatte, Bangalore- 560091	080-23481745 9448059435 divyagros@gmail.com Sreegangaiah H K
10	Dscign Biosys Pvt Ltd, Bangalore	#91/2, Near Isha Cashew Factory, Kumbalagodu Industrial Area, 2nd Phase, Doddaaladamara Road, Gerupalya, Bangalore-5600744	080 29748955 9972588512 dhananjay.naik@dscignbiosys.com V P Desai
11	Dharithri Solutions, Bangalore	#5,HITHA,2" Cross, New bank colony, anjanapura, Konanakunte, Bangalore-560062	9611596075 sathisha.nagamangala.64@gmail.com NS SATHISHA
12	Exceed Crop Science Pvt Ltd, Dharwad	216&217(P), II Stage, KIADB Industrial Area, Gamanagatti, Hubli, Dharwad-580025	8362970866 9945060298 exceedcropsciencepvtltd@gmail.com M P Nagaraj
13	Ganesh Agrotech, Bangalore	#410, 12 main Road, RMV Extension, Bangalore	9449813669 ganashaagrotech@gmail.com Kumar Vinod P Nadagouda
14	Genetech Chemicals & Nutrients, Ballari	No.44, KIADB 2nd Stage, Bangalore Road, Ballari-583102	9449835153 guruktr@yahoo.co.in T M Gurubasavaraj
15	H K Global Enterprises, Bangalore	H K Global Enterprises, #450, 1st Main Road, Sowmya Kali Temple, Andrahalli, Bangalore- 560058	9945312666 vishalvrudhi@gmail.com Prakash H K
16	HM's Infrastructures, Bangalore	No.387, Opposite Allwin Bakery, Papareddy Palya, Nagarbhavi, 2nd Stage, Bangalore-560072	9164111787 9731433369 hm.prashanth@gmail.com Prashanth HM
17	IPM Biocontrol Labs Pvt Ltd, Secunderabad	2nd Floor, D. No:9-119/A/1/2, Tatachar Compound, Old Lancers Lane, Secunderabad, Telangana-500025	040-27893730 9391905028 arun@ipmbio.com , purchase@ipmbio.com Arun Kumar
18	Jain Agro Care, Belagavi	#1316/A, KIADB Kanabargi Industrial Area, Belagavi	0831-2410089 9742651008 jainagrocure1008@gmail.com Neminath K Chougala

19	K S Agrotech, Bangalore	No.706, 2nd C Cross, 9th main, 3rd Stage, 3rd Block, Basaveswaranagar, Bangalore- 560079	080-23227343 9900092801 ksagrotech@rediffmail.com H S Kumar
20	Karana Oil Mills, Tamilnadu	No.27, East Market Street, Periyakulam Road, Theni- 625531	04546-252020 9443342020 karnaoilmills@gmail.com M Karunakaran
21	Karnataka Agro Chemicals, Bangalore	No.180, 1st main Road, Mahalakshmi Layout Extn., Bangalore-560086	080-23497464 9945694301 ppm@multiplexgroup.com G K Narayanaswamy
22	Karnataka Biofertilizers, Vijaypur	Ankalivar Layout, Sindagi Road, Vijaypur	08352-259698 9611997368 kbforgbio7368@gmail.com Ravi D Kulkarni
23	Karnataka State Seeds Corporation, Bangalore	Karnataka State Seeds Corporation, Beeja Bhavan, Hebbal, Bangalore-560024	080-23415895 9448990385 mktg.kssc@gmail.com C Vidyananda
24	Khandelwal Biofertilizer, Belagavi	Gate No. 21/N/9, Ichalkaranji- Borgaon Road, Borgaon, Chokkodi Taluk, Belagavi District	9273349711 9273349711 khandelwalbtlab@gmail.com Harish Santhoshkumar Khandal
25	Krishna Lime Products, Belagam	Sr No.19/2, Ranjanagi Road, Yadwad, Gokak, Belagam- 591136	08350-280561 9449807208 unikrishna.2010@gmail.com Ravasaheb R Naik
26	MSGP Infratech Pvt Ltd., Bangalore	MSGP Infratech Pvt Ltd., 1 0/4/ 1 . Kumara Krupa Road, Opp. (hitrakala Parishath, Bangalore-560001	080-22266769 7349769776 nithya@msgp.co.in Shivakumar B H
27	Multiplex Bio-tech Pvt Ltd, Bangalore	No.180, 1st main road, Mahalakshmi Layout Extension, Bangalore-560086	080-23497464 9448307893 ppm@multiplexgroup.com Kishor M shetty
28	National seeds Corporation Limited, Bangalore	Regional office, Near rail way gate , UAS Campus Hebbal Bangalore-560024	8023416824 9677227062 rm.bangalore@indiaseeds.com , mktg.nscbangalore@gmail.com , M. Ahamed Raza

29	Pest Control Industries, Bangalore	Pest Control Industries.. #214, 8th 'D' Main Road, 1st Block, Kalyan Nagar, Bangalore – 560 043.	98807 55074 pestcontrolindustries@gmail.com Hemanth Kumar
30	Pyramid Minerals, AP	H NO. 11-4, Kothapete Dhone Town, Kanrool District, Andrapradesh-518222	08516-221059 9346318232 pyramidmineralsdhone@gmail.com K Suresh Babu
31	Rastriya Agro Inputs Industries, Bangalore	#35/1, D C Halli, Bilekahalli Post, Bannerhatta Road, Bangalore-560076	080-26480507 9900148309 write2raii@gmail.com Rajendra M B
32	Rohini Bio-Agents, Bagalkot	572/2, Mudhol Road, Mahalingpur, Bagalkot	08350-271426 9845533416 rohinibiotech@yahoo.com P M Katti
33	Rohini Bio-Chem Microinputs Pvt Ltd, Bagalkot	572/2 Mudhol Rord Mahalingapur, Bagalkot- 587312	08350-271426 9845533416 rbmpvtltd10@yahoo.com P M Katti
34	Sannathi Plant Protection, Bangalore	No.525, 20th main, 23rd cross, Judicial Layout, GKVK Post, Bangalore-560065	9663382848 sannathipp@gmail.com G V Yashodhara
35	ScienTech Cropcare Pvt Ltd., Bangalore	PlotNo-401, SompuraKIADB Industrial Area, Nelamangala Taluk, Dabaspeta, Bangalore Rural Dist-562i32.	9611950123 Sciencetech.cropcare@yahoo.co.in RAJANI KANTHA
36	Sharada Agro Industries, Telangana	4-2-164, SP Nagar, RG Road, Vikarabad, Telangana-501101	8885552070 9440008816 sharadaagroindustries@gmail.com Anil Kumar Kunchavaram
37	Shree Lakshmi Enterprises, Shimoga	Ist Floor, Room No.1, K R Purm main Road, BSN Complex, Shimoga-577202	08182-228827 8660637564 shreelakshmi375@gmail.com Lakshmi A
38	Shrey Lab Solutions, Dharwad	#2H, Tarihal Industrial Area, Tarihal HUBII, DHARWAD-580 030	948284743 9449829047 shreylabsolutions@gmail.com Maharudrappa Alur

39	Shri Laxmi Agro Agency, Gadag	Plot No.568, Road No-6A, KIADB Narsapur Industrial Area, Betageri, Gadag-582102	9449120980 cghiregoudar@rediffmail.com C G Hiregoudar
40	Siddaganga Oil & Bio Industries LLP, Tumkur	HOA, Opp Fire Station, NH-4, Tumkur- 572102	0816-2282555 9008088888 adarsh@siddioil.com AKSHAY NR
41	Siddapura Distilleries Ltd, Bagalkot	Post: Siddapur Tq: Jamkhandi Dist: Bagalkot PIN: 587 301	08353-238063 9945599860 sldsiddaour@gmail.com CHANDRASHEKAR D. HARAGAPURE
42	Somnath Seeds Pvt Ltd, Gadag	Plot No.2, KIADB Industrial Area, Betageri, Gadag-582102	9449038122 seeds.somnath@gmail.com S S Patil
43	Sree Mahalakshmi Agro Tech, Bagalkot	H No.239, Ward No.11, Hulyal Layout, Vinayak Nagar, Bagalkot-587101	9632099792 9731188189 shreemahalakshmiagrotech@gmail.com Mahantesh V Nadagouda
44	Sri Bhagya Agency, Yadgir	No.2, Chetty Complex, B B Road, Shahapur, Yadgir-585223	9008664911 9972609260 sribhagyaagencies@gmail.com Babugouda Patil
45	Sri Gaurishankar Agro Inputs Pvt Ltd, Hubli	D-15/16 First Floor, Shinde Complex, Neeligen Road, Hubli-580029	0836-2352296 9480690657 gaurishankaragro@gmail.com Ramesh V Bonageri
46	Sri Laxminarayan Biotech, Dharwad	#29, 1st Floor, Admin Building, KIADB Industrial Area, Rayapur, Dharwad	0836-2226444 9845012128 slnbiotek@rediffmail.com Naveen V Akalwadi
47	Sri National Chemical Industries, Bangalore	No.90, 2nd Floor, 6th Main, Vijaya Bank Layout, Bilekahalli Post, B Groad, Bangalore-560076	080-26488773 9900148308 write2srinational@gmail.com M B Rudramuni
48	Sri Vijaya Manruthi Trading Co., Koppal	July Nagar, Gangavathi, Koppal-583227	08533-271666 9448271071 birudukota2016@rediffmail.com Birudhukota
49	Sri Vinayaka Agro, Bangalore	No.525/1, 20th Main, 23rd Cross, Judicial Layout, GKVK Post, Bangalore-560065	9980058169 srvinayakaagro606@gmail.com B S Mahesh

50	Synergy Green Care Products Pvt Ltd, Hubli	D-15/16, First Floor, Shinde Complex, Neeligen Raod, Hubli-580029	0836-2356704 8105016704 synergygreencareproducts@gmail.com Gourishankar S Pattepur
51	Trust Grow Fertilizers India Private Limited, Bangalore	#702, Devatha Plaza, Residency Road, Bangalore-560025	080-22211774 9972849939 trustgrowfertilizers@gmail.com B R nagabhushana Reddy
52	Vaibhav Enterprises, Hubli	No 6, 1st cross, Gangasangama Layout, Opp Srinivasa Garden, Kusugal Road, Keshavapur, Hubli-580023	9620021988 vaibhaventerprisesvt@gmail.com V T Karishaknnavar
53	Varada Agro Agency, Hubli	Varada Agro Agency, Shop No, 21, Thirumala Trade Centre, Neeligin Road, Hubli	08396-2254005 7022013989 sureshvarada@yahoo.co.in Suresh Haveri
54	Varada Agro Service, Ballery	Varada Agro Service, 2A, K C Road, Ballari	08392-277181 9448077181 sureshvarada@yahoo.co.in Suresh Haveri
55	Vijay Sai Trading Company	Vijay Sai Trading Company APMC Yard, Kushtagi, Koppal District.	08533 271660 82777 77757 vijaysaiagri@smail.Com SRINIVAS B
56	Viswaraj Sugars Industries Limited, Belagavi	Bellad Bagewadi, Hukkeri Taluk, Belagavi-591305	08333-267111 9686698923 enviro@vsil.co.in Mallikarjun K Pujar

ಅನುಬಂಧ-III

1. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು (ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಮತ್ತು ದ್ರವ ರೂಪ)

		Standards			
		<i>Rhizobium</i>	<i>Azotobactor</i>	<i>Azospirillum</i>	PSB
I	ಸಮುಚ್ಚಯ	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.
ii	ಜೀವಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8 ಕೋಶಗಳಿದ್ದು, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5×10^7 ಕೋಶಗಳಿರಬೇಕು	ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8 ಕೋಶಗಳಿದ್ದು	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5×10^7 ಕೋಶಗಳಿರಬೇಕು	ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8 ಕೋಶಗಳಿದ್ದು
iii	ಕಶ್ಶಲೀಕರಣ ಮಟ್ಟ	10^5 ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಶಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು	10^5 ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಶಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು	10^5 ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಶಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು	10^5 ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಶಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು
iv	ರಸಸಾರ	ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ 6.5 - 7.5, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5.0-7.5 ರಸಸಾರವಿರಬೇಕು.	ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ 6.5 - 7.5, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5.0-7.5 ರಸಸಾರವಿರಬೇಕು.	ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ 6.5 - 7.5, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5.0-7.5 ರಸಸಾರವಿರಬೇಕು.	ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ 6.5 - 7.5, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5.0-7.5 ರಸಸಾರವಿರಬೇಕು.
v	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ 0.15-0.212 ಮಿ.ಮೀ. ಕಣಗಾತ್ರ ಹಾದುಹೋಗಬೇಕು.	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ 0.150.15-0.212 ಮಿ.ಮೀ. ಕಣಗಾತ್ರ ಹಾದುಹೋಗಬೇಕು.	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ 0.15-0.212 ಮಿ.ಮೀ. ಕಣಗಾತ್ರ ಹಾದುಹೋಗಬೇಕು.	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ 0.15-0.212 ಮಿ.ಮೀ. ಕಣಗಾತ್ರ ಹಾದುಹೋಗಬೇಕು.
vi	ಒಣ/ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶೇಕಡವಾರು ತೂಕಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ತೇವಾಂಶ	30-40 %	30-40 %	30-40 %	30-40 %
v	ದಕ್ಷತೆ ಪಾತ್ರ	ಎಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ತಳಿಗಳಿರುವ ಪ್ಯಾಕೇಟ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಗಂಟು-ಗಂಟುಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ತೋರಿಸಬೇಕು	ಈ ತಳಿಯು ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ ಸುಕ್ರೋಸ್‌ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ. ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಸೇವಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.	ಅರೆ ಘನ ನೈಟ್ರೋಜನ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಚಿತ bromothymol ನೀಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಪೊರೆ ರಚನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.	spectrophotometrically ನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಕನಿಷ್ಠ 30% ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಕರಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮಿ.ಮೀ. ವಲಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಮಿ.ಮೀ. ದಪ್ಪ ನಿಗದಿತ ಮಾಧ್ಯಮ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಒಣ ಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ವಿಧಗಳು : ಪೀಟ್, ಲಿಗ್ನೈಟ್, ಪೀಟ್ ಮಣ್ಣು, ಹ್ಯೂಮಸ್, ಮರದ ಇದ್ದಿಲು ಅಥವಾ ಜೀವಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ವಾಹಕ ವಸ್ತುಗಳು.

2. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು (ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ಮತ್ತು ದ್ರವ ರೂಪ)

		Standards	
		Potassium Mobilizing Bio fertilizers(KMB)	Zinc Solubilizing Bio fertilizers(ZSB)
I	ಸಮುಚ್ಚಯ	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.
ii	ಜೀವಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8 ಕೋಶಗಳಿದ್ದು, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5×10^7 ಕೋಶಗಳಿರಬೇಕು	ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8 ಕೋಶಗಳಿದ್ದು, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5×10^7 ಕೋಶಗಳಿರಬೇಕು
iii	ಕಶ್ಮಲೀಕರಣ ಮಟ್ಟ	10^5 ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಮಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು	10^5 ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಮಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು
iv	ರಸಸಾರ	ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ 6.5 – 7.5, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5.0-7.5 ರಸಸಾರವಿರಬೇಕು.	ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ 6.5 – 7.5, ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5.0-7.5 ರಸಸಾರವಿರಬೇಕು.
v	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ 0.15-0.212 ಮೀ.ಮೀ. ಕಣಗಾತ್ರ ಹಾದುಹೋಗಬೇಕು.	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ 0.150. 212 ಮೀ.ಮೀ. ಕಣಗಾತ್ರ ಹಾದುಹೋಗಬೇಕು.
vi	ಒಣ/ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶೇಕಡವಾರು ತೂಕಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ತೇವಾಂಶ	30-40 %	30-40 %
v	ದಕ್ಷತೆ ಪಾತ್ರ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಮಿ.ಮಿ. ದಪ್ಪನೆಯ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಮಿ.ಮಿ. ಸಾಲ್ಯೂಬಿಲೈಜೇಷನ್ ಜೋನ್ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಮಿ.ಮಿ. ದಪ್ಪನೆಯ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಮಿ.ಮಿ. ಸಾಲ್ಯೂಬಿಲೈಜೇಷನ್ ಜೋನ್ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

3. NPK-ಕನ್ಸಾರ್ಷಿಯ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು:-

	ರೂಪ	ಕ್ಯಾರಿಯರ್ ರೂಪ	ದ್ರವ ರೂಪ
i	ಪ್ರತಿ ಜೀವಾಣುವಿನ ಜೀವಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (CFU):	ಕಡಿಮೆ 2 ಅಥವಾ 3 ಜೀವಾಣು ಮಿಶ್ರಣಗಳು	ಕಡಿಮೆ 2 ಅಥವಾ 3 ಕ್ಲಿಂತ್ ಹೆಚ್ಚು ಜೀವಾಣು ಮಿಶ್ರಣಗಳು
	Rhizobium or Azotobacter or Azospirillum:	ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^7	ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8
	PSB:	ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^7	ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8
	KSB:	ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^7	ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8

ii	ಒಟ್ಟು NPK-ಜೀವಾಣುವಿನ ಜೀವಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ(CFU):	ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 5×10^7	ಪ್ರತಿ ಮಿ.ಲೀ.ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1×10^8
iii	ಮಾಲಿನ್ಯ/ಕಶ್ಮಲೀಕರಣ ಮಟ್ಟ	10^{-4} ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಮಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು	ಯಾವುದೇ ಸಾರಗುಂದಿಸುವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಶ್ಮಲೀಕರಣ ಇರಬಾರದು
iv	ರಸಸಾರ	-	5.0 – 7.0
v	ಸಮುಚ್ಚಯ	ಒಣಪುಡಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಹರಳುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ತೇವ ಅಥವಾ ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.	-
vi	ಒಣ/ಹರಳು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು ತೂಕಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ತೇವಾಂಶ	30-40%	-
vii	ದಕ್ಷತೆ ಪಾತ್ರ		
	Rhizobium	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಗಂಟು-ಗಂಟುಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ತೋರಿಸಬೇಕು	
	Azotobacter	ಈ ತಳಿಯು ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ ಸುಕ್ರೋಸ್‌ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ. ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಸೇವಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.	
	Azospirillum	ಈ ತಳಿಯು ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ ಮಾಲೇಟ್‌ಗೆ(Malate applied) ಕನಿಷ್ಠ 10 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ. ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಸೇವಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.	
	PSB	ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮಿ.ಮೀ. ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಕರಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಲಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಮಿ.ಮೀ. ದಪ್ಪ PSB ನಿಗದಿತ ಮಾಧ್ಯಮ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.	
	KSB	ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮಿ.ಮೀ. ಪೊಟಾಷ್ ಕರಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಲಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಮಿ.ಮೀ. ದಪ್ಪ KSB ನಿಗದಿತ ಮಾಧ್ಯಮ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.	

2. ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಹೆಪ್ಪಾ ಹೈಡ್ರೇಟ್‌ನ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು(ಶೇ.21) ($ZnSO_4 \cdot 7 H_2 O$):

1	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ವಸ್ತುವಿನ ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	1.00
2	ಸತು (Znರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	21.00
3	ಸೀಸ (Pb ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.003
4	ತಾಮ್ರ(Cuರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.10
5	ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ(Mg ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.50
6	ಮೀರ ಬಾರದ ಕನಿಷ್ಠ ರಸಸಾರ	4.00
7	ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ(Cdರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.025
8	ಆರ್ಸೆನಿಕ್(Asರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.01
9	ಗಂಧಕ (S ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	10.00

3. ಬೋರಾಕ್ಸ್‌ನ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು ಡೈಸೋಡಿಯಂ ಟೆಟ್ರಾ ಬೋರೇಟ್ ಹೆಪ್ಪಾ ಹೈಡ್ರೇಟ್‌ನ(ಶೇ.10.50)
(Na₂ B₄O₇.10 H₂O): ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು

1	ಬೋರಾನ್‌ನ (Bರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	10.50
2	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ವಸ್ತುವಿನ ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	1.00
3	ರಸಸಾರ	9.00- 9.50
4	ಸೀಸ (Pb ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.003

4. ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು, (FeSO₄. 7 H₂O)

1	ಕಬ್ಬಿಣ (Fe ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	19.0
2	ಉಚಿತ ಆಮ್ಲ (H ₂ SO ₄ ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	1.0
3	ಫೆರಿಕ್ ಕಬ್ಬಿಣ(Fe ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.5
4	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ವಸ್ತುವಿನ ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	1.0
5	ಮೀರ ಬಾರದ ಕನಿಷ್ಠ ರಸಸಾರ	3.5
6	ಸೀಸ (Pb ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.003
7	ಗಂಧಕ (S ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	10.50

5. ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ನ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು, (FeSO₄. 7 H₂O)

	ಸರಾಗವಾಗಿ ತೂರುವ-ಸ್ವಟಿಕ ರೂಪ	
1	ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಂ (Mg ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	9.6
4	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ವಸ್ತುವಿನ ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	1.0
5	ರಸಸಾರ(ಶೇ.5ರ ದ್ರವ)	5.0-8.0
6	ಸೀಸ (Pb ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಗರಿಷ್ಠ)	0.003
7	ಗಂಧಕ (S ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	12.00

6. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳು (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : AHD/11/AFT/99, ದಿನಾಂಕ : 02-11-1999 ರನ್ವಯ).

SI No	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳು	Zn	Fe	Mn	B
I	ಎಲೆಗಳಿರುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ				
	1. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾರೀಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು	3.00	2.00	1.00	0.50
	2. ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಟರೇಟ್ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾರೀಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು	3.00	0.50	0.20	0.50
	3. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರೀಯತೆ	3.00	-	-	0.50
II	ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು				
	1. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾರೀಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು	10.00	5.00	2.00	0.30
	2. ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಟರೇಟ್ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ	10.00	-	-	0.50
	<i>ಶೇಕಡ ತೂಕದ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ Concentrations are in % of elements by weight.</i>				

7. ಜಿಪ್ಸಂ ಕನಿಷ್ಠ ಐಎಸ್‌ಐ ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು (CaSO₄,2H₂O)

i	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್. ಡೈ ಹೈಡ್ರೇಟ್ (CaSO ₄ ,2H ₂ O) -ಶೇಕಡಾ ಕನಿಷ್ಠ	70%
iii	ಸೋಡಿಯಂ (Na) -ಶೇಕಡಾ ಗರಿಷ್ಠ	0.75%
iii	ನುಣುಪುತನ(ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆ): ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುವು 2 ಮಿ.ಮೀ. ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಬೇಕು, ಆದರೆ ಐಎಸ್‌1288/1982ನ ಕ್ಲಾಸ್ 3ನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ 50 ರಷ್ಟು ವಸ್ತುವು 0.25 ಮಿ.ಮೀ. ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಲೇ ಬೇಕು.	

8. ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣದ ಕನಿಷ್ಠ ಮಾನದಂಡಗಳು (ಸುಣ್ಣ CaO ರೂಪದಲ್ಲಿ)

1	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (CaO ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	45%
2	ನುಣುಪುತನ(ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆ)	ಶೇಕಡಾ 50 ರಷ್ಟು ವಸ್ತುವು 100ರ ಜಾಲರಿಯ ಜರಡಿ ಅಥವಾ 150 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಬೇಕು.
3	ನ್ಯೂಟ್ರಿಟ್ರಿಜಿಂಗ್ ವ್ಯಾಲೂ(ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.)	80%

9. ಡೊಲೋಮೈಟ್‌ನ ಕನಿಷ್ಠ ಮಾನದಂಡಗಳು (ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್)

1	ಕಾರ್ಬನ್ (Ca) (ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.)	20%
2	ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ (Mg) (ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.)	12%
3	ನುಣುಪುತನ(ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆ)	ಶೇಕಡಾ 50 ರಷ್ಟು ವಸ್ತುವು 100ರ ಜಾಲರಿಯ ಜರಡಿ ಅಥವಾ 150 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಬೇಕು.
3	ನ್ಯೂಟ್ರಿಟ್ರಿಜಿಂಗ್ ವ್ಯಾಲೂ(ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.)	80%

10. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಆದೇಶ, 1985ರ ಪ್ರಕಾರ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ವಿಶೇಷಣಗಳು :

1	ತೇವಾಂಶ (ಶೇಕಡಾ ಗರಿಷ್ಠ)	15.0-25.0
2	ಬಣ್ಣ	ದಟ್ಟ ಕಂದು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕಪ್ಪು
3	ವಾಸನೆ	ಫೌಲ್ ವಾಸನೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು
4	ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ	ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ವಸ್ತುವು 4.00 ಮಿ.ಮೀ. ಐ.ಎಸ್ ಜರಡಿಯ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಬೇಕು.
5	ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಸಾಂದ್ರತೆ (ಪ್ರತಿ ಘನ ಸೆಂಟೀ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ)	0.7-0.9
6	ಒಟ್ಟು ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ, ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	18.00
7	ಒಟ್ಟು ಸಾರಜನಕ(N ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	1.0
8	ಒಟ್ಟು ರಂಜಕ (P ₂ O ₅ ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	0.8
9	ಒಟ್ಟು ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ(K ₂ O ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	0.8
10	ಹೆವಿ ಮೆಟಲ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ಮಿ.ಗ್ರಾಂ. ನಲ್ಲಿ) -ಗರಿಷ್ಠ	
I	ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ(Cd ರೂಪದಲ್ಲಿ)	5.00
ii	ಕ್ರೋಮಿಯಂ(Cr ರೂಪದಲ್ಲಿ)	50.00
iii	ನಿಕಲ್(Ni ರೂಪದಲ್ಲಿ)	50.00
iv	ಸೀಸ(Pb ರೂಪದಲ್ಲಿ)	100.00

11. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಆದೇಶ, 1985ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ(ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್)

ವಿಶೇಷಣಗಳು :

1	ತೇವಾಂಶ (ಶೇಕಡಾ ಗರಿಷ್ಠ)	25.0
2	ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ	ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ವಸ್ತುವು 4.00 ಮಿ.ಮೀ. ಐ.ಎಸ್ ಜರಡಿಯ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಬೇಕು.
3	ಬೃಹತ್ ಸಾಂದ್ರತೆ (ಪ್ರತಿ ಘನ ಸೆಂಟೀ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ)	<1.0
4	ಒಟ್ಟು ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ, ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	14.0
5	ಒಟ್ಟು ಸಾರಜನಕ(N ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	0.5
6	ಒಟ್ಟು ರಂಜಕ (P ₂ O ₅ ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	0.5
7	ಒಟ್ಟು ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ(K ₂ O ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	0.4
8	ಒಟ್ಟು ಎನ್ ಪಿ ಕೆ (ಸಾರಜನಕ+ರಂಜಕ+ಪೊಟ್ಯಾಷ್) ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	3.0
9	C:N ಅನುಪಾತ	<20
10	ರಸಸಾರ	6.5- 7.5
11	ವಾಹಕತೆ (dsm ⁻¹ ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಮೀರಬಾರದ ಮಿತಿ	4.0
12	ರೋಗಕಾರಕಗಳು	Nil
13	ಹೆವಿ ಮೆಟಲ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ಮಿ.ಗ್ರಾಂ. ನಲ್ಲಿ) -ಗರಿಷ್ಠ	
	a) ಆರ್ಸೆನಿಕ್(As ರೂಪದಲ್ಲಿ)	10.00
	b) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ(Cd ರೂಪದಲ್ಲಿ)	5.00
	c) ಕ್ರೋಮಿಯಂ(Cr ರೂಪದಲ್ಲಿ)	50.00
	d) ತಾಮ್ರ (Cu ರೂಪದಲ್ಲಿ)	300.00
	e) ಪಾದರಸ (Hg ರೂಪದಲ್ಲಿ)	0.15
	f) ನಿಕಲ್(Ni ರೂಪದಲ್ಲಿ)	50.00
	g) ಸತು(Zn ರೂಪದಲ್ಲಿ)	1000.00

ಷರಾ: ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್ ತಯಾರಿಸಲು ಮೂಲ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವು ಸಸ್ಯ/ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವರಾಶಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಸರ್ಜನೆ ಯದ್ದಾಗಿರಬೇಕು

12. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಆದೇಶ, 1985ರ ಪ್ರಕಾರ ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಪ್ರಾಮ್)ನ

ವಿಶೇಷಣಗಳು :

1	ತೇವಾಂಶ (ಶೇಕಡಾ ಗರಿಷ್ಠ)	25.0
2	ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ	ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ 90 ರಷ್ಟು ವಸ್ತುವು 4.00 ಮಿ.ಮೀ. ಐ.ಎಸ್ ಜರಡಿಯ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗಬೇಕು.
3	ಬೃಹತ್ ಸಾಂದ್ರತೆ (ಪ್ರತಿ ಘನ ಸೆಂಟೀ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ)	<1.6
4	ಒಟ್ಟು ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ, ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	7.9
5	ಒಟ್ಟು ಸಾರಜನಕ(N ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	0.4
6	ಒಟ್ಟು ರಂಜಕ (P ₂ O ₅ ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಶೇಕಡಾ ತೂಕ (ಕನಿಷ್ಠ)	10.4
7	C:N ಅನುಪಾತ	<20
8	ರಸಸಾರ (ಗರಿಷ್ಠ)	6.7
9	ವಾಹಕತೆ (dsm ⁻¹ ರೂಪದಲ್ಲಿ), ಮೀರಬಾರದ ಮಿತಿ	8.2
10	ರೋಗಕಾರಕಗಳು	Nil
11	ಹೆವಿ ಮೆಟಲ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ಮಿ.ಗ್ರಾಂ. ನಲ್ಲಿ) -ಗರಿಷ್ಠ	
	a) ಆರ್ಸೆನಿಕ್(As ರೂಪದಲ್ಲಿ)	10.00

b) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ(Cd ರೂಪದಲ್ಲಿ)	5.00
c) ಕ್ರೋಮಿಯಂ(Cr ರೂಪದಲ್ಲಿ)	50.00
d) ತಾಮ್ರ (Cu ರೂಪದಲ್ಲಿ)	300.00
e) ಪಾದರಸ (Hg ರೂಪದಲ್ಲಿ)	0.15
f) ನಿಕಲ್(Ni ರೂಪದಲ್ಲಿ)	50.00
g) ಸೀಸ(Pb ರೂಪದಲ್ಲಿ)	100.00
h) ಸತು(Zn ರೂಪದಲ್ಲಿ)	1000.00

ಷರಾ: ಆರ್ಕ್ಯಾನಿಕ್ ಮೆನ್ಯೂರ್ ತಯಾರಿಸಲು ಮೂಲ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವು ಸಸ್ಯ/ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವರಾಶಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿ ವಿಸರ್ಜನೆ ಯದ್ದಾಗಿರಬೇಕು

13. ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಆದೇಶ, 1985ರ ಪ್ರಕಾರ ಖಾದ್ಯವಲ್ಲದ ಏಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ(ಬೇವು ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರ)ನ ವಿಶೇಷಣಗಳು :

i	Moisture, percent by weight, maximum	10.0
ii	Ash content, percent by weight, maximum	15.0
iii	pH	4.5 to 6.5
iv	Conductivity(as dsm-1)	<4.0
v	Total organic carbon, percent by weight, minimum	23.00
vi	Total Nitrogen (as N), percent by weight, minimum	1.5
vii	Total Phosphates (a P2O5), percent by weight, minimum	0.20
viii	Total Potash (as K2O), percent by weight, minimum	0.50

14. ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳ ವಿಶೇಷಣಗಳು(ಡಯಾಂಚಾ ಮತ್ತು ಸನ್ ಹೆಂಪ್)

Sl. No.	ವಿವರಗಳು	ಡಯಾಂಚಾ, ಸನ್ ಹೆಂಪ್ ಮತ್ತು ಪಿಳ್ಳೆಪಿಸರೆ
1.	ಶೇಕಡಾ ಗರಿಷ್ಠ ಮೊಳೆಯುವಿಕೆ	ಡಯಾಂಚಾ - ಶೇ.70 ಸನ್ ಹೆಂಪ್ - ಶೇ.80
2.	ತೇವಾಂಶ (ಶೇಕಡಾ ಗರಿಷ್ಠ)	10
3.	ಶುದ್ಧ ಬೀಜಗಳು (ಶೇಕಡಾ ಕನಿಷ್ಠ)	98
4.	ಜಡ ವಸ್ತು (ಶೇಕಡಾ ಗರಿಷ್ಠ)	2
5.	ಜಡ ಇತರೆ ಬೆಳೆ ಬೀಜಗಳು (ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ)	ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ 10 ಮಾತ್ರ
6.	ಜಡ ಆಕ್ಸಿಪಾರ್ಹ ಕಳೆ ಬೀಜಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರೆ ಗಟ್ಟಿ ಬೀಜಗಳು (ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ)	ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ 10 ಮಾತ್ರ
7.	ಇತರೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ತಳಿಗಳು(ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ)	ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ 10 ಮಾತ್ರ

ಅನುಬಂಧ-IV

ಚೀಲದ / ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸ ಬೇಕಾದ /ಅಂಟಿಸುವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರ ಬೇಕಾದ ವಿವರಗಳು:

i	ಪರಿಕರದ ಹೆಸರು	ಪರಿಕರದ ಹೆಸರು:------(ಪುಡಿ/ದ್ರವ ರೂಪ)		
ii	ಪರಿಕರದ ವಿಶೇಷಣಗಳು (ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ)	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಗುಣ ವಿಶೇಷಣಗಳು	ವಿವರ
iii	ನಿವ್ವಳ ತೂಕ	----- ಕೆ.ಜಿ. ತೂಕದ ಚೀಲ / ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್		
iv	ತಯಾರಕರ ಪರವಾನಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ			
vi	ಬ್ಯಾಚ್/ಲಾಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ			
vii	ಉತ್ಪಾದನಾ ದಿನಾಂಕ			
viii	ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ದಿನಾಂಕ			
ix	ತಯಾರಕರ ವಿಳಾಸ			
x	ಮಾರಾಟಗಾರರ ವಿಳಾಸ			
xi	ಗ್ರಾಹಕರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ			

"ಸರ್ಕಾರದ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ-ಮರುಮಾರಾಟಕ್ಕಲ್ಲ"

ಅನುಬಂಧ-5 : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ----- ಪರಿಕರ ಸರಬರಾಜು ವಿವರ
(ಪ್ರಮಾಣ -ಟನ್/ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್/ ಲೀಟರ್)

ಯೋಜನೆ:

ದಿನಾಂಕ;01.04.2021 ರಿಂದ-----ವರೆಗೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು			
		ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ಬೇಡಿಕೆ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣ	ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ	% ಸರಬ ರಾಜು
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ				
2	ಬೆಂಗಳೂರು(ಗ್ರಾಂ)				
3	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ)				
4	ಬೆಳಗಾಂ				
5	ಬಳ್ಳಾರಿ				
6	ಬೀದರ್				
7	ಬಿಜಾಪುರ				
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ				
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ				
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು				
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ				
12	ದಾವಣಗೆರೆ				
13	ಧಾರವಾಡ				
14	ಗದಗ				
15	ಗುಲ್ಬರ್ಗ				
16	ಹಾಸನ				
17	ಹಾವೇರಿ				
18	ಕೊಡಗು				
19	ಕೋಲಾರ				
20	ಕೊಪ್ಪಳ				
21	ಮಂಡ್ಯ				
22	ಮೈಸೂರು				
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ				
24	ರಾಯಚೂರು				
25	ರಾಮನಗರ				
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
27	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ				
28	ತುಮಕೂರು				
29	ಉಡುಪಿ				
30	ಯಾದಗಿರಿ				
	ಒಟ್ಟು				

Annexure-5 :

Details of Input supplied during 2021-22

Scheme:		From : 01.04.2021 to 2021			
Sl. No.	Districts	Name of the Company			
		Indent Received from JDAs	Supplied	Balance to be Supplied	% To be Supplied Quantity
1	Bagalkote				
2	Bangalore Rural				
3	Bangalore Urban				
4	Belgaum				
5	Bellary				
6	Bidar				
7	Bijapur				
8	Chamarajnagar				
9	Chickballapur				
10	Chikkamagalur				
11	Chitradurga				
12	Davangere				
13	Dharwad				
14	Gadag				
15	Gulbarga				
16	Hassan				
17	Haveri				
18	Kodagu				
19	Kolar				
20	Koppal				
21	Mandya				
22	Mysore				
23	North canara				
24	Raichur				
25	Ramanagara				
26	Shimoga				
27	South canara				
28	Tumkur				
29	Udupi				
30	Yadgir				
	Total				

ಅನುಬಂಧ-5 : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸರಬರಾಜಾದ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಯಾದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿವರ

(ಪ್ರಮಾಣ -ಟನ್ / ಕ್ಲಿಂಟರ್ / ಲೀಟರ್)

ಜಿಲ್ಲೆ:

ಮೂಲೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ/ತಾಲ್ಲೂಕು/ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಪರಿಕರದ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಹೆಸರು	ಬೀಡಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ	ಸರಬರಾಜಾದ ಪ್ರಮಾಣ	ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣ	ಫರಾಸುಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿತರಣೆ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ರೈತರ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಪಾವತಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ರೈತರ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಬಾಕಿ ಇರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ಉಳಿಕೆ ದಾಖಲಾತಿ