

BEGINNEN SIE DEN TEST JETZT



UNSERE MIKROORGANISMEN ERHÖHEN IHREN ERTRAG

Bis zu
20%
mehr
Ernteertrag

Einsatzgebiet:

Weinbau • Getreide • Raps • Sonnenblumen • Gemüse • Mais

Alle Anleitungen und Wissenswertes über Mikroorganismen und deren Anwendung **HIER** runterladen



- Am besten mit der Anwendung in 2-4 Blattstadien beginnen, zwei weitere Anwendungen im Intervall von 14 Tagen
- Mit Pflanzenschutzmittel mischbar
- Durch die gezielte Blattbehandlung im bereits sehr frühen Stadium wird die Vitalität der Pflanze gesteigert
- Vitale, gesunde Pflanzen sind widerstandsfähiger gegen Krankheiten und Schädlingsbefall

WIE



AB CA 15,00 € PRO HEKTAR UND DURCHGANG

Nourivit Calciumcarbonat, 25 kg

nur 99,00 €

Nourivit Plus Mikroorganismen, 25 kg

nur 29,00 €

Nourivit fermentierter Kräuterextrakt, 25 kg

nur 33,00 €

Preise exkl. 20% MwSt. ab Werk

Die verschiedenen Stämme der aktiven Mikroorganismen...

... von Nourivit helfen beim Zersetzung- und Zerfallprozess vor allem im Erdreich. Sie unterstützen die lokale Flora, erhöhen die Mikroorganismendiversifikation und bewirken einen schnelleren Verrottungsprozess und einen besseren Humusaufbau.

Das hoch effektive Kalziumcarbonat von Nourivit ist mit anderen Produkten am Markt nicht vergleichbar, da es bis zu 4fachen Menge an Calcium Carbonat gegenüber anderen am

Markt erhältlichen Produkten hat. Stärkere Zellwände verhindern das Eindringen von Krankheitserregern und Schädlingen. Insbesondere wird dadurch die Wasseraufnahme bzw. verminderte Abgabe verstärkt, was eine erhöhte Trockenheitsresistenz zur Folge hat. Aber auch um ein reduziertes Eindringen von Krankheiten (Pilze, Fusarien) wird so damit gewährleistet. Selbstverständlich wirkt sowohl Nourivit Plus, als auch Nourivit für sich gesehen alleine. Besonders günstig und sparsam

in der Anwendung ist natürlich eine gemeinsame Ausbringung.

Wir empfehlen Nourivit Plus vor dem Stoppelsturz mit Feldspritze verdünnt mit Wasser, gemäß unseren Empfehlungen auszubringen.

Weiters hat sich gezeigt, dass Erstens, je schneller es in den Boden eingearbeitet wird, umso wirksamer ist es. Zweitens, insbesondere UV-Licht und längere Trockenheit die gewünschte positive Wirkung verringern.