

ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ

LOM-C ಪ್ರಬಲ

Liquid Organic Manure (LOM)

LOM-C Strong

Choose your desired language

[English](#) [ತುಮಿಝು](#) [ಢಲಯಾಒೂ](#) [ತುಲುಗು](#) [ಕನ್ನಡ](#)

[ಹಿಂಢಿ](#) [ಢರಾಠಿ](#) [ಗುಜರಾಢಿ](#) [ಪಂಜಾಘಿ](#) [ಬಾಂಗಲಾ](#)

ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ

ಒಂದು ಂಕರೆಗೆ ಢಾತ್ರ 120 ರೂ
(15 ದಿನಗಲಿಗೂಢ್ಢೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು)

USD

1.60/ಂಕರೆ



USD

4.00/ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಂರಡು ಬಾರಿ ಇಳುವರಿ (200%)

ಸಸ್ಯಗಲು ಢತ್ತು ಢರಗಲಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಗಿಡಗಲು ದಾಳಿಯ ನಂತರವೂ ಉತ್ತಢ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ ಯಾವುದೇ ಕೀಟಗಲು ಢತ್ತು ಯಾವುದೇ ರೋಗಗಲಿಂದ ಭಾರತದ ಅನೇಕ ವಿತರಕರು ಢತ್ತು ರೈತರು ಅನುಢೋದಿಸಿದ್ಢಾರೆ

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಅನುಢೋದನೆ

ದ್ಢಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್

[For Hindi webpage click here](#)

[For Tamil webpage click here](#)

[For Telugu webpage click here](#)

[For English webpage click here](#)

[For Marathi Webpage click here](#)

ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ದಪ್ಪ ಬಲವಾದ (LOM-C) ಬಲವಾದ ಬ್ಲಾಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಂದ

ನೈಸರ್ಗಿಕ - ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು, ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ
ಇಡೀ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರ

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು :

- > ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಗೆ ಜೀವ ಶಕ್ತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ
 - > ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ
 - > ಸಸ್ಯಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಸಿ ಮತ್ತು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ
 - > ಯಾವುದೇ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ರೋಗಗಳ ದಾಳಿಯ ನಂತರವೂ ಸಸ್ಯಗಳು, ಮರಗಳು ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ
 - > ಇಳುವರಿಯನ್ನು 100% ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
 - > ಬಂಜರು ಮರಗಳು / ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತೆ ಹೂಬಿಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ
 - > ಹೆಚ್ಚು ಟೀಸಿ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ
 - > ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯವನ್ನು 25% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಪರಿವಿಡಿ: 1% ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ, ಮೂತ್ರ, ಹಾಲು ಮತ್ತು ಮೊಸರು ಮಾತ್ರ.

ಬಲವಾದ

100% ಫಲಿತಾಂಶಗಳು



ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳು / ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ
ವೆಚ್ಚವು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಕೇವಲ 120 ರೂ
ಇಳುವರಿ 200%
7½ ಮಿಲಿ 5 ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು

ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ಗಳು ಮತ್ತು MRP: ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣ 7.5 ಮಿಲಿ. ಎಂ ಆರ್ ಪಿ ರೂ.600/-
ಇದರೊಂದಿಗೆ 7.5 ಮಿಲಿ 750 ಮಿಲಿ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, 750 ಮಿಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು
ತಯಾರಿಸಿ. ಹೀಗಾಗಿ 1 ಎಕರೆಗೆ ಈ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೆಲೆ ಕೇವಲ 120 ರೂ.

7.5ml + 750ml ನೀರು = 750ml ಸಿದ್ಧ LOM

750ml ಸಿದ್ಧ LOM + 750 ಲೀಟರ್ ನೀರು = 750 ಲೀಟರ್ ಸ್ಪ್ರೇ

@150 ಲೀಟರ್ / ಎಕರೆ, ಇದನ್ನು 5 ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

* ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬರೆಯುವುದು

ಸಸ್ಯ ಪ್ರಕಾರ	ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಮಾಣ	ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ
1 ಎಕರೆಗೆ ಸಸ್ಯಗಳು / ಬೆಳೆಗಳು	120 ರಿಂದ 160 ಲೀಟರ್ ಬೆಳೆ ಸಾಂದ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ	10/15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
1 ಮರಕ್ಕೆ	10 ರಿಂದ 15 ಲೀಟರ್	1,15,30,60,120,180 ...

ಗಮನಿಸಿ: ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ.

ತಯಾರಿಸಿದವರು: ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಮೊದಲ ಮಹಡಿ, ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆ 21, ತಂಬಯ್ಯ ರಸ್ತೆ ವಿಸರಣೆ, ಪಶ್ಚಿಮ ಮಾಂಬಲಂ, ಚೆನ್ನೈ -600033, ಭಾರತ. Website: www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com

ವಿತರಕ	ವ್ಯಾಪಾರಿ
-------	----------

* ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಅನುಮೋದನೆ: vide

Aditi Organic Certifications P. Ltd. No. NPOP/NAB/0017

Kannada

1 4 24

ಬತ್ತ

ಚಹಾ

ಜಾಸ್ಮಿನ್

ಗೋಧಿ

ಟೊಮೆಟೊ

ಗುಲಾಬಿ

ಜೋಳ

ಮಹಿಳೆಯರ
ಫಿಂಗರ್

ಲಿಲಿ

ಕಬ್ಬು

ಕಾಫಿ

ಅರಿಶಿನ

ಬದನೆಕಾಯಿ

ದಾಳಿಂಬೆ

ಮಾವು

ಬಾಳೆಹಣ್ಣು

ತಂಗಿನ ಕಾಯಿ

ಕೊಕ್ಕೊ

ಪಪ್ಪಾಯಿ

ಸೀಬೆಹಣ್ಣು

ತಾಳೆ ಮರ

ಆಲೂಗಡ್ಡೆ

ಏಲಕ್ಕಿ

ಬೀನ್ಸ್



STATEMENT OF COMPLIANCE
Certificate number NPOP/OM/10120884
For Dlog Technologies

New No.21, Thambala Road Extn., West
 Mambalam, Chennai-33, India
 Based on a signed contract and on-site inspection
 carried out in the month of **December 2023**,
 M/s. **ADITI Organic Certifications Pvt. Ltd.**
 Herewith certifies that the produce mentioned
 in the list attached is manufactured by the above-
 mentioned Company, in compliance for use in
 organic production as allowed product under NPOP.

Date of Issue: 05/01/2024
Valid up to: 04/12/2024



Dr. R. Venkatesh Kumar
 Certification Manager

ADITI Organic Certifications Pvt. Ltd. is an ISO 9001:2015
 Certified Organization. For more information, please visit
 our website: www.aditiorganic.com



Annexure 1: NPOP/OM/10120884
Production Details:

Name of the Product	Brand Name	Category of the Product	Site for Production (Farm/Plant/Processing Unit)	Lot of the Product (Registration/Processing Number)	Quantity of the Product (in kg/mt)	Batch No. of the Product
Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic
Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic
Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic
Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic	Organic

Issue: 05/01/2024



Dr. R. Venkatesh Kumar
 Certification Manager

This is the certificate of compliance for the organic production of the product mentioned above and is valid only for the purpose specified. The certificate is not valid for any other purpose.

ADITI Organic Certifications Pvt. Ltd. is an ISO 9001:2015
 Certified Organization. For more information, please visit
 our website: www.aditiorganic.com

[Organic Certification by Aditi Organic Certifications Pvt. Ltd.pdf](#)
[Click to open](#)



LOM-C Strong New 7.5ml Pouch MRP Rs.600

Backside 10 language Instructions

Mfrs: Dlog Technologies, Chennai-33

Avoid over mixing Water + LOM. Follow given instructions in written Notes and Videos 100%
पानी + LOM को अधिक मिलाने से बचें। लिखित नोट्स और वीडियो में दिए गए निर्देशों का पालन करें 100%
വെള്ളം + LOM അമിതം ചേർക്കരുത്. എഴുതിയ കുറിപ്പുകൾക്കും വീഡിയോകൾക്കും 100% പാലനം ചെയ്യండి.

தண்ணீர் + LOM அதிகமுறை கலப்பதை தவிர்க்கவும்.
எழுதப்பட்ட வழிமுறைகள் மற்றும் வீடியோக்களை 100% பின்பற்றவும்.

വെള്ളം + LOM അനു ക്കൂ ചാരി ചെട്ടു മാർദ്ദവ്വെപ്പു തട്ടിട. റിമിട
യ്ക്കുമാർദ്ദവ്വെപ്പു ചെട്ടു മാർദ്ദവ്വെപ്പു 100x സെക്ടർസ്സു അനുസരി.
"വെള്ളം + LOM" കലർത്തുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.
കൂടുതൽ തവണ. രേഖാമൂലമുള്ള കുറിപ്പുകളിലും
വീഡിയോകളിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന
നിർദ്ദേശങ്ങൾ 100% പിന്തുടരുക.

पाणी + LOM चे मिश्रण टाळा अधिक वेळा. लिखित नोट्स
आणि व्हिडिओमध्ये दिलेल्या सूचनांचे 100% अनुसरण करा.

വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം വെള്ളം
അല്ലെങ്കിൽ വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം
വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം

വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം
വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം

വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം
വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം

വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം
വെള്ളം + LOM ന്നു മിശ്രണം ഉണ്ടാകാതെ വെള്ളം

Website: www.dinlog.in

Batch No. / Month / Year

B NO. 03 / MARCH / 2022

EFGH

All claims under all circumstances limited to MRP of this Product

7.5 ಮಿಲಿ LOM-CS ನಿಂದ 750 ಮಿಲಿ (ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು (LOM) ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುವುದು
ಟ್ಯುಯಲ್ ಪೂಸೆಸಿಂಗ್: ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ 1 ಲೀಟರ್ ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ 740 ~ 760 ಮಿಲಿ ನೀರನ್ನು (ಬಾವಿ ಅಥವಾ ಟ್ಯಾಪ್ ವಾಟರ್) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 7.5 ಮಿಲಿ LOM-C ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದೆಯೇ, ಈ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಈ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ (ವೀಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ) 20 ಬಾರಿ ವೇಗವಾಗಿ, ಏಕರೂಪವಾಗಿ, ನಿರಂತರವಾಗಿ, ನಿಲ್ಲಿಸದೆ. ಈಗ ಇದನ್ನು 2 ಅಥವಾ 3 ಬಾರಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ 20 ಬಾರಿ ಅಲುಗಾಡಿಸಲು ನೀವೇ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ. ತೊಂದರೆ ತಪ್ಪಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಮುಚ್ಚಿ. ಈಗ ನೀವು ಯಾವುದೇ ಹಾದಿಗಳಿಲ್ಲದೆ, 750 ಎಂಎಲ್ ಎಲ್ಒಎಂ ಅನ್ನು ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ತಯಾರಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಿರಬೇಡಿ.

ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ: ಪ್ರಯೋಗ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬಳಸುವ ಬಾಟಲಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ. ಮತ್ತೆ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ 740 ರಿಂದ 760 ಮಿಲಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ (ಅಥವಾ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ 1 ಲೀಟರ್ ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ 750 ಮಿಲಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ). ಈಗ ಕ್ಯುಯಲ್ಲಿ 7.5 ಮಿಲಿ LOM-CS ಚೀಲವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಅದನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ, ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಕತ್ತರಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಂದು ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ಕಟ್ ಓಪನಿಂಗ್ ಮಾಡಿ, ಮತ್ತು 7.5 ಮಿಲಿ ಅನ್ನು ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಗೆ ಸುರಿಯಿರಿ. ಈಗ ತಕ್ಷಣ ಬಾಟಲಿಯ ಕ್ಯಾಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು 60 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 20 ಎಣಿಕೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ಈಗ 750 ಎಂಎಲ್ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಗೊಬ್ಬರ (ಎಲ್ಒಎಂ) ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. 7.5 ಮಿಲಿ ಎಲ್ಒಎಂ-ಸಿ ಅನ್ನು 750 ಎಂಎಲ್ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ (ಎಲ್ಒಎಂ) ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಕೇವಲ ಒಂದು ನಿಮಿಷ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ನೀವು ಕಪಾಟಿನಲ್ಲಿ ಇಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಈ 750 ಎಂಎಲ್ ಎಲ್ಒಎಂ ಅನ್ನು 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಬಳಕೆಗಾಗಿ LOM ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಒಮ್ಮೆ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ.

ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯ ಮರುಬಳಕೆ: ಈ 1 ಲೀಟರ್ ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಸಾಬೂನಿನಿಂದ ಕೆಲವು ಬಾರಿ ತೊಳೆಯಿರಿ ಮತ್ತು 4 ಅಥವಾ 5 ಬಾರಿ ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು 3 ರಿಂದ 4 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ, ಈ ಪಿಇಟಿ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು.

ಗಮನಿಸಿ: <https://youtu.be/LWvHsLI2yeM> ನಲ್ಲಿ ತಯಾರಕರ ವೀಡಿಯೋ ಲಿಂಕ್ ನೋಡಿದ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ದಯವಿಟ್ಟು LOM ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ LOM-CS ಮಾಡಿ.

How to make 750ml from 7.5ml LOM-C in Kannada



750 ಎಂಎಲ್ ಎಲ್‌ಎಂ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಡಿಯೋ

<https://youtu.be/LWvHsLI2yeM>

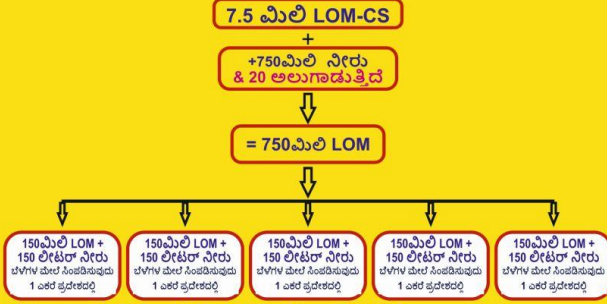
ನಮ್ಮ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವು ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಪೋಷಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ:

1. ಸಸ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ವೈರಲ್ ರೋಗಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
2. ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಲಾರ್ವಾ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸಹ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
3. ಮೀಲಿಬಗ್ ಕಪ್ಪು ಶಿಲೀಂಧ್ರವನ್ನು ಸಾವಯವ ಪೋಷಕ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು ಸಾವಯವ ಪೋಷಕ ಮಾರ್ಗದಿಂದ
4. ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಾದ ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಲೀಫ್‌ಹಾಪರ್‌ಗಳು, ಥೈಟ್ಸ್, ವೈಟ್‌ಫ್ಲೈ ಮತ್ತು ಹುಳಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
5. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ದಾಳಿಯಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಪೋಷಕ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು
6. ಸಾವಯವ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 200% ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು.

- Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನಿಂದ, ಚೆನ್ನೈ 33.

ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್

7.5 ಮಿಲಿ LOM-CS ಅನ್ನು 5 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು



Note: 750 ಮಿಲಿ LOM ನ ಶೇಖರಣಾ ಅವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು

ALL LOM C Strong Feedbacks

216 Video Feedbacks from Farmers in many States, in 6 languages uploaded in the website: Click Here: <https://dinlog.in/feedbackm13.html>

111 Photos Feedbacks in 5 languages from Aug21 to March22.pdf Click below:

<https://dinlog.in/lomcsdec21/lomcspdf/All%20LOM%20C%20Photos%20Feedbacks%20from%20Aug21%20to%20March22.pdf>

Youtube Feedback Videos uploaded in 5 languages by respective farmers, Dealers dt 8822.docx PDF Click below:

<https://dinlog.in/lomcsdec21/lomcspdf/LOM%20C%20Strong%20Youtube%20FB%20Videos%208822.docx.pdf>

Feedbacks in 5 languages 300+ Photos & images from 1422 to 311222R2.Pdf

<https://dinlog.in/Feedbacks/Revised%20All%20Photos%20Feedbacks%20etc%201422%20to%20311222R2.pdf>

Company Website

<https://dinlog.in>

Kannada LOM C Strong Webpage:

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