

Pouch Size: 260 (w) X 290 (h) mm ~ Open Pouch Size: 520 (w) X 290 (h) mm

8 mm

NAGARJUNA NIPIT™ Combination of biologically fermented Chitin, Protein and Minerals

Improves root mass, length and thick cell wall formation in crops Facilitates beneficial microbes and fungi to multiply in the root zone Aids in the proliferation antagonistic fungi in the root system.

Percentage Composition (%Weight): Chitin: (Poly-N-acety-D glucosamine): 60, Free L-amino acids, Moisture, carbonic hydrates and Minerals: 40, Total: 100.

- It creates protective shield around the root zone of the crop
- It strengthens crop root formation and cell structure
- It stimulates plant defence mechanism
- It induces crop to resist against soil borne pathogens and pests
- It increases the plant growth development and yield

Dose & Method of application: Mix 400-600g of Nagarjuna NIPIT in 500 L water and apply on the stem base of designated crop in one Acre. Ensure that Nagarjuna NIPIT reaches the root system of the crop. Apart from soil drenching, Nagarjuna NIPIT can be broadcast suitably mixed with sand when soil is having sufficient moisture. Always apply Nagarjuna NIPIT during early stages of the crop or even just before sowing when the land is ready. Second application is recommended within 30-45 days to have expected growth effects and better crop free from the pressure of soil borne diseases and pests. Best suited through drip irrigation as well and it can be applied 3-4 times in a year for annual fruit crops.

नागार्जुना

निपिट

फसलों की जड़ की मात्रा, लंबाई और मोटी कोशिका दीवार की रचना को सुधारता है, लाभकारी सूक्ष्म जीवों और फफूंद को जड़ क्षेत्र में तेजी से पनपने में मदद करता है, जड़ प्रणाली में एंटीगॉनोस्टिक फफूंद के बहुप्रजनन में सहायक है।

प्रतिशत संयोजन (% वजन): चिटिन (पॉली-एन-एसिटाइल-डी-ग्लूकोसामिन): 60, फ्री एल-अमिनो एसिड्स, मॉइस्चर कार्बोनिक हाइड्रेट्स और मिनेरल्स: 40, कुल: 100.

- यह फसल के जड़ क्षेत्र के चारों ओर एक सुरक्षाकारी कवच बनाता है।
- यह फसल की जड़ रचना और कोशिका संरचना को मजबूत करता है।
- यह एक पौध की रक्षा प्रणाली को प्रोत्साहित करता है।
- यह फसल को मिट्टी में पैदा होने वाले रोगाणुओं और कीटों का प्रतिरोध करने के लिए तैयार करता है।
- यह पौधे के विकास तथा पैदावार को बढ़ाता है।

सावधानियां: नागार्जुना निपिट प्राकृतिक स्रोत से फर्मेंटेशन प्रक्रिया से प्राप्त किया गया एक पूर्णतः गैर जहरीला पदार्थ है, इसे किसी टंडी, सूखी जगह पर 15°C से 35°C के बीच के तापमान पर भंडारित करें तथा सूरज की किरणों के सीधे सम्पर्क में न आने दें।

निर्धारित मात्रा तथा इस्तेमाल का तरीका: नागार्जुना निपिट के 400-600 ग्राम को 500 लीटर पानी में घोलें और एक एकड़ में निर्धारित फसल के तने के आधार पर छिड़काव करें, सुनिश्चित करें कि नागार्जुना निपिट फसल की जड़ प्रणाली तक पहुँच जाता है, मिट्टी को तर करने के अलावा नागार्जुना निपिट को उचित तरीके से रेत के साथ मिश्रित कर पतली नमी युक्त मिट्टी पर भी छिड़का जा सकता है, नागार्जुना निपिट का हमेशा इस्तेमाल फसल की प्रारंभिक अवस्थाओं या जमीन के तैयार होने पर बुआई से ठीक पहले करें, दूसरा इस्तेमाल 30-45 दिनों के अंदर करने की सलाह दी जाती है ताकि फसल को अपेक्षित वृद्धि मिल सके और वह मिट्टी में पैदा होने वाली बीमारियों और कीटों से मुक्त रहे, ड्रिप सिंचाई के जरिए भी यह अत्यंत उपयुक्त है तथा सालाना फल की फसलों के लिए वर्ष में 3-4 बार इसका इस्तेमाल किया जा सकता है।

Note: The above information is based on research and field observations. Information on product performance & suggestions contained above may vary in local conditions for which the company should not be held liable for any direct and/or indirect damage. In case of doubt, it is recommended to carry out a small scale trial to test the product in local growing conditions during different seasons. Nagarjuna NIPIT is a green technology bio-product guaranteed for the shelf life period given in the container, to be free of manufacture defects, production and quality assurance. If this product is found to be defective for any reason as cited above please return to the distributor for replacement. The guarantee of the product quality is valid only when stored as per directives specified in the table.

For Agricultural and Horticultural crops
खेती तथा बागवानी फसलों के लिए
जीतीडीय अने नागायती पाको माटे

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.
KEEP IN COOL, DRY PLACE AWAY FROM
HEAT AND OPEN FLAME.

बच्चों कि पहुँच से दूर रखिए।
टंडी और सूखी जगह पर रखें।
आग और गर्मी से दूर रखें।

Consumer Care Cell - Executive, Phone: 040-23350235, 08855-255940,
E-Mail: customercare@nagarjunaagrlichem.com

नागार्जुना
निपिट

आ जैविक रूपे प्रोसेस
करेल काइटीन प्रोटीन अने प्रोटीन मिश्रण ना संयोजन छे

ते पाकोमं मूणना जथ्या, लंबाई अने जडा कोशवाणी दीवालनुं नहेतर निर्माणा करे छे. मूणना विस्तारमं लाभदायक अयां लुवाणु अने डुगनी घुंछि करे छे. मूण प्रणालीमं प्रतिरोधी डुगना प्रसारमं मटे करे छे.

संयोजन टकावारी (३ वजन): चिटिन: (पॉली-एन-एसिटडी-डी ग्लुकोसेमार्शन): ६०, डी एल-अमिनो एसिड्स, लेज, कार्बोनिक हाइड्रेट्स अने मिनेरल्स: ४०, कुल: १००

- ते पाडना मूण विस्तार करेते संरक्षक कवच तैयार करे छे.
- ते पाडना मूण अंधार अने कोशना भागभाने मजबूत बनाये छे.
- ते छोडना रक्षा तंत्रने सक्रिय करे छे.
- ते पाडने माटीजन्थ रोगो अने लुवातो सामे प्रतिरक्षा करवा प्रेरे छे.
- ते पाडनी घुंछि, विकास अने उपजमं वधारे करे छे.

सावधानीयो: नागार्जुना निपिट आथो यडाववाणी प्रक्रिया द्वारा इट्टती स्रोतमंथी ननेल शुद्ध दिन जेरी तत्प छे. तेने टंडी अने सुडी जन्थामं १५ अंश सेन्टिग्रेड थी ३५ अंश सेन्टिग्रेड हवाभान परथे संग्रहित करे अने तेने सीधी सूर्यप्रकाश लागवा ऐशो नही.

मात्रा अने वपराशनी रीत: ५०० लीटर पाणीमं नागार्जुना निपिट ४००-६०० ग्राम मात्रामं लेणपो अने ओक ओकर विस्तारमं निर्धारित पाडना थडना लागमं उपयोग करे. नागार्जुना निपिट पाडनी मूण प्रणाली सुधी पहोथे अे सुनिश्चित करे. माटी पलाणवा उपरांत माटीमं पूरतो लेज होय त्यारे नागार्जुना निपिटने रती साथे योग्य प्रमाणांमं लेणवीने पछ प्रसारी शकाय छे. नागार्जुना निपिट हमेशा पाडना शुरुआतना तनड्डामं अथवा पावली पहैला तरत जमीन तैयार होय त्यारे ज पावरो. अपेक्षित वृद्धिनी असरो तेम ज माटीजन्थ रोगो अने लुवातोना हनालाथी मुक्त नहेतर पाड लेणववा ३०-४५ दिवसनी अंदर वीज वपराशनी नलाभाण करवामं आवे छे. टपड सिंचाई माटे उपयुक्त छे तेम ज वाषिक डणना पाको माटे आने वर्षमं ३-४ वार उपयोगमं लई शकाय छे.

A premium product exclusively imported and re-packed for
Nagarjuna Agrichem Limited by:
Agrinos India Pvt. Ltd,
CIN: U74140DL2012FTC246429
Survey No. 40, Yashkamal Industrial Estate,
Baska-Tajpura Road,
Panelav-389 350, Tajpura,
Halol, Panchmahals, Gujarat.

Marketed by: Nagarjuna Agrichem Limited,
CIN: L24219TG1986PLC016607
Regd.Off.: Plot No. 12-A, 'C' Block,
Lakshmi Towers, Nagarjuna Hills,
Punjabgutta, Hyderabad-500 082,
Telangana, India.
Phone: 040-33605123,
Fax: 040-23350234 / 23358062
Website: www.nagarjunaagrlichem.com
E-Mail: info@nagarjunaagrlichem.com

PRECAUTIONS: Nagarjuna NIPIT is purely non-toxic from natural source by fermentation process. In case of a spill or leak, flush the area with water and consult local regulations concerning the disposal of soil inoculants.

Recommended protective equipment: gloves.

This product is compatible with commonly used fertilisers & organic composed manures.

STORAGE: Store in a cool, dry place between 15°C and 35°C and do not expose to direct sunlight.

♻️ **Dispose of this container properly**
™ Nagarjuna NIPIT is Trade Mark of Nagarjuna Agrichem Limited
™ HYT, Agrinos and Agrinos clover is registered Trademark of Agrinos AS
www.agrinos.com

Net Content : 600 g
शुद्ध भार : 600 ग्राम

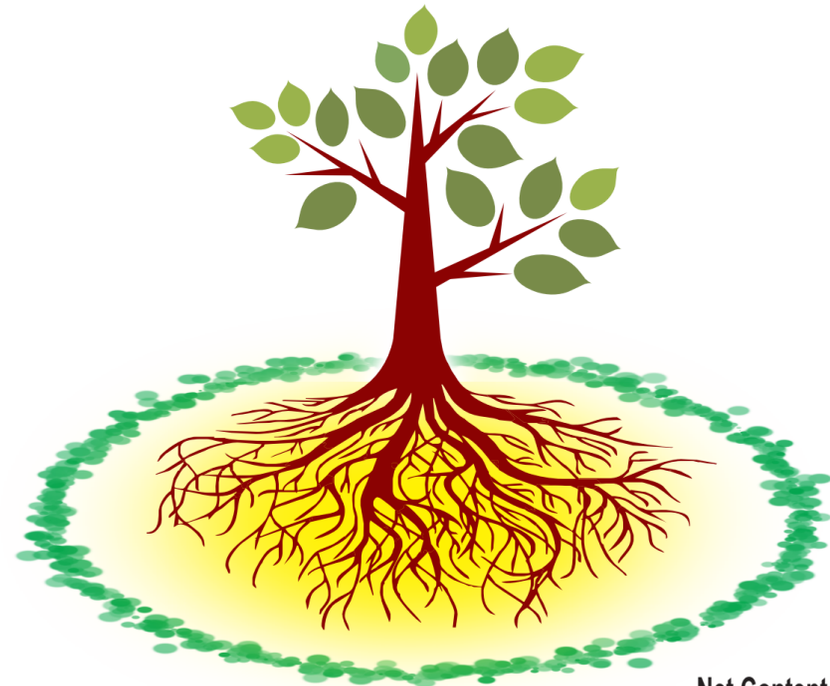
Max Retail Price :
(Inclusive of all taxes)
आधिकतम खुदरा मूल्य : रु.
(सभी करों सहित)

Batch No. :
बैच नं. :

Date of Manufacturing :
उत्पादन तारीख :

Best Before Use :
इससे पहले उपयोग करें :

NAGARJUNA NIPIT™



Net Content : 600 g



Marketed by:
Nagarjuna Agrichem Limited,
CIN: L24219TG1986PLC016607
Regd.Off.: Plot No. 12-A, 'C' Block, Lakshmi Towers,
Nagarjuna Hills, Punjabgutta, Hyderabad-500 082, Telangana, India.
Phone: 040-33605123, Fax: 040-23350234 / 23358062
Website: www.nagarjunaagrlichem.com
E-Mail: info@nagarjunaagrlichem.com

