

Anwendungsempfehlungen

Einsatzplan für	Bodenpflege	Saatgutbehandlung		Kulturpflege		
Produkt	Einsatzbereich	Zielgruppe	Anwendung pro ha	Gebinde	Preis Netto	Kosten ha
AZOBAC® 3 Bakterienstämme, Mikronährstoffe, Bodenhilfsstoff. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung applizieren.	Bodenaktivierer, Nährstofflieferant. Durch Bakterien werden bis zu 100 N, 80 P, 100 K mobilisiert. Menge vor Anwendung lauwarm anrühren (1:10) und gut auflösen.	Für alle Böden und Kulturen inkl. Grasland. Applikation mit Feldspritze, Bewässerung oder über Gülle. Fördert Wurmpopulation, Bodengare und Humusbildung.	1 – 1.5 kg einarbeiten, Splitting: 1 kg im Herbst vor der Saat 0.5 kg bei Vegetationsbeginn ≥ 200 l Wasser/ha.	1 kg 5 kg *10 kg *25 kg	Fr. 95.00 Fr. 470.00 Fr. 920.00 Fr. 2250.00	Fr. 95.00 Fr. 94.00 Fr. 92.00 Fr. 90.00
Bemerkungen:						*5 kg Gebinde
AZOBAC® + C 3 Bakterienstämme und Mikronährstoffe, Bodenhilfsstoff. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung applizieren.	Bodenaktivierer, Nährstofflieferant. Durch Bakterien werden bis zu 100 N, 80 P, 100 K mobilisiert. Menge vor Anwendung lauwarm anröhren (1:10) und gut auflösen.	Für alle Böden und Kulturen inkl. Grasland. Applikation mit Feldspritze, Bewässerung oder über Gülle. Fördert Wurmpopulation, Bodengare und Humusbildung.	1.5 kg einarbeiten Splitting: 1 kg Herbst vor Saat 0.5 kg bei Vegetationsbeginn ≥ 200 l Wasser/ha.	1.5 kg 7.5 kg **15 kg **30 kg	Fr. 120.00 Fr. 575.00 **Fr. 1100.00 **Fr. 2100.00	Fr. 120.00 Fr. 115.00 Fr. 110.00 Fr. 105.00
Bemerkungen: + C heisst mit Kohlenstoff angereichert						**7.5 kg Gebinde
humag.plus Bodenhilfsstoff Kohlenstoff	Treibstoff für den Boden für optimalen Nährstoffhaushalt. Menge vor Anwendung lauwarm Anröhren 1:10.	Feld und Ackerkulturen Obst- und Weinbau mit Feldspritze respektive Gebläsespritze oder über die Gülle.	2 x 1 kg bei Vegetationsbeginn. Wiederholung in 3 – 4 Wochen.	5 kg *10 kg *25 kg	Fr. 170.00 Fr. 320.00 Fr. 750.00	Fr. 34.00 Fr. 32.00 Fr. 30.00
Bemerkungen: Optimiert die Kohlenstoffversorgung in Biogasendprodukten, sowie Gülle und Mist.						*5 kg Gebinde

...verbindet nachhaltig

agrel®-System...

Produkte	Einsatzbereich	Zielgruppe	Anwendung pro ha	Gebinde	Preis Netto	Kosten ha
microtop.C plus Kohlenstoff Saatgutbehandlung.	Saatgutbehandlung Bodenhilfsstoff, schnellere Keimung, gute Wurzelbildung.	Für alle Saatgutgruppen inklusive Knollen sowie Baum- und Beerenwurzeln.	100 g zur Saatgutbehandlung, 400 g für Knollen	1 kg	Fr. 170.00	Fr. 17.00
Bemerkungen: Anwendungsempfehlung siehe Produkteetikette auf Verpackung.						
bioresan RA Pflanzenhilfsmittel aktiviert eigene Abwehr von Schädlingen jeder Art auch Blattläuse und Kirschessigfliegen.	Bei allen Kulturen zur Behandlung unmittelbar vor und während eines Schädlingsbefalls jeder Art, auch bestens geeignet beim Aufkommen von Rapsschädlingen .	In allen Ackerkulturen, Obst- und Weinbau mit Feldspritze resp. Gebläsespritze. Dient auch zum Bioresistenz-induktor, Chlorophylbildung.	300 ml plus Netzmittel Obst und Weinbau ditto. Nicht bei Bienenflug applizieren. In 100 – 200 l Wasser	2 l *4 l	Fr. 280.00 Fr. 520.00	Fr. 42.00 Fr. 39.00
Bemerkungen: Vor oder während des Schädlingsbefalls in 200 l Wasser pro ha und Netzmittel. Letzte Behandlung ohne Netzmittel bis 3 Tage vor der Ernte.						
BIO FUSAN Pflanzenhilfsmittel unterstützt den Abwehrmechanismus gegen Pilze und Bakterien.	Blatthilfsstoff für Kulturpflanzen, aktiviert pflanzeneigenen Schutzfilm auf Stengel und Blätter, stärkt die Kutikula erhöht die Bioaktivität.	Ackerkulturen Obst- und Weinbau, vorbeugend und akut mit Feldspritze resp. Gebläsespritze.	500 ml 1 – 2 mal in 200 l Wasser/ha plus Netzmittel	1 l 2 l *4 l	Fr. 148.00 Fr. 288.00	Fr. 37.00 Fr. 36.00
Bemerkungen: 1. Behandlung Anfang Schossen, 2. Behandlung beim Ährenschieben.						
REPELAN – Pellets Flächenschutz gegen Wildschweine, zur Vergrämung (Vertreibung).		Randbehandlung 10 – 15 m, pro ha LN ca. 3 kg Zum Beispiel bei Neusaaten jeder Art.	100 g pro a mit Schleuderstreuer Randbehandlung	7.5 kg **15 kg	Fr. 100.00 Fr. 175.00	Fr. 40.00 Fr. 35.00
						**7.5 kg Gebinde
1 x Düngen und Pflege ganzes Programm pro ha						Fr. 250.00

Hinweis

– Anwendbar in ÖLN, IP Suisse und Biolandbau

- Die Pflanzenhilfsmittel, BIO FUSAN und bioresan RA müssen mit Netzmittel begleitet werden 0.5 – 1 l Zofal R (Stähler) beste Erfahrung.
- agrel-Produkte können auch gemischt werden. Bitte Mischprobe machen!
- Lagerung: gut verschlossen, in einem trockenen und dunklen Raum
- Haltbarkeit: alle agrel-Produkte sind ein Jahr haltbar.

...verbindet nachhaltig

Import und Vertrieb

Speiser
Aeschbrunnhof 75
4469 Anwil
info@speiser-anwil.ch
www.speiser-anwil.ch

Beratung

Tobias Speiser
T +41 79 697 37 77

Rudolf Speiser
T +41 79 335 51 54