

An aerial photograph of a vast agricultural field with rows of green crops. A tractor is visible in the center, pulling a long spray boom that extends across the field. The field is divided into a grid of rows, and the overall color is a vibrant green. A dark green, curved graphic element is on the right side of the image, containing the text.

Pflanzenschutz der Zukunft

Mit der Natur zum Erfolg

The logo for AGRO CORNER is located in the bottom right corner. It features a stylized red plant icon with three leaves above the text 'AGRO CORNER'. The word 'AGRO' is in red and 'CORNER' is in black, both in a bold, sans-serif font. The logo is set against a white oval background.

AGROCORNER

Pflanzenschutz auf neuem Niveau

Die zunehmenden Verbote und Einschränkungen der Pflanzenschutzmittel zwingen uns in Zukunft anders an die Herausforderungen in der Landwirtschaft heran zu gehen.

Der Markt der Alternativ-Produkte ist gross und unübersichtlich.

Wir haben Ihnen unsere besten und wirkungsvollsten Produkte basierend auf natürlichen Inhaltsstoffen / Mikroorganismen zusammengestellt.

Garlact

Organischer Blattnährstoff mit Zusatzleistung

Kann den Einflug der **Gemüsefliegen** minimieren

Unterstützt die natürlichen **Abwehrkräfte** der Pflanzen

Hilft bei der **Entsalzung** der Böden

Reguliert den **PH-Wert** des Spritzwassers

Temperaturunabhängig

Rückstandsfrei, Nützlings schonend

Gut mischbar

Anwendung

Solo: 2 l/ha
Mischung: 1 l/ha
3-4 Anwendungen je Saison

Urtica

Organischer Hilfsstoff aus ätherischen Ölen

Aktiviert die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen. Sie können sich besser gegen pathogene **Pilze** und **Bakterien** wehren.

Vegetative Wachstum wird gefördert und kann den Befall von **Schädlingen (Glanzkäfer, Motten, Läuse, Zikaden, Flöhe, Milben)** reduzieren.

Präventive Anwendung um Infektionen wie **echter** und **falscher Mehltau**, **Rost** und **Braunfäule** zu reduzieren.

Gute Mischbarkeit (nach Rücksprache)

Anwendung

150-200 l Wasser: 0.6-1.0 l/ha
300-400 l Wasser: 1.5-2.0 l/ha
600-1'000 l Wasser: 2.4-5.0 l/ha

Ab Befall im Intervall von 7-15 Tage

Agrumoil

Organischer Nährstoff aus ätherischen Ölen

Kann einen negativen Effekt auf Insektenpopulationen wie **Thrips, Blattläuse, weisse Fliegen, Zikaden** und **Spinnmilben** haben

Erhöht Wirkung der Pflanzenschutz- und Düngemittel

Rückstandsfrei und mischbar

Anwendung

Solo: 2.0-2.5 l/ha
Mischung: 1.5-2.0 l/ha
3-6 Anwendungen je Saison

Limoil

Organischer Nährstoff aus ätherischen Ölen

Kann die Leistung der eingesetzten Pflanzenschutzmittel gegen **Thrips, weisse Fliegen, Zikaden, echter Mehltau, Peronospora** unterstützen

Aktiviert natürliche **Abwehr** (z.B. bei Pilzbefall)

Verbessert die **Pflanzenentwicklung**

Optimiert die **Nährstoffaufnahme**

Regenerative Wirkung

Unterstützt die **Nährstoffverteilung**

Anwendung
1.6-8.0 l/ha
Je nach Kultur

FosfiGold

Hocheffizienter Blattdünger
NPK 3-20-5 + Mn 1,5% + Zn 1,5%

Fördert Bildung von eigenen **Abwehrstoffen** und **Immunsystem**

Kann die **Anfälligkeit** für **Blattkrankheiten reduzieren**.

Steigert **Vitalität** und **Widerstandskraft**

Sorgt für zügige **Verlagerung** von Zucker, Stärke und Fettsäuren in die Speicherorgane

Rückstandsfrei, Nützlings schonend

In allen Kulturen einsetzbar

Anwendung
Solo: 2.0-3.5 l/ha
Mischung: 1.0-2.0 l/ha
3-6 Anwendungen je Saison und Kultur

Sporado

Biologisch aktives Bakterium

Kann unterstützend gegen zahlreichen **Pilz- und Bakterienarten** wirken

Aktiviert die **Abwehrkräfte** der Pflanzen

Stärkt die Wurzelstruktur

Setzt schwer lösliche Nährstoffe im Boden frei

Rückstandsfrei, Nützlings schonend

Geringes Resistenzrisiko

Anwendung
1.0-1.5 kg/ha
In 200-500 l/Wasser

NPK Powder S

Mikrobiologisches Produkt

Trichoderma vride-Pilz steigert die Vitalität und Widerstandskraft der Pflanze und bietet einen rundum Schutz

Kann zur **Beizung** genutzt werden

Der hohe Anteil an **Mikroorganismen** helfen Nährstoffe im Boden freizusetzen

Rückstandsfrei, Nützlings schonend

Gut mischbar

Anwendung
0.25 kg/ha in 200-400 Liter Wasser
Bis 2 Wochen nach Aussaat / Pflanzung

Nutribio N

Natürliche Stickstoffquelle

Aktiviert Biostimulation und **natürliche Stickstofffixierung**

Kann Wachstum, Ertrag und Erntequalität auch unter **Stressbedingungen** verbessern

Im Acker- und Gemüsebau einsetzbar

Gute **Mischbarkeit** im frühen Nachauflauf

Label kompatibel einsetzbar

Anwendung

50 g/ha
Wasserlösliches Granulat

Urtica

Organischer Hilfsstoff

Aktiviert die natürlichen Resistenzen der Pflanzen. Sie können sich besser gegen pathogene **Pilze** und **Bakterien** wehren.

Vegetative Wachstum wird gefördert und kann den Befall von **Schädlingen (Glanzkäfer, Motten, Läuse, Zikaden, Flöhe, Milben)** reduzieren.

Präventive Anwendung um Infektionen wie **echter** und **falscher Mehltau, Rost** und **Braunfäule** zu reduzieren.

Gute Mischbarkeit (nach Rücksprache)

Anwendung

150-200 l Wasser: 0.6-1.0 l/ha
300-400 l Wasser: 1.5-2.0 l/ha
600-1'000 l Wasser: 2.4-5.0 l/ha

Ab Befall im Intervall von 7-15 Tage

Green On Micro

Mikronährstoffdünger

Mn 14% + Zn 7% + Cu 2% + S 13.4% + N 5.8%

Ersatz der Mn- und Zn- Wirkung des **Mancozeb**

Zur Absicherung der **Mikronährstoffversorgung**

Verbesserung der Stickstoffeffizienz und Verstärkung der **Assimilationsleistung**

Erhalten der **Blattgesundheit**

Gut **mischbar** mit Fungiziden und Insektiziden

Vitalisierter Ersatz für Bittersalze

Anwendung

0.5 kg/ha
Wasserlösliches Granulat

Nutrino Pro

Stickstoff-Dünger
23%N, 2.6% MgO + SO₃ +
Biostimmulanzien

Kontrollierte Nährstofffreisetzung
über einen **längeren Zeitraum**

Verbesserte Nährstoffaufnahme

Geringes Verbrennungsrisiko

Reduziert Stressanfälligkeit bei
Hitze, Kälte und Trockenheit

Regenbeständig und mischbar

Anwendung

5-20 l/ha in 200 Liter Wasser
Nach Bedarf in allen Kulturen

Soiltonic

Bodenhilfsstoff aus natürlichen
Pflanzenextrakten

Erhöht die **Nährstoff- und Wasser-
aufnahmefähigkeit**

Stärkere **Wurzeltätigkeit**

Unterstützt und schützt die Pflanze
gegen **Schädlinge und
Krankheiten**

Optimiert die **Bodengesundheit**
um das Saatgut und der Jung-
pflanze

Reduziert Stressanfälligkeit bei
Hitze, Kälte und Trockenheit

Rückstandsfrei, Nützlings schonend

Anwendung

SoilTonic G: 15 kg/ha zur Saat
SoilTonic E: 2-3 l/ha bis 7
Wochen nach der Saat

Plantonic

Pflanzenkonditionierungsmittel aus
natürlichen Pflanzenextrakte und
Pflanzenölen

Stärkt die Pflanze und erhält die
Pflanzengesundheit.

Erhöht die **Trockensubstanz** der
Pflanze und vergrößert die
Blattoberfläche

Höheres Pflanzengewicht

Erhöht Immunsystem der Pflanze
und **vermindert Anfälligkeit** auf
Schädlinge und Krankheiten

Rückstandsfrei, Nützlings schonend

Anwendung

3-4 l/ha
mit 250-300L Wasser

Powertonic

Natürlicher Immun-Booster aus
Pflanzen-extrakte und Pflanzenölen

Besitzt eine **regenerative** Wirkung

Reduziert die Entwicklung und Aus-
breitung von Krankheiten durch ein
gestärktes Immunsystem

Reduzierte die **Stress-anfälligkeit**
bei Hitze , Kälte und Trockenheit

Rückstandsfrei, Nützlings schonend

Anwendung

3-4 l/ha
mit 250-300 L Wasser



Mit uns wächst die Kultur
und Ihr Erfolg

AgroCorner AG
Moosallmendweg 19
3225 Müntschemier

Fon +41(0)32 312 00 00
info@agrocorner.ch
www.agrocorner.ch