

ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

ನೈಸರ್ಗಿಕ - ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು
ಸಣ್ಣ ಮರಗಳಿಗೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ
ಗಾಲು ಪಂಚವ್ಯ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಪ್ರಬಲವಾದ
ಸ್ವೀ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ



ಸಿಂಪರಣೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ.270/ ಎಕರೆಗೆ ಮಾತ್ರ,
5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ
1 ಪೂರ್ಣ ಎಕರೆಗೆ 15 ಲೀಟರ್ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಸಣ್ಣ ಮರಗಳಿಗೆ 20-30 ಲೀಟರ್ / ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ

ಪದಾರ್ಥಗಳು: 1.02% ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ, ಹಸುವಿನ
ಮೂತ್ರ, ಹಸುವಿನ ಹಾಲು, ಮೂಸರು ಮತ್ತು ತುಪ್ಪ



ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ



ಗೋಪಂಚಾಂಗ 3 ml MRP Rs.270
ಉತ್ಪನ್ನದ ಶೆಲ್ವ್ ಜೀವನ (ಜೀವಿತಾವಧಿ)2 ವರ್ಷಗಳು
ಎಲ್ಲಾ ಹೊಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ



ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

3 ml + 15 ಲೀಟರ್ ನೀರು

ಕೇವಲ 3 ಬಾರಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ
ಕೆಳಗಿನ ವಿಡಿಯೋವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ:



<https://youtube.com/watch?v=sh8nMb9qCTA>

15 ಲೀಟರ್ ಸ್ಪ್ರೇ ಮಿಶ್ರಣ
ಕೇವಲ 1 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧ

1 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆಗೆ 1
ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ
ಮಾತ್ರ



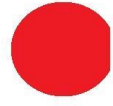
ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

100
ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ
ಕೇವಲ 15
ಎಲೆಗಳ
ಮೇಲೆ
ಸಿಂಪಡಿಸಿದ
ರೂ ಸಾಕು.



15% ಪಿವಿಕಾರ್
ಚೆಯಬಡಿದಿ



85% ಪಿವಿಕಾರ್
ಚೆಯಬಡಿದಿ

ಸರೆ

100 ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ
80 ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ
ಮಾತ್ರ
ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೂ
ಸಾಕು.



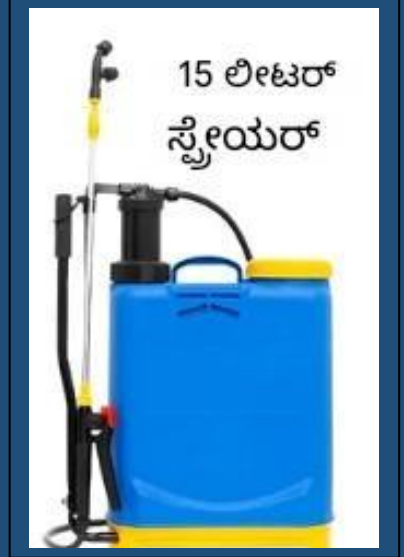
ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ, 10, 12 ಅಥವಾ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ
ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಕೀಟಗಳು, ಕೀಟಗಳು, ವೈರಲ್ ರೋಗಗಳಿಂದ ಬಾಧಿತವಾಗಿದ್ದರೆ, 7
ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೇವಲ 3 ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

ಒಂದು ಎಕರೆ
ಸಣ್ಣ ಮರಗಳಿಗೆ
ಕೇವಲ 2
ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ
ಸಿಂಪಡಿಸಿ.



ಸಣ್ಣ ಮರಗಳಿಗೆ 1 ಎಕರೆಗೆ ಕೇವಲ 30 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.



ಮರದ ಒಂದು ಬದಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.



ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

ಕೈ / ಬ್ಯಾಟರಿ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ.



ಸ್ಪ್ರೇ ನಳಿಕೆಯನ್ನು

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮಂಜಿನ ನಳಿಕೆಯಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಿ

Rs.23/-
Plus
GST18%
MOQ 10
Plus
Courier
Charges



ASPEE
SINCE 1946

Aspee ka India, Kura bhara India

**HCI/PB 450CC Fine mist
Nozzle (Hollow Cone)
Ph: +91 98338 79797**

Mumbai HO



**Agri 8.5 Feet Boom
Lance For Battery Sprayers,
Ideal For Wide Field And Tall
Tree Spraying**

**Bazaar Prices
Rs.400 to Rs.750**

Agri Sprayer Extender 8.5 feet

ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

ಡ್ರೋನ್ ಸಿಂಪಡಣೆಗಾಗಿ, ಈ 3 ಮಿಲಿಯನ್ನು 10, 12 ಅಥವಾ 15 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ 1 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.



ಮರಗಳಿಗೆ ಡ್ರೋನ್ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಲು, 2 ಡ್ರೋನ್ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

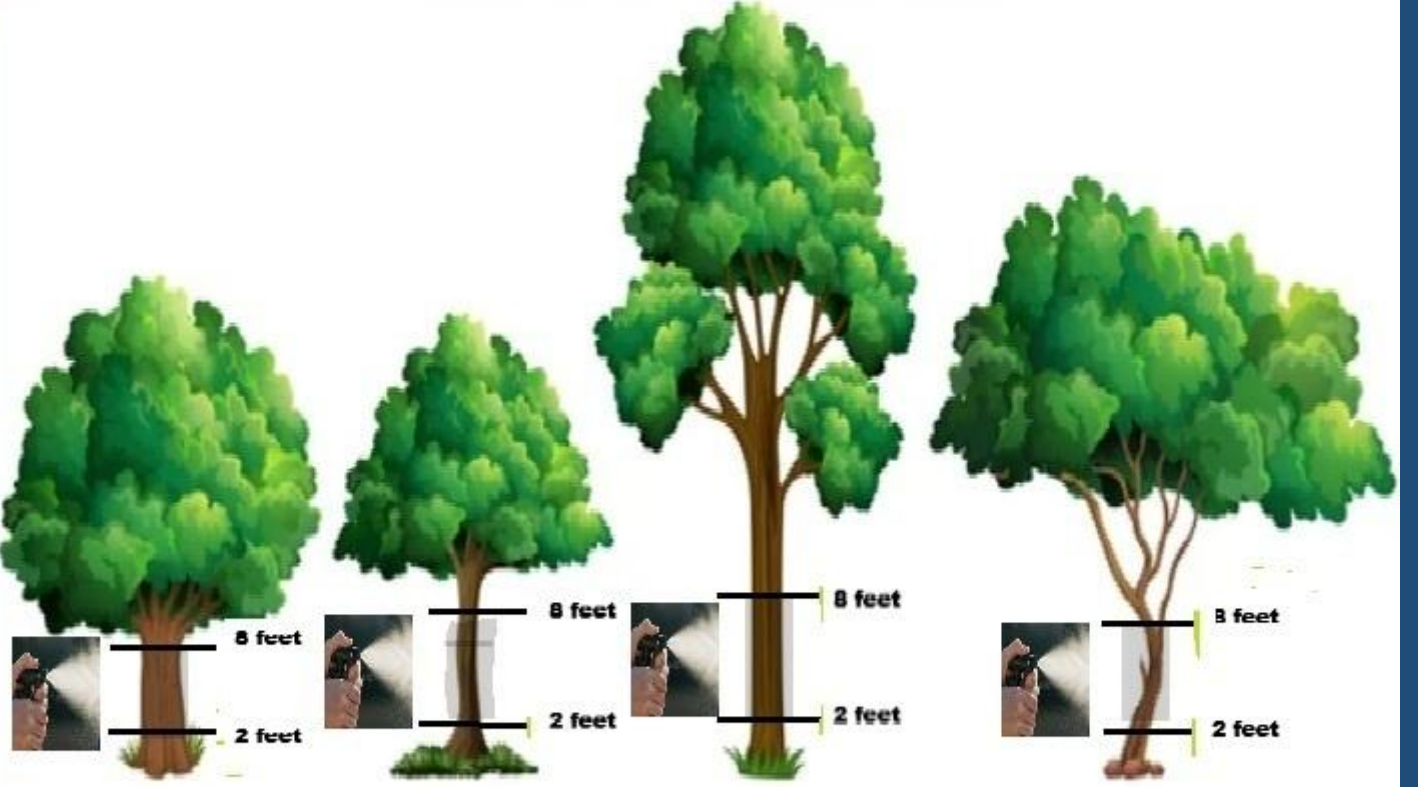


ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

20 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಎತ್ತರದ ಮರಗಳಿಗೆ, ಮರದ ಕಾಂಡದ ಸುತ್ತಲೂ, ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 2 ಅಡಿ ಮೇಲೆ, 8 ಅಡಿಗಳವರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮರದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಮರದ ಮೇಲೆ 500ml ನಿಂದ 1 ಲೀಟರ್ ವರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಇಡೀ ಮರವು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

20 ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಮರಗಳಿಗೆ, ನೆಲದ ಮಟ್ಟದಿಂದ 2~8 ಅಡಿಗಳ ನಡುವೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 500 ಮಿಲಿ ನಿಂದ 1 ಲೀಟರ್ ವರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.



ಎತ್ತರದ ಮರಗಳಿಗೆ ಗೋಪಂಚಾಂಗ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪರಣೆ

1 ಎಕರೆ = 0.40 ಹೆಕ್ಟೇರ್

1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ = 2.5 ಎಕರೆಗಳು

ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

ನೈಸರ್ಗಿಕ - ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ
ಮರಗಳಿಗೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ

ಗಾಲು ಪಂಚವ್ಯ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಪ್ರಬಲವಾದ ಸ್ಪ್ರೇ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ



ಸಿಂಪರಣೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ.270/ ಎಕರೆಗೆ ಮಾತ್ರ,
5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ
1 ಪೂರ್ಣ ಎಕರೆಗೆ 15 ಲೀಟರ್ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಸಣ್ಣ ಮರಗಳಿಗೆ 20-30 ಲೀಟರ್ / ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ



ಪದಾರ್ಥಗಳು: 1.02% ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ, ಹಸುವಿನ ಮೂತ್ರ, ಹಸುವಿನ ಹಾಲು, ಮೊಸರು ಮತ್ತು ತುಪ್ಪ

ಗಮನಿಸಿ: 1. ಉತ್ಪನ್ನದ ಶೆಲ್ಡ್ ಜೀವನ (ಜೀವಿತಾವಧಿ) 2 ವರ್ಷಗಳು

2. ಎಲ್ಲಾ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಲೈಮ್‌ಗಳು ಈ ಉತ್ಪನ್ನದ MRP ಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿವೆ.

ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣ: 3 ಮಿಲಿ MRP Rs.270

ಬಳಕೆದಾರರ ಸೂಚನೆಗಳು:

3 ಮಿಲಿ 15 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಕೈಯಿಂದ 3 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ (ಒಂದು ಬಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ).

ವೀಡಿಯೋವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಿ: <https://youtube.com/watch?v=sh8nMb9qCTA>

ಈ 15 ಲೀಟರ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 1 ಪೂರ್ಣ ಎಕರೆ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಹ್ಯಾಂಡ್/ಬ್ಯಾಟರಿ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ ಬಳಸಿ

ಮಾತ್ರ ಫೈನ್ ಮಿಸ್ಟ್ ನಳಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ 10-15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಕೀಟಗಳು, ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಗಳು, ವೈರಲ್ ಬಾಧಿತವಾದರೆ 7 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ, 3 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

15% ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳು ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದರೂ ಸಾಕು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

80% ಸಸ್ಯಗಳು ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದರೂ ಸಾಕು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದು ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸ್ಪ್ರೇ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಗ್ನಿಹೋತ್ರದ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನೂ ನೀಡುತ್ತದೆ.

15 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಮರಗಳಿಗೆ:

ಕೇವಲ 30 ಲೀಟರ್ (2 x 15L) ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಮರವು 5 ಬದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪೂರ್ವ, ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ, ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಭಾಗ. ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಗಮನಿಸಿ: ಡೋಸ್ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಹ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ತಯಾರಿಸಿದವರು: ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಮೊದಲ ಮಹಡಿ, ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆ 21, ತಂಬಯ್ಯ ರಸ್ತೆ ವಿಸ್ತರಣೆ,

ವಶ್ಯಮ ಮಾಂಬಲಂ, ಚೆನ್ನೈ -600033, ಭಾರತ. Website: www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com

ವಿತರಕ

ವ್ಯಾಪಾರಿ

<https://dinlog.in/englishgopanchanga.html>

Kannada
23 03 26R

Website:

<https://dinlog.in/englishgopanchanga.html>

ಗೋಪಂಚಾಂಗ

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ, ಭಾರತದಿಂದ

Dlog Technologies, Chennai 600033

ರಂತೆ ಗೋಪಂಚಾಂಗ 3 ಮಿಲಿ ಬಳಕೆದಾರ ಸೂಚನೆಗಳು (Kannada) 3 3 26
ಬಳಕೆದಾರರ ಸೂಚನೆಗಳು: ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಖಾಲಿ ಬಕೆಟ್ನಲ್ಲಿ 15 ಲೀಟರ್
ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಚೀಲವನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ. ಈ ಚೀಲವನ್ನು
ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆರೆಯಿರಿ, ಈ 3
ಮಿಲಿಯನ್ನು ಬಕೆಟ್ನಲ್ಲಿರುವ 15 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ / ಸುರಿಯಿರಿ.
ಕೈಯಿಂದ 3 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. 3 ಬಾರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಿಶ್ರಣ
ಮಾಡಬೇಡಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದ ಫೈನ್ ಮಿಕ್ಸ್ಡ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ (ಅಲ್ಪಾ
ಲೋ ವಾಲ್ಯೂಮ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ ಪಂಪ್, ಫೈನ್ ಮಿಕ್ಸ್ಡ್ ಸ್ಪ್ರೇ ನಳಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ
ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ) ಬಳಸಿ, ಈ 15 ಲೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಂತಿರುವ ಹೊಲದ ಎಲ್ಲಾ
ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 1 ಪೂರ್ಣ ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು
ಸಿಂಪಡಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 1 ಎಕರೆ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 15 ಲೀಟರ್‌ಗಳಿಂದ
ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಲವನ್ನು ಆವರಿಸಲು ಬಹಳ ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯಬೇಕು.
(ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಒಳಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಬೇಡಿ, ತೆರೆದ ಬಕೆಟ್ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ). ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ, 10 ಅಥವಾ 12 ಅಥವಾ 15
ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 15 ಅಡಿ ಎತ್ತರದವರೆಗಿನ ಸಣ್ಣ ಮರಗಳಿಗೆ, 1
ಎಕರೆಗೆ 20~30 ಲೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು 15 ಅಥವಾ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಸಸ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಮರಗಳು ಕೀಟಗಳು, ಕೀಟಗಳು, ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು,
ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಅಥವಾ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರೆ, 7
ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 3 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 10%~15% ಸಸ್ಯ ಎಲೆಗಳು
ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದರೂ ಸಹ, ಅದು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು
ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಡ್ರೋನ್ ಸಿಂಪಡಣೆಗೆ, ಈ 3 ಮಿಲಿಯನ್ನು 10 ಅಥವಾ 12 ಅಥವಾ 15 ಲೀಟರ್
ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ 1 ಎಕರೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಈ "ಗೋಪಂಚಾಂಗ" ಸಿಂಪಡಣೆಯು ಎಲ್ಲಾ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ
ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ, ಅಂದರೆ 20 ~ 30 ದಿನಗಳು, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಅಥವಾ
ಸಣ್ಣ ಈರುಳ್ಳಿ 60 ~ 65 ದಿನಗಳು. ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು,
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, 90 ದಿನಗಳ ಜೋಳ, ತರಕಾರಿಗಳು, ಭತ್ತ, ಗೋಧಿ ಹೂಗಾರಿಕೆ 120
ದಿನಗಳು, ಮತ್ತು ಇತರ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು 15 ಅಡಿಗಳವರೆಗೆ
ಮಾತ್ರ ಬೆಳೆಯುವ ಮರಗಳು.

Youtube Kannada Video link: <https://youtube.com/watch?v=sh8nMb9qCTA>

Feedbacks:

<https://dinlog.in/feedbackm13.html>