



# ಬೆಳೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಸಿರಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ



KANNADA

## • ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆ

- » ಕಿರಿದಾದ ಮಾರ್ಗಗಳು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- » ೪೫,೪೦೦ ಸಸ್ಯಗಳು / ಹೆಕ್ಟೇರ್



ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿನ್ನ ಮುಂಚೆ ಪ್ರತೀ ೨ ಮೀ. ಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ೪೦ ಗ್ರಾಂ. ೧೫:೧೫:೧೫ + ೩ ಕೆಜಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು.

೫೦ ಸೆಂ.ಮೀ.

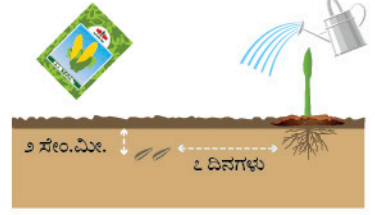
೩೦ ಸೆಂ.ಮೀ.

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

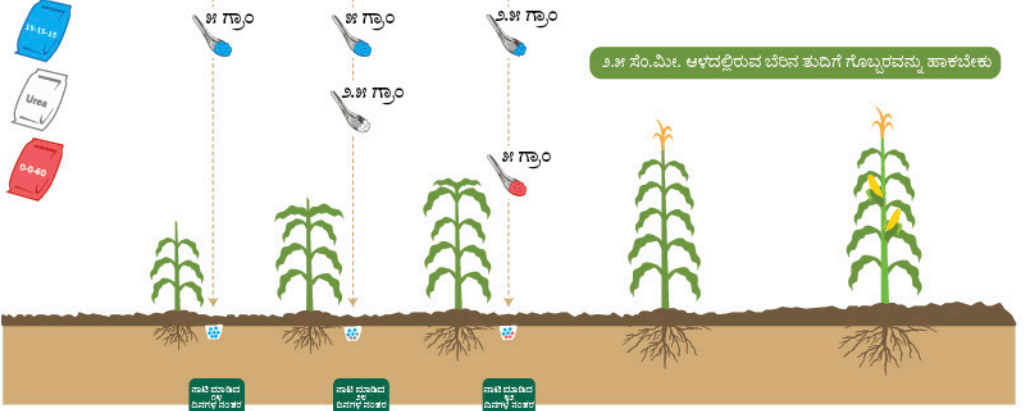
# • ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ



» ೧೦ ಸೆ.ಮೀ ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ೨ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ನಂತರ ಒಂದು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ತೆಳಗಿರುತ್ತದೆ



# • ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆ



ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೪೫,೪೦೦ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

# • ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

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



ಬೆಳೆ ಬದಲಿಸುವಿಕೆಯು ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು ಹುಟ್ಟುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಮರು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

# • सुरक्षित और प्रभावी किटनाशक इस्तेमाल करें



1 रक्षकात्मक सामग्री धरिसीबेकु



2 ఒళ్ళయి వాతావరణ



3 ఒళ్ళయి నొజ్జొల్



4 సింపడిసిద నంతర తొళ్ళయిబేకు

## క్రిమికిటగళ విధగళు



1 గిడ హేను



2 క్యాటిర్పిల్లర్

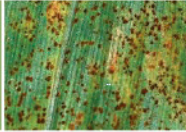


సక్రియ ఫాటికాంత (AI)	క్రమద క్రియా గుంపు	గురి	1	2
ఫిప్రానిల్	2B	SC	☑	
ల్యాంబ్డా-సైథాలోథరిన్	3A	SC	☑	☑
డినోటోరిఫురాన్	4A	S	☑	
థ్యెయిలొమిథక్సొం	4A	S	☑	
ఇమిడాక్రోప్రిడ్	4A	S	☑	
స్పినోసాడ్	5	S		☑
అబమెక్టిన్	6	SC (శ్చల్ల వా)		☑
థియోసిక్వామ్ ఆక్సలీట్	14	SC	☑	
క్లోరెంటానిలిప్రోల్	28	S		☑
ఫ్లైబెండియామోడ్	28	S		☑

- » పయోఫయ క్రమద క్రియా గుంపుగళు నిరొధక శక్రియన్ను హుట్టిసువుదన్ను తడేయుత్తద
- » సొంకిత సస్యగళు మత్తు హెల్లుగళన్ను తేగదుహాకబేకు

సక్రియ ఫాటికాంత (AI)	క్రమద క్రియా గుంపు	గురి	అభిప్రాయ
క్లోరోథలొనిల్	తడేగట్టువిక	విశాల వ్యాప్తి	
మ్యంకోజేబ	తడేగట్టువిక	విశాల వ్యాప్తి	
అజొక్సిస్ట్రోబిన్	తడేగట్టువిక + గుణపడిసివిక	Rust	బేళ బక్రక్ గంష్ష ౪ బారి
ప్రోపవొకాబోర్	తడేగట్టువిక + గుణపడిసివిక	ఎలే రొంగ	
సివొంక్సినల్	తడేగట్టువిక + గుణపడిసివిక	బయలు మేడిన తిలొంద్ర	తడేగట్టువ మిశ్రణ (క్లోరోథలొనిల్ అథవా మ్యాంకోజేబ)

## కాయితేగళ విధగళు



తుక్కు రొంగ

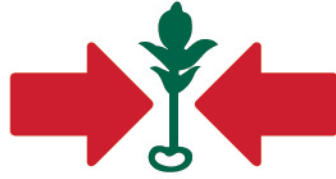


ఎలే రొంగ



బయలు మేడిన తిలొంద్ర





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 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ