

# ವೈವಿಧ್ಯ ಕಳೆ

## ಹುಲ್ಲು



ತ್ರಯೋಂಗ ಹಂತ  
ಎತ್ತಿನೊಕ್ಕೊವಾ ಕೊಳ್ಳೊನಾ



ತ್ರಯೋಂಗ ಹಂತ  
ಎತ್ತಿನೊಕ್ಕೊವಾ ಕೆನ್‌ರ್‌ಗಡ್ಡ



ತ್ರಯೋಂಗ ಹಂತ  
ಲೆಂಟ್‌ಕೊಕ್ಕೊವಾ ಜಿನೆಸ್‌ನ್‌ರ್‌

## ಅಗಲ ಎಲೆಯ ಕಳೆಗಳು



ತ್ರಯೋಂಗ ಹಂತ  
ಲುಕ್ಕಿನ್‌ ಪರಿಷಳ್ಳೂರ್‌



ತ್ರಯೋಂಗ ಹಂತ  
ಮೊನೊಕೊಲಿಯಾ ವೆಜನ್‌ಲ್‌ರ್‌



ತ್ರಯೋಂಗ ಹಂತ  
ಎಕ್ಕಿಪ್ಪ್‌ ಅಲ್ಬ್‌

## ಜೊಂಡು ಕಳೆ



ತ್ರಯೋಂಗ ಹಂತ  
ಸ್ಯುಪ್‌ರ್‌ ಡಿಫಾಮಿನ್‌

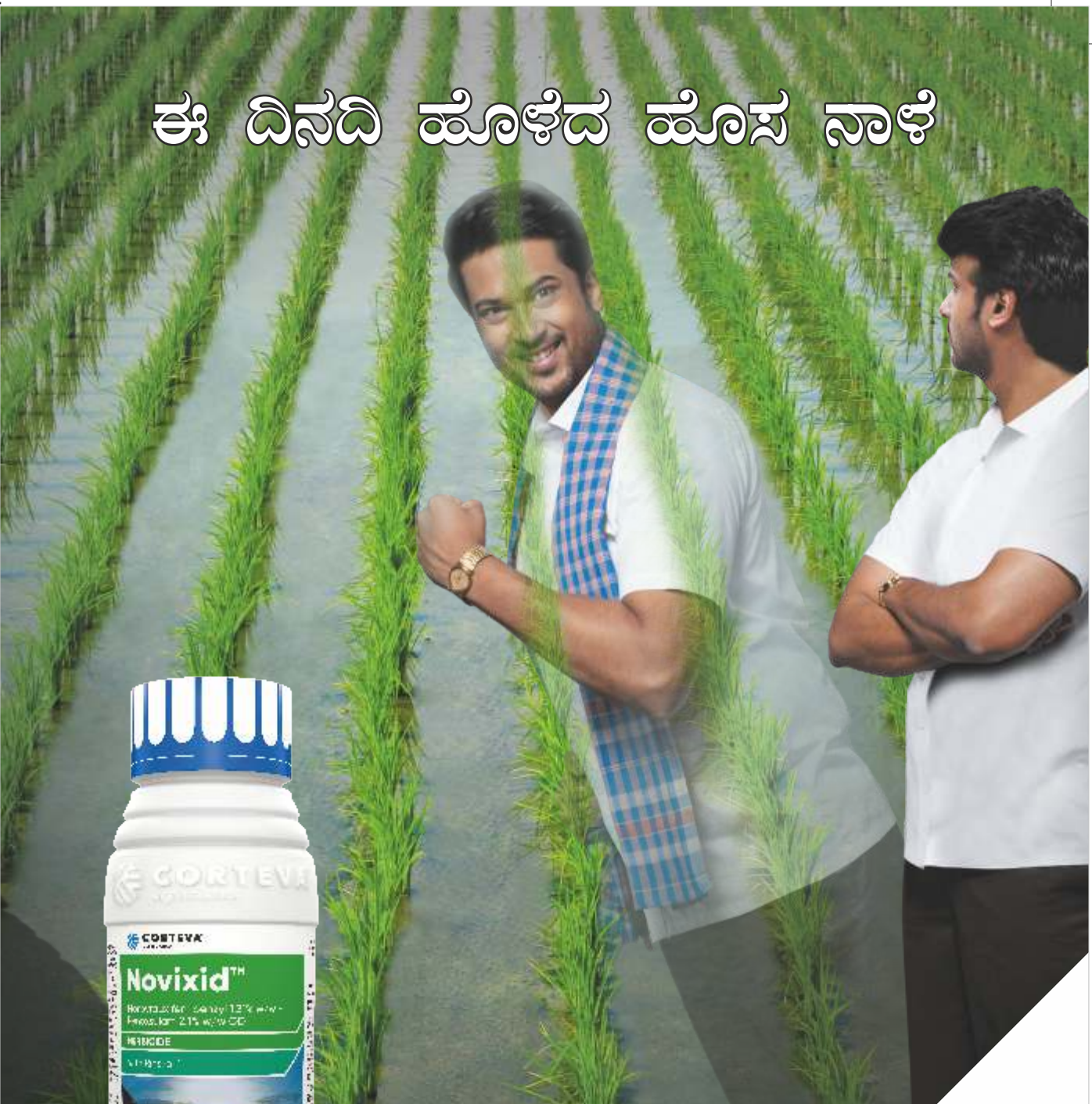


ಸ್ಯುಪ್‌ರ್‌ ಇಲಿಯಾ



\*® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2024 Corteva.

\*Always read and follow label directions



ದ್ವಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿತ್ತಾಗಿ  
QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು  
ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ

ನೋವಿಕ್ಸಿಡ್™

ರಿನ್‌ಲ್‌ಕ್‌ರ್‌ ಆಕ್‌ವ್

ಕಳೆನಾಶಕ

**CORTEVA**  
agriculture

For Customer Care Call Us On Our National Toll Free Number 1860 – 1800 – 186  
[www.corteva.in](http://www.corteva.in)

[www.corteva.in](http://www.corteva.in)

## ಆನಂದದಾಯಕ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಲಹೆಗಳು

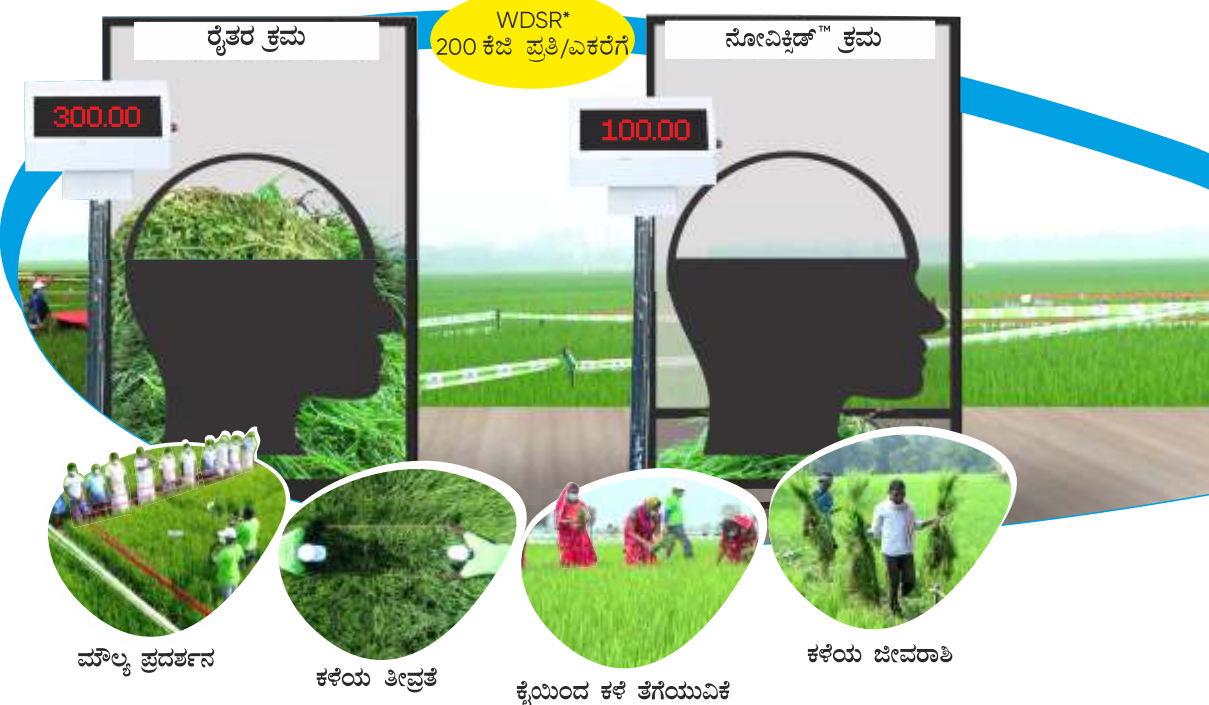
- 3-5 ಎಂಬೆ ಹಂತದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು, ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ (500 ಮೀಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ) ನೋವಿಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ™ ಬಳಸಿ
- ಗುರಿಪಡಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲ ಜಾತಿಯ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಣೆ ಆವರಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಷ್ಟೂಡ್ ಜೆಟ್/ಫ್ಲ್ಯಾಟ್ ಫ್ಯಾನ್ ನಾಜಲ್ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ನ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟ್ರೀಯರ್ ಬಳಸಿ
- ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಪುನಃ ಸಿಂಪಡಣೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಗುರಿಪಡಿಸಲಾಗದ ಅಗಲ ಜಾತಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಿಂಪಡಣೆ ದಿಕ್ಕು ತಪ್ಪಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಬಯಸಿದವ್ಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧಿಸಲು ಬಳಸಿದ ಬಳಿಕ 1-2 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿಸಿ
- ನೋವಿಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ™ ಬಳಸಿದ ಬಳಿಕ 7-10 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸಾರಜನಕರು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ
- ಬಳಸುವಾಗ ಸೂಕ್ತ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂರಕ್ಷಕಾ ಉದುಪನ್ನು ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ



## ಆನಂದದ ಅನುಭವ

ಭಕ್ತ ಬೆಳೆಯವ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೌನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಬೆಳೆಗಾರರು ಆನಂದವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

ಎಕರೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕಳೆ ಜೀವರಾಶಿಯಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸ\*



## ಆನಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ, ವಿನ್ಯಾಸ ಬದಲಾವನೆ, ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ಭಕ್ತದ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೋವಿಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ™ ಎಂಬ ಭಕ್ತದ ಹೊಸ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನಿಮ್ಮ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಆನಂದಮಾಡುವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



ವಿಶಾಲ-ಶೇಣಿಯ  
ನಿಯಂತ್ರಣ

ಅಗಲ ಎಲೆಯ ಕಳೆಗಳು

ತೊಪ್ಪಲು ಕೆಸೆ	ಎಲಿನ ನಾಲಿಗೆ	ಲವಂಗದ ಎಲೆ
ತೊಪ್ಪಲು ಕೆಸೆ Ammannia baccifera	ಎಲಿನ ನಾಲಿಗೆ Eclipta alba	ಲವಂಗದ ಎಲೆ Ludwigia parviflora

ಸ್ತ್ರೋನಂಧ (ಜೆಕು ಜಾತಿ ಕಳೆಗಳು) ಕಿಂಡ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದಂತೆ ವಿಶಾಲ ಶೇಣಿಯ ಕಳೆಗಳ ಅತ್ಯಾತ್ಮ ಘಡೋಟಿ, ಕೃಗಳಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಂಬ ಕೆಲಸ ಇಲ್ಲಿರುವರಿಂದ ಗಮನಾರ್ಹ ಉಳಿತಾಯಿ ಮತ್ತು ಬಹು ಬಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಚ್ಯಾರ್ಟ್ ಮಿಕ್ರಿಂ ಕಿರಿಕಿರಿ ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಬಳಕೆಯ ಬಳಿಕ 3-5 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಆಗಿ ಆರಂಭಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಅಗಲ ಎಲೆಯ ಕಳೆಗಳಲ್ಲಿ, ಎಹಿನಾಸ್ಟಿ (ಎಲೆಗಳ ಬಾಗಿಕೊಳ್ಳುವುದು) ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಾಣೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜೆಕು ಜಾತಿ ಮಾಲ್ನಾರ್ಥಿ ಮುದಭಾಗವು ಉಂಟಿಸಿದರೂವುದು ಕಾಣೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

3-5 ದಿನಗಳು

10-14 ದಿನಗಳು

ಬೆಂಗ ಕೊಲ್ಲುತ್ತದೆ



ಕಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಗ ಕೊಲ್ಲುವುದಿಂದ ಪೂರ್ಣಕಾಂತರಾಶು ಮತ್ತು ನಿರಾಳಾ ಕಳೆಗಳ ಸ್ಥಾರ್ಡೆರಿಜಿಯಲ್ಲಿನ ತಪ್ಪಿನುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅತ್ಯಾತ್ಮ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳ ಪುನಃ ಬೆಳೆಯವುದಿಲ್ಲ – ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ದೀರ್ಘ ಸಮಯದ ತನಕ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು  
ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಕಳೆಗಳ ಜೀವರಾಶಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕೃಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಂಬ ವಿಭಾಗನ್ನು ಉತ್ತಮತ್ವದ ಮತ್ತು ವೈರ್ಯದ ಉತ್ಪನ್ಮಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.  
ನೋವಿಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ™ ಅನ್ನು ಸಸ್ಯವು ಬೇಗನೇ ಹೀರುತ್ತದೆ, ಬೇಗನೇ ಕಾರ್ಯಪ್ರವರ್ತತಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಬಳಸಿ । ಗಂಟೆಯ ಬಳಿಕ ಮಳೆ ಬಂದರೂ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

1 ಗಂಟೆಯ  
ಕಾಲ ಮಳೆಯ ಕೊರತೆ



ಮಳೆ ಬರದಿದ್ದಲ್ಲಿ 100% ಅತ್ಯಾತ್ಮ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಭರವಸೆ ಲಷ್ಣ

ಬೇರೆ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವಿಷಯ ಆಧಾರ ವಿಷಯ ಉಣಿಸಿದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ. ಭಕ್ತದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇದನ್ನು ಒಂದು ಸಾಧನವನ್ನಾಗಿ ಪರಿಗೊಳಿಸಬಹುದು.

ಅನುಕೂಲಕರ ಟಾಕ್ಸಿಕಾಲಾಜಿಕಲ್  
ಪ್ರೋಫೆಲ್



ಅನೇಕ ತಲೆಮಾರುಗಳ ತನಕ ಪರಿಸರ ಸಂತುಲನೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ನೇರವಾಗುತ್ತದೆ.