



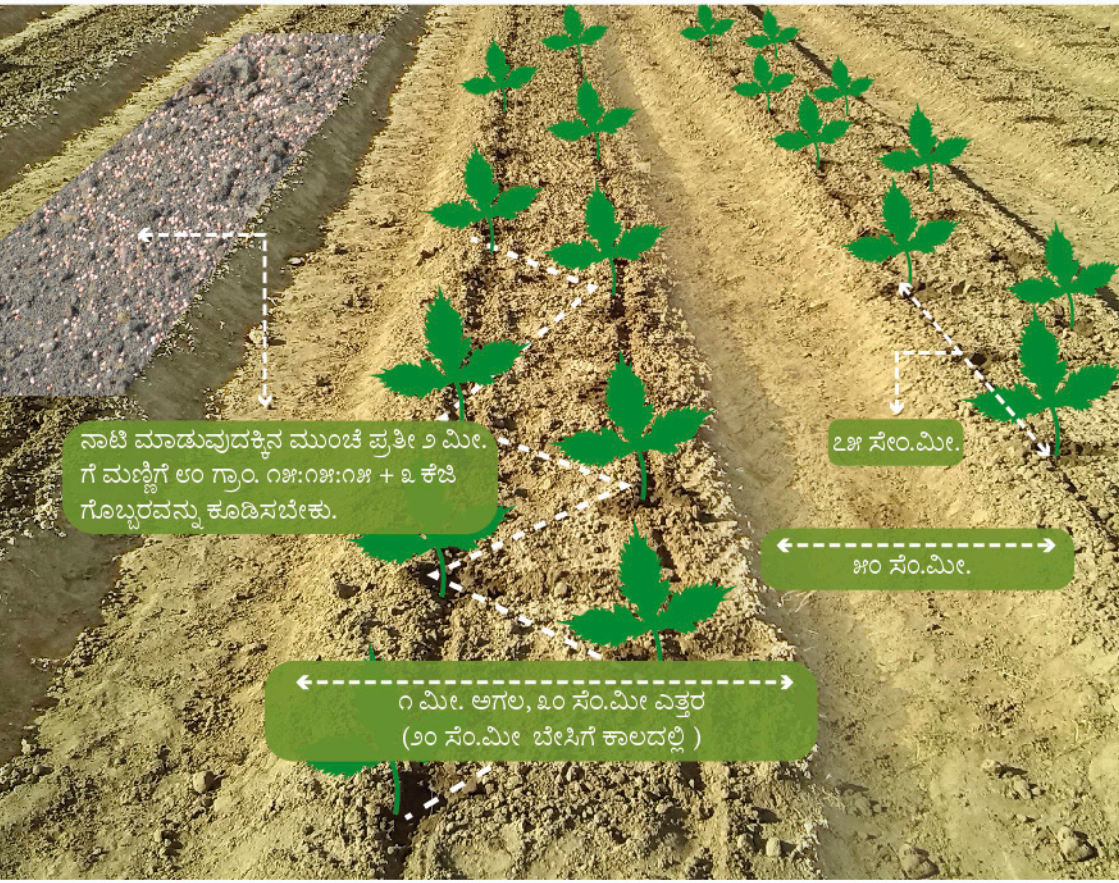
# ಬೆಳೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ

## • ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆ

- » ಕಿರಿದಾದ ಮಾರ್ಗಗಳು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- » ೧೭೭೦೦ ಸಸಿಗಳು/ಹೇ.



KANNADA



ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿನ್ ಮುಂಚೆ ಪ್ರತಿ ೨ ಮೀ.  
ಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ೮೦ ಗ್ರಾಂ. ೧೫:೧೫:೧೫ + ೩ ಕೆಜಿ  
ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು.

೭೫ ಸೆಂ.ಮೀ.

೫೦ ಸೆಂ.ಮೀ.

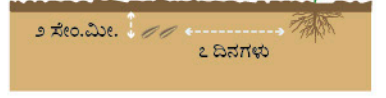
೧ ಮೀ. ಅಗಲ, ೩೦ ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರ  
(೨೦ ಸೆಂ.ಮೀ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ)



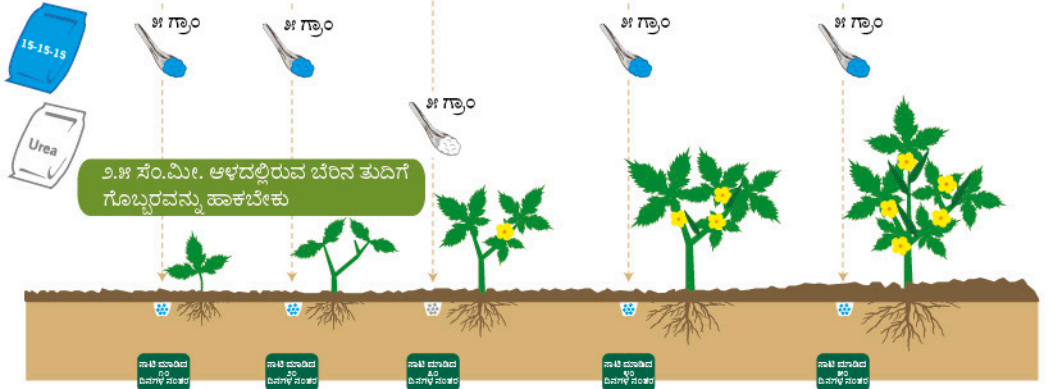
# • ಬಿತ್ತನೆ



» ಒಂದು ಅಂತರಕ್ಕೆ ೨ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಸಿ ೧೦ ಸೆಂ.ಮೀ. ಎತ್ತರ ಬೆಳೆದಾಗ ಒಂದು ಸಸಿಯನ್ನು ಕಿತ್ತಬೇಕು



# • ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆ



ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೧೭೭೦೦ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

# • ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ರೋಗದ ಸಸ್ಯಗಳು, ಹಳೆಯ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಸೋಂಕು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕಬೇಕು



# • ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆ



1 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಮಗ್ರಿ ಧರಿಸಿಬೇಕು



2 ಒಳ್ಳೆಯ ವಾತಾವರಣ



3 ಒಳ್ಳೆಯ ನೂಜೋಲ್



4 ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ತೊಳೆಯಬೇಕು



## ಕ್ರಿಮಿಕಿಟಗಳ ವಿಧಗಳು

1 ಖೂಸಿಖಾ

2 ಸ್ಫಿಡ್ ಮಿಲಿ

3 ಕಂಬಳಿ ಹುಳು

4 ಳಿಕ್ಕಿ ಮಿನ್

ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಾಂಶ (AI)	ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು	ಗುಂ	1 / 2	3	4
ಫಿಪ್ರಾನಿಲ್	2B	SC	☑		☑
ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾ-ಸೈಹಲೋಥರಿನ್	3A	SC	☑	☑	☑
ಡಿನೋಟಿಫುರಾನ್	4A	S	☑		☑
ಥೈಯೋಮಿತ್ಕ್ಯಾಂ	4A	S	☑		
ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್	4A	S	☑		
ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್	5	S		☑	☑
ಅಬಮೆಕ್ಟಿನ್	6	SC (ಸ್ವಲ್ಪ ಎಸ್)		☑	☑
ಥಿಯೋ ಸಿಕ್ವಾಮ್ ಆಕ್ಸಲೀಟ್	14	SC	☑		☑
ಕ್ಲೋರಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್	28	S		☑	
ಫ್ಲುಬೆಂಡಿಯಾಮೈಡ್	28	S		☑	

MoA (ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು); SC (ಹೊಟ್ಟೆ + ಸಂಪರ್ಕ); S (ವ್ಯವಸ್ಥಿತ)

- » ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪುಗಳು ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
- » ನಂಜಾಣು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೀಟಗಳು ಹೀರುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿಬೇಕು
- » ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಬೇಕು

ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಾಂಶ (AI)	ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು	ಗುಂ	ಅಭಿಪ್ರಾಯ
ಕ್ಲೋರೋಥಲೋನಿಲ್	ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ವಿಶಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಲ್	ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ವಿಶಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
ಅಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್	ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ+ ಗುಣಪಡಿಸಿಕೆ	ಬೂದು ರೋಗ	ಬೆಳೆ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ೪ ಬಾರಿ

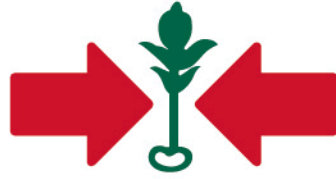


## ಕಾಯಿಲೆಗಳ ವಿಧಗಳು

ನಂಜಾಣು

ಬೂದು ರೋಗ





EAST-WEST SEED

<http://guides.eastwestseed.com>

ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಈಸ್ಟ್ ವೆಸ್ಟ್ ಸೀಡ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸರಣಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ.(c) ೨೦೧೭ ಕಾಪಿ ರೈಟ್ ಈಸ್ಟ್ ವೆಸ್ಟ್ ಸೀಡ್ ಫೌಂಡೇಶನ್. ಎಲ್ಲಾ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.  
ವ್ಯಾಗ್‌ನೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ತಿಳಿವಳಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಧಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ