

ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲ ಬರುವ ರೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರಿಳಿ ನಿರ್ದಹಣಿ

- ## ಅಡಿಕೆ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ/ಕೊಳೆ ರೋಗ/ಮಹಾಳೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು



ଅଣାବେର୍ନୋଏନ୍‌ଅଫ୍ଫା ବୁଦ୍ଧ କେଳାଖୀ ର୍ନୋଏନ୍



ನುಳಿ (ತಿರಿ) ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಜಂಡ ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ

- ಸುಳಿ ಹೋಗ ರೋಗ ಬಾಧಿಸಿದ ಮರದ ಸುಳಿಯ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತ ಕ್ರಮೇಣ ತಿರಿಯ ಹೋಕೆ, ಎಳೆದಾಗ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೊರ ಬರುತ್ತದೆ.
 - ಅಡಿಕೆ ಮರದದ್ದಿಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಎಲೆಗಳು ಜೋತು ಬಿಡ್ಡ, ಹಾಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೋರ ಭಾಗದ ಅಡಿಕೆ ಎಲೆಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರಿಗಿದ್ದರೆ ಜಂಡಿ ಹೋಳಿಯವ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳೆಂದು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಸುಳಿ ಸಂಪರ್ಕವಾಗಿ ಹನೀಗೋಳಿಗಾನುವರ್ಹಗೆ ಎಲೆಗಳು ಹಸಿರಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಬೇಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಿಗಾರಪ್ರಾ ಕೋಳಿಯತ್ತದೆ. ಕೋನೆಯ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಲೆಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರಿಗಿ, ಜೋತು ಬಿಡ್ಡ ಒಣಿಗಿದರೂ ಕೂಡಾ ಅಡಿಕೆ ಮರಕ್ಕೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡೇ ಇರುತ್ತವೆ, ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಒಳ ಭಾಗದ ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗಿ ಹೋಳಿಯತ್ತದೆ. ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಮರಗಳು ಸತ್ತು ಹೋಗನುವುದಲ್ಲದೆ, ಮರದ ತುದಿ ಭಾಗಪ್ರಾ ನೋಂತಹ ಇರ್ಯವ ಭಾಗಗಿಂದ ಮುರಿದು ಬೀಳಿತ್ತದೆ.
 - ನಿರ್ವಹಕೆ
 - ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಚತೆಯ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ರೋಗಾಳವಿನ ನೋಂತನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಶಿಲೀಂದ್ರವು ವರ್ವ ವಿಳಿ ಬದುಕಬಲ್ಲಾದುದರಿಂದ ಅಡಿಕೆ ಕಾಯಿ ಹೋಳಿಯವ ರೋಗಕ್ಕೋಳಾಗಿರುವ, ಒಣಿಗಿರುವ ನೋಂಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸುವ ಕಾಲಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸುಳಿ / ಜಿಂಡೆ ಹೋಳಿಯವ ರೋಗಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಿರುವ ಚಂಡೆಗಳನ್ನು ಕಿಟ್ಟು ನಾಶ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅರೋಗ್ಯಕರೆ ತೋಟವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.
 - ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಮರಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಘರದಲ್ಲಿ ಉಪಚಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸುಳಿ / ತಿರಿ ಹೋಳಿಯವ ರೋಗನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಅಡಿಕೆ ಚಂಡೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 1ರ ಬೋಡೋ ದ್ವಾರಣಾದಿಂದ ನೆನೆವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ರೋಗ ತನ್ನಲ್ಲಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಶೇ. 10 ರ ಬೋಡೋ ಫೇಸ್‌ನ್ (ಮುಲಾಮು)ನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದರಿಂದ ಸುಳಿ ಹೋಳಿಯವ ರೋಗಕ್ಕೋಳಾಗಿರುವ ಮರಗಳನ್ನು ರ್ಷಿಸಬಹುದು. ಏರಂದೆ ಬಾರಿ ಬೋಡೋ ದ್ವಾರಣವನ್ನು ಸಿಂಪರನೆ ಮಾಡುವಾಗ ಅಡಿಕೆ ಮರದ ಚಂಡೆಯನ್ನು ನೆನೆವುದರಿಂದ ಈ ಏರಂಡ ರೋಗಕ್ಕೋಳಿ ಬಾರಂತೆ ತಡೆಹಿಡಿಯಬಹುದು.
 - ಶೇಕಡಾ 1ರಷ್ಟು ಬೋಡೋ ಮಿಶನವನ್ನು ಬಾಧಿತ ಮರದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿರುವ ಅರೋಗ್ಯವರ್ತ ಚಂಡೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿನುವುದರಿಂದ ಈ ರೋಗವು ಅರೋಗ್ಯವಂತ ಬೆಂಡಿಗಳಿಗೆ ತರಬೆ ಹಾಗೆ ಕಾಂಡಬಹುದು.



ಸಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ್ಯದು

- ಈ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳೆಂದರೆ, ಸಿಗಾರಪು ತುದಿಯಿಂದ ಹಳದಿಯಾಗಿ ಒಣಗುತ್ತಾ ಬರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರ್ಗ ಕಾನೂ ಬೆಕ್ಕೆ ಮೊಸ್ಕುಗಳು ಉದುರುತ್ತವೆ. ನಿರ್ವಹಣೆ
 - ಸಂಪೂರ್ಣ ರೋಗ ತನ್ನಲ್ಲಿದ ಸಿಗಾರಗಳನ್ನು ತೇಗೆದು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು.
 - ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರ್ಗ ಅರಳುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ 1 ಲೀ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಂ. ಮಾತ್ರಾಯಿಂಜಿಂಬನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ 30 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಏರಡು ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.



ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ

- ಈ ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮರದಲ್ಲಿ, ಎಲೆ ಹಳದಿ ಬಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವುದು ಮತ್ತು ಹೊರ ಸುತ್ತಿನ ಎಲೆಯ ತುದಿ ಭಾಗ ಮೊದಲು ಹಳದಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆಯೇ ಮದ್ದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಅದರೆ ನಡು ದಿನಗಳ ಅಂತರಿನಲ್ಲಿ ಬಣ ಮಾತ್ರ ಹಸ್ತಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೋಗ ತಿಪ್ಪುವಾದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ವಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಳದಿಯಾಗಿ ಒಣಿಗಿ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಹೊನೆಗೆ ವಲೆಗಳಿಲ್ಲದ ಕಾಂಡ ಮಾತ್ರವೇ ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ತಿಪ್ಪುವಾಗಿ ರೋಗರ್ಸ್‌ನ ಮರದ ಕಾಯಿಗಳು ಸಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯಿಲ್ಲವೆಂದೀ ಉದ್ದರಿ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ತಿರುಳು ಪ್ರ್ಯಾಡ್‌ವಾರಿದ್ದು, ಕಷ್ಟ ಬಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಸಂಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬಣಕ್ಕಿಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 - ನಿರ್ವಹಣೆ
 - ತಿಪ್ಪುವಾಗಿ ಬಾಧಿತವಾಗಿರುವ ಮರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ನಾಶಮಾಡಬೇಕು.
 - ಸರಿಯಾದ ಬಿಸಿಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
 - ಬೆಳೆಗಳ ಮನ: ಶೈಲೆಹಾಗಿ, ಸಂಸ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿದ್ದ ಬಾಹ್ಯಕ್ಕಿರಿಯ (ಪಿಜಿಪಿಆರ್) ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಉತ್ತಮ.
 - ಬ್ರಿಟೀಷ್‌ಮ್ಯಾರ್ಚ್ ಮ್ಯಾರ್ಚಿಟ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯ ಬಳಿಗೆಯಿಂದ ಬೇರು ಕೊಳೆಯಿವಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಬುವುದು. ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷಾಅಧಿಕಾರಿ ಮೊಷ್‌ಹಾರ್ಟ್ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮರಗಳಿಗೆ ನೀರೊದಗಿಸಬೇಕು.
 - ಅಗತ್ಯಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವಲೆಗಳಿಗೆ ಪೊಂಡಿಕಂಜಗಳ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ತೊಟ್ಟಿದಲ್ಲಿ ಹೊಡಿಕೆ ಮೂಲಕಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬೇಕು.



విషయ సంగతేల మతు నుపుదనే: డా. రాజుకుమార్, డా. ఎం. ఆర్. నాగరాజ, డా. వి. హెర్బ్. ప్రతిభా, డా. వినాయక హర్షే మతు నుర్చేలు

క్రింది విస్తరణ ప్రకటన నుహై - 274 - అక్షేయబర్ 2019; ప్రశాశకరు: డా. అనిత కరుణ, నిద్రేశాశకు, భాగమసంప్ర. - కేంద్రాధ్యయలోపిద బెంగాళ సంబంధాను సంస్. కానపోలోఱు - 671 124, కేరళ

କେବ୍ଳିନେ ପିରଗାଳୀଙ୍କାରୀ ନାମରେ ପାଇଁ ଜୀବିତ କରୁଥିଲୁବୁଦ୍ଧି କାହାରେ ନାହିଁ ।

ಉಡಿಕೆಯಾಗಿ ಬರುವ ಕೆಳಗಳು ಮತ್ತು ಅವಾಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಚೇಡ ಜಾತಿಯ ಹಳ್ಳಿ

ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಈ ಕೆಟಿಗಳು ಅಡಿಕೆ ಎಲೆಯ ಕೆಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಚೇಡರ ಬಲೆಯೊಳಗೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ: ● ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಮುಚ್ಚಿ ಅಥವಾ ಕಲೆಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ತೀವ್ರವಾಗಿ ಬಾಧಿಸಿದ ಮತ್ತು ಒಣಿಗೆಯ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಿ ಸುಟ್ಟಿ ಹಾಕಬೇಕು
- ಸೆಂಗಳಿಗೆ ನೂಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ನೆರೆಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಪರೋಪಕಾರಿ ಜೀವಿಗಳಾದ ಆಂಬ್ಲಿಸಿಯನ್ ನುಸಿ, ಕಾಕ್ನಿನೆಲ್ಲಿಡ್ ದುಂಬಿ ಮತ್ತು ನ್ಯೂರೇಪಾರಾನ್ ಕೆಟಿಗಳು ಈ ಹಳವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕು



ತಿಗಣೆ ಜಾತಿಯ ಕೆಟೆ

ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಎಳೆಯ ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು ಮತ್ತು ಬಿಧ್ಯಂತಹ ಎಳೆಯ ಕಾಯಿಗಳ ತೊಟ್ಟಿನ ಕೆಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಜಿಯಿಂದ ಚುಚ್ಚಿದಂತಹ ಕಮ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಚುಕ್ಕೆಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 0.5 ರಷ್ಟರ (1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 5 ಮಿ.ಲೀ) ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವರಡು ನಲ 15 ದಿನದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎಳೆಯ ಕಾಯಿ ಗೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು



ಸುಳಿ/ತಿರಿ ತಿಗಣೆ

ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಕೆರಿಯ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢ ತಿಗಣೆಗಳು ಸುಳಿಗಳ ಒಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿ ಎಳೆಯ ಎಲೆಗಳ ರಸ ಹೀರಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ
- ಹೊಸದಾಗಿ ತರೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಚುಕ್ಕೆಗಳು ಕಂಡು ಬರುವುದು ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ನೆರೆಳಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಬೇಕು
- ವರಡು ಗ್ರಾಂ. ನಷ್ಟ ಧಯಿಮಿಥಾಕ್ಸ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಜಿ. ಕೆಟಿನಾಶಕವನ್ನು ಸಣ್ಣ ರಂದು ಮಾಡಿದ 5 ನೆಂ.ಮಿ. X 3 ನೆಂ.ಮಿ. ಗಾತ್ರದ ಚೆಕ್ಕ ಪಾಲಿಫಿನ್ ಜೇಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಅಡಿಕೆ ಮರದ/ಸಸಿಯ ಸುಳಿಯ ಹತ್ತಿರ ಎಪ್ಪುಲ್-ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು. ಹೊಸ ಎಲೆಗಳು ಹೊರೆ ಹೊಮ್ಮುವಾಗ ಮನು: ಹೊಸ ಸುಳಿ/ ತಿರಿ ಹತ್ತಿರ ಇಡತಕ್ಕದ್ದು



ಕಜ್ಜಿ ಕೆಟೆ

ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಈ ಕೆಟಿಗಳು ಅಡಿಕೆಯ ಕಾಯಿ, ಗೊನೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ರಸ ಹೀರುತ್ತವೆ. ರಸ ಹೀರುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಆ ಭಾಗಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಗಳು ಉದುರುತ್ತವೆ ಮತ್ತೊಂದು ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಿರುವಾಗ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಿ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ತೋಟದಲ್ಲಿ ನೆರೆಳಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಬೇಕು
- ಉಂದು ಬಗೆಯ ಗುಲಾಂಜಿ ಹುಳು (ಲೇಡಿ ಬರ್ಡ್ ಬಿಟ್ಲರ್) ಈ ಕೆಟಿವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕು
- ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 0.5 ರಷ್ಟರ (1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 5 ಮಿ.ಲೀ) ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವರಡು ನಲ 15-20 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು



ಬೇರು ಹಳ್ಳಿ

ಲಕ್ಷಣಗಳು

- ಈ ಹುಳುಗಳು ಬೆಳೆಯತ್ತಿರುವ ಬೇರುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಎಲೆಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಕಾಂಡವು ತೆಳುವಾಗುತ್ತಾ, ಗಿಡಗಳು ರೋಗ ಗ್ರಷ್ಣಾದಂತೆ ಕಂಡು ಬರುವುದಲ್ಲದೆ ಇಳವರಿ ಕೂಡಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಮುಂಗಾರು ಶೂರಂಘವಾದ ಮೊದಲ ವರಡು ವಾರ ಸಂಜೆ 6.30 ರಿಂದ 7.30 ರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಬಿಗಳು ಮಣಿನಿಂದ ಹೊರ ಬರುವ ದುಂಬಿಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು
- ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು 2 ಕೆ.ಜಿ. ಯಂತೆ ಮಳಗಾಲ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಬೇರು ಹುಳುಗಳು ಬೇರುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಹೊಸ ಬೇರು ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- ಕೆಟಿ ಬಿಕ್ಕ ಜಂತುಹುಳುವಾದ, ಸ್ಟ್ರೋನ್‌ನಿಮೆ ಕಾಮೋಂಕ್ಯಾಪ್ಸೆಯನ್ನು ದ್ರವ್ಯಾಹದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚೇರ್ಜೆ 1.5 ಬಿಲಿಯನ್‌ನಷ್ಟು ಜಂತು ಹುಳುಗಳು (50 ರಿಂದ 60 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ) ಇನ್‌ - ಜುಲ್ಯೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಬೇಕು. ಏರಡನೆ ಬಾರಿ, ಈ ಜಂತು ಹುಳುಗಳನ್ನು ಇಮಿಡಾಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಡ್ 17.8 ಎನ್‌.ಎಲ್ @ 0.0045 % ಅನ್ನ (0.5 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಏರಡು ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ) ಕೆಟಿನಾಶಕದ ಜೊತೆಗೆ ಬಿಯಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನುಡ್ಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೇಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯಬೇಕು. ಬೇರು ತಿನ್ನುವ ಹುಳುದ ಸಂಖ್ಯೆಗಾಗುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮನು: ಬಳಸಬಹುದು.

