

Dein verantwortungsvoller  
**Pflanzenschutzexperte**



BIO

# Preisliste 2026



Beratung  
Verkauf &  
Zustellung

## Frühbezug Aktion

Sichere dir jetzt eine OGET Softshelljacke zu  
deiner Frühbezugsbestellung über 5.000 € netto!

Die Größe ist am Bestellschein auszufüllen.



OGET  
Innovations GmbH  
Europapark 1  
8412 Allerheiligen b. W.

Bestellhotline:  
**03182 6262 21**  
[www.oget.at](http://www.oget.at)

**FRÜHBEZUG**  
Preisvorteil  
sichern bis zum  
16.02.2026

## Wir sind für dich da:



**Dipl. Ing. Andreas Klotz**  
Leitung Vertrieb & Fachberatung  
0664 80 162 21 10 | klotz@oget.at



**Lisa Kaufmann**  
Verkauf Innendienst  
03182 62 62 10 14 | 0664 80 162 10 14  
kaufmann@oget.at

**Ackerbau & Grünland**  
Steiermark, Kärnten & Oberösterreich



**Magdalena Ebner**  
Fachberatung & Verkauf  
0664 80 162 21 22 | ebner@oget.at



**Mag. Jürgen Grillitsch**  
Leitung Abwicklung & Kundenservice  
0664 80 162 10 16 | grillitsch@oget.at



**Monika Potter**  
Abwicklung & Kundenservice  
03182 62 62 10 09 | potter@oget.at



**Melanie Woch**  
Abwicklung & Kundenservice  
03182 62 62 10 10 | woch@oget.at

## Inhaltsverzeichnis:

<b>Preisliste 2026</b>	1	Dünger & Pflanzenhilfsmittel .....	03
		Pflanzenschutzmittel .....	04
		Pheromone, Netzmittel, Penergetic .....	04 - 05
<b>Pflanzengesundheit</b>	2	SoilTonic .....	06 - 09
		PlanTonic Green .....	10 - 12
		Botrifend .....	13
<b>Wein-Pflege-Plan</b>	3	Wein-Pflege-Plan .....	14 - 15
		Zulassungsübersicht Wein-Pflege-Plan .....	16
<b>Netzmittel</b>	4	Wetcit .....	16
		Natural Crop SL .....	17
<b>Schwefel</b>	5	OGET Schwefel 90% .....	18
		OGET Schwefel 800 SC .....	19
<b>Bodenfruchtbarkeit</b>	6	Salus Pento .....	20
<b>Pflanzernährung &amp; -regeneration</b>	7	Salus Terra, Nodular L3 .....	21
<b>Fungizide</b>	9	Salus Duo .....	22
<b>Insektizide</b>	8	Flowbrix, Vitisan .....	23
<b>Penergetic Spezialprodukte</b>	10	NeemAzal T/S, SpinTor 480 SC, XenTari WG .....	24
		Futureco NoFly WP .....	25
<b>Konditionen</b>	11	Penergetic G Gülle, Penergetic B Boden WE .....	26
		Konditionen .....	27





## Dünger mit Spurenelementen & Pflanzenhilfsmittel

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro
1719	<b>Bittersalz Epsotop</b>	16% MgO; 32,5% SO3	25 kg	€ 0,42	€ 0,50	kg
5381	<b>Botrifend</b>	Schadpilzverdrängung durch natürliche Rhizosphären-Bakterien	1 l	€ 36,90	€ 44,28	l
4957	<b>Equisetum Plus</b>	Hoch konzentrierter Schachtelhalmextrakt, pflanzliche Kieselsäure und Schwefelverbindungen	25 l	€ 9,33	€ 11,20	l
6824	<b>Expert</b> <small>Abverkauf, solange der Vorrat reicht</small>	Biologischer Dünger durch Mikroorganismen	5 kg	€ 45,09	€ 54,11	kg
5687	<b>IKAR B 150 / Bor flüssig</b>	Bor 150 g/ltr	10 l	€ 2,85	€ 3,42	l
6217	<b>IKAR B 150 / Bor flüssig</b>	Bor 150 g/ltr	20 l	€ 2,75	€ 3,30	l
7178	<b>IKAR B 150 / Bor flüssig</b>	Bor 150 g/ltr	NEU 200 l	€ 2,40	€ 2,88	l
6126	<b>Lebosol Hepta Mangan</b>	Mn 65 g/ltr	10 l	€ 6,23	€ 7,48	l
4794	<b>Lebosol - Zink 700 SC</b>	Zn 700 g/ltr	5 l	€ 10,57	€ 12,68	l
4699	<b>Natural Crop SL</b>	16 L-Aminosäuren mit Netzmittelfunktion	5 l	€ 10,56	€ 12,67	l
4700	<b>Natural Crop SL</b>	16 L-Aminosäuren mit Netzmittelfunktion	20 l	€ 9,44	€ 11,33	l
7207	<b>Nodular L3</b>	Inokulum für Sojabohnensaftgut, Kultur: Bradyrhizobium japonicum	NEU 180 ml	€ 9,36	€ 11,23	Pkg
6837	<b>OGET Schwefel 800 SC</b>	S 800 g/ltr aus elementarem Schwefel	20 l	€ 3,67	€ 4,40	l
6838	<b>OGET Schwefelgranulat 90%</b>	90% elementarer Schwefel, 10% Bentonit	25 kg	€ 0,80	€ 0,96	kg
6839	<b>OGET Schwefelgranulat 90%</b>	90% elementarer Schwefel, 10% Bentonit	500 kg	€ 0,52	€ 0,62	kg
6696	<b>Plantonic Green</b>	Pflanzenextrakte zum Erhalt der Pflanzengesundheit	5 l	€ 8,10	€ 9,72	l
6679	<b>Plantonic Green</b>	Pflanzenextrakte zum Erhalt der Pflanzengesundheit	20 l	€ 7,50	€ 9,00	l
1502	<b>Radam extra 520</b>	52% K2O, 18% S	4 kg	€ 19,95	€ 23,94	kg
4946	<b>Resistance</b>	Hochkonzentriertes Algenkonzentrat, 4% K2O	5 l	€ 31,24	€ 37,49	l
6556	<b>Salus Duo</b>	Spezielles Algenpräparat mit Mikroorganismen und Mikroelementen	20 l	€ 5,20	€ 6,24	l
6558	<b>Salus Pento</b>	Stoppelabbau und Nährstoffverfügbarkeit verbessern	20 l	€ 14,25	€ 17,10	l
6557	<b>Salus Terra</b>	Ertragssteigerndes mikrobiologisches Präparat	20 l	€ 8,30	€ 9,96	l
4575	<b>SoilTonic E</b> <small>FIBL-DE Listung wird für AT anerkannt</small>	Pflanzenextrakte zur Förderung der Wurzelbildung und Bodengesundheit	5 l	€ 20,90	€ 25,08	l
4576	<b>SoilTonic E</b> <small>FIBL-DE Listung wird für AT anerkannt</small>	Pflanzenextrakte zur Förderung der Wurzelbildung und Bodengesundheit	20 l	€ 19,90	€ 23,88	l
4472	<b>SoilTonic G</b> <small>FIBL-DE Listung wird für AT anerkannt</small>	Zeolith + Pflanzenextrakte zur Förderung der Wurzelbildung und Bodengesundheit	20 kg	€ 5,40	€ 6,48	kg
6822	<b>Splito</b> <small>Abverkauf, solange der Vorrat reicht</small>	Stoppelabbau und Nährstoffverfügbarkeit verbessern	5 kg	€ 29,63	€ 35,56	kg

**Siehe auch:**

Weitere Produktinformationen zu den einzelnen Betriebsmitteln auf den folgenden Seiten 6-16 sowie auf [www.oget.at/empfehlung/biologisch](http://www.oget.at/empfehlung/biologisch).



# Preisliste 2026

gültig bis zum 16.02.2026



## Pflanzenschutzmittel

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro	Reg.-Nr.
5688	<b>Austriebsspritzmittel 7 E</b>	Paraffinöl 830 g/ltr	20 l	€ 5,20	€ 6,24	l	1739-0
1721	<b>Austriebsspritzmittel 7 E</b>	Paraffinöl 830 g/ltr	200 l	€ 4,50	€ 5,40	l	1739-0
2911	<b>Carpovirusine</b>	Apfelpickler-Granulosevirus(Granulosevirus) 909 g/ltr	1 l	€ 50,89	€ 61,07	l	2570-0
66	<b>Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel</b>	Schwefel 800 g/kg	25 kg	€ 1,81	€ 2,17	kg	238-0
	<b>Flowbrix</b> Referenzmittel: Cuprofor flow/Flowbrix	Kupferoxychlorid, Anteil Cu 380 g/ltr	5 l	€ 13,90	€ 16,68	l	3034-8
7015	<b>Cuproxit S.D.I.</b> Referenzmittel: Cuproxat flüssig	Kupfersulfat, Anteil Cu 190 g/ltr	10 l	€ 9,45	€ 11,34	l	2097-3
3404	<b>Cuprozin progress</b>	Kupferhydroxid, Anteil Cu 250 g/ltr	5 l	€ 32,86	€ 39,43	l	3405-0
3808	<b>Funguran progress</b>	Kupferhydroxid, Anteil Cu 350 g/kg	10 kg	€ 18,95	€ 22,74	kg	3404-0
6849	<b>Futureco NoFly WP</b>	Paecilomyces fumosoroseus, Stamm FE9901 180 g/kg	500 g	€ 56,00	€ 67,20	kg	4319-0
5255	<b>Kumar</b>		10 kg	€ 15,72	€ 18,86	kg	3399-0
255	<b>Kumulus WG</b>	Schwefel 800 g/kg	25 kg	€ 1,81	€ 2,17	kg	396-0
6563	<b>NeemAzal-T/S</b> Referenzmittel: NeemAzal-T/S	Azadirachtin 10,6 g/ltr	1 l	€ 87,30	€ 104,76	l	2699-2
5363	<b>NeemAzal-T/S</b> Referenzmittel: NeemAzal-T/S	Azadirachtin 10,6 g/ltr	5 l	€ 81,30	€ 97,56	l	2699-2
4751	<b>Serenade ASO</b>	Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis) 1017,8 g/ltr	10 l	€ 12,35	€ 14,82	l	3536-0
3656	<b>SpinTor</b>	Spinosad 480 g/ltr	100 ml	€ 46,90	€ 56,28	Pkg	3296-0
6328	<b>SpinTor 480 SC</b> SpinTor	Spinosad 480 g/ltr	1 l	€ 386,00	€ 463,20	l	3296-2
6471	<b>SpinTor 480 SC</b> Referenzmittel: SpinTor	Spinosad 480 g/ltr	3 l	€ 369,00	€ 442,80	l	3296-2
7208	<b>SpinTor 480 SC</b> Referenzmittel: SpinTor	Spinosad 480 g/ltr	5 l	€ 366,00	€ 439,20	l	3296-2
2994	<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>		10 l	€ 15,16	€ 18,19	l	3141-0
4491	<b>VitiSan</b> Referenzmittel: VitiSan	Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg	25 kg	€ 5,20	€ 6,24	kg	3578-1
6048	<b>XenTari WG</b> Referenzmittel: XenTari	Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91 540 g/kg	500 g	€ 15,82	€ 18,98	Pkg	3431-3

## Pheromone (Verwirrung)

3% Skonto für Anzahlungen und Abbuchungsauftrag  
bei den in der Preisliste angegebenen Preisen sind 3% Skonto bereits abgezogen

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro	Reg.-Nr.
6962	<b>BIOOtwin L+</b>	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat 354 mg/ Disp., (Z)-9-dodecen-1-yl acetat 41 mg/Disp.	100 Stk.	€ 70,67	€ 84,80	Pkg	4502-0
3897	<b>Isomate CTT</b>	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol (Codlemone) 540 g/kg; 1-Dodecanol 288,1 g/kg; 1-Tetradecanol 69,1 g/kg	400 Stk.	€ 194,37	€ 233,24	Pkg	2849-0
5015	<b>Isonet L/E</b>	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat 423 g/kg; (Z)-9-dodecen-1-yl acetat 428 g/kg	400 Stk.	€ 166,49	€ 199,79	Pkg	2842-0



# BIO Preisliste 2026

gültig bis zum 16.02.2026

## Netzmittel & Zusatzstoffe

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro
4522	<b>Cocana</b>	Netzmittel; Pflanzenpflegeseife auf Basis von Kokosfettsäuren	25 l	€ 3,87	€ 4,64	l
4601	<b>Kantor</b>	Netzmittel; 79% alkoxiliertes Sojaöl, Beistoffe	5 l	€ 27,76	€ 33,31	l
1819	<b>Mero</b>	Netzmittel; 81% Rapsölmethylester	5 l	€ 5,10	€ 6,12	l
6998	<b>Mero</b> <span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px;">NEU</span>	Netzmittel; 81% Rapsölmethylester	10 l	€ 4,80	€ 5,76	l
4033	<b>Nu-Film-P</b>	Netzmittel; 96% Pinolene	1 l	€ 21,84	€ 26,21	l
6382	<b>Nu-Film-P</b>	Netzmittel; 96% Pinolene	5 l	€ 20,72	€ 24,86	l
6492	<b>Targetum</b> <span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px;">NEU</span>	Zusatzstoff zur Reduktion von Abdrift	1 l	€ 13,90	€ 16,68	l
6536	<b>Targetum</b> <span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px;">NEU</span>	Zusatzstoff zur Reduktion von Abdrift	5 l	€ 12,40	€ 14,88	l
4534	<b>Wetcit</b>	Netzmittel; Alkoholethoxylat 8%, Orangenterpene	5 l	€ 19,90	€ 23,88	l
6425	<b>Wetcit Neo</b>	Netzmittel; Alkoholethoxylat 8.15%, Öl der schwarzen Johannisbeere	5 l	€ 21,80	€ 26,16	l

## Schneckenbekämpfung & Wildverbissmittel

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro	Reg.-Nr.
6457	<b>Sluxx HP</b>	Eisen-III-Phosphat 29.7 g/kg	20 kg	€ 4,40	€ 5,28	kg	3317-0
181	<b>Trico</b>	Repellent, Wildschadenverhütungsmittel; Schaffett 64.4 g/ltr	5 l	€ 10,30	€ 12,36	l	2787-0
2040	<b>Trico</b>	Repellent, Wildschadenverhütungsmittel; Schaffett 64.4 g/ltr	10 l	€ 9,40	€ 11,28	l	2787-0

## Penergetic

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro
5401	<b>penergetic-B Boden</b>	Bodenhilfsmittel	8 kg	€ 25,83	€ 31,00	kg
5580	<b>penergetic-B Boden WE</b>	Wildeffekt	8 kg	€ 26,04	€ 31,25	kg
5402	<b>penergetic-g Gülle Melasse</b>	Güllezusatz	10 l	€ 27,70	€ 33,24	l

## TARGETUM

Der Zusatzstoff zur Reduktion der Abdrift bei Blattapplikationen unter Wind

- > Abdrift von 2 m/s an Windgeschwindigkeit wird aufgehoben
- > höhere Wirksamkeit der angewendeten Mittel
- > verringert das Risiko Nachbarfelder zu schädigen

Targetum verändert durch seine spezielle Zusammensetzung aus Tensiden die physikalischen Eigenschaften der Tröpfchen, sodass die Lösung präzise und gleichmäßig versprüht wird.

Aufwandmenge: 0,1%ig (z.B. 1 l Targetum in 1.000 l Wasser)



# **SOILTONIC G + SOILTONIC E**

FiBL Deutschland Listung wird von EASY-Cert für die Anwendung in Österreich anerkannt!

## **Pflanzengesundheit**

### **Was ist SoilTonic?**

Die Ertragsabsicherung bei Bodenschädlingen, reduzierter Stickstoffdüngung, Hitze und Wassermangel

**als Zeolithgranulat  
& in flüssiger Form**

SoilTonic ist ein Bodenhilfsstoff, dessen Wirkung auf natürliche Pflanzenextrakte und wichtige Spurenelemente beruht. Durch das richtige Verhältnis der Inhaltsstoffe dient es der Erhaltung und dem Wiederaufbau der Bodengesundheit.

SoilTonic G und SoilTonic E sind Produkte aus der Natur und hinterlassen keine chemischen Rückstände in den Kulturpflanzen.

#### **SoilTonic gibt es in zwei verschiedenen Varianten:**

- als Zeolithgranulat: SoilTonic G
- in flüssiger Form: SoilTonic E

SoilTonic wurde von der OGET Innovations GmbH in Zusammenarbeit mit der Agraria Logisztikai Centrum Kft., mehreren Universitäten, Versuchs- und Forschungseinrichtungen in 7 europäischen Staaten, Landwirtschaftskammern, Firmen und Landwirten jahrelang entwickelt und getestet.

### **SoilTonic:**

#### **Vorteile:**

- hat keine negativen Einflüsse auf die Umwelt und das Trinkwasser
- verbessert den Boden, fördert das Bodenleben und die Regenwürmer bleiben unbeschadet
- ist für den Anwender unbedenklich

### **Was bewirkt SoilTonic?**

SoilTonic verbessert das Wurzelwachstum, die Nährstoff- und Wasseraufnahmefähigkeit und erhöht die Vitalität der Pflanzen. Die gestärkten Pflanzen sind weniger anfällig gegen Bodenschädlinge, wachsen schneller und bringen mehr Ertrag. Zusätzlich kann ein Teil der Stickstoffdünger eingespart werden. Die Pflanzen steigern die Photosynthese, die Proteinsynthese und die Zufuhr der Nährstoffe in die Zellen. Chlorophyll A und B werden durch SoilTonic gefördert.

**in allen Kulturen  
einsetzbar**

Die Pflanzen werden widerstandsfähiger gegen starke Sonnenbestrahlung und Hitze, sie kommen deutlich besser durch Trockenperioden.

SoilTonic hat eine sehr lange Dauerwirkung und kann in allen Kulturen eingesetzt werden.

## Die SoilTonic Varianten im Vergleich

Wie kann SoilTonic angewendet werden?

### SOILTONIC G

SoilTonic G besteht aus einem Zeolithgranulat, das ständig wirksame Pflanzenextrakte an den Boden und die Pflanzenwurzeln abgibt und eine lange Dauerwirkung hat!

SoilTonic G sorgt für eine gute Bodenstruktur und bessere Bodenbelüftung, besonders bei schweren Böden.

Die Applikation von SoilTonic G gewährleistet eine bessere Zufuhr von Kalium, Silicium, Magnesium, Kalzium, Mangan und Zink in der Nähe des Samens.



#### Aufwandmenge:

**15 - 20 kg/ha**

- kann in einem Arbeitsgang mit der Saat oder Pflanzung mit einem Mikrogranulatstreuer ausgebracht werden

### SOILTONIC E

SoilTonic E ist flüssig und besteht aus wirksamen Pflanzenextrakten, die sofort in einer hohen Menge auf den Boden und in die Pflanzen gelangen und sich verteilen. Es hat eine starke Sofortwirkung.

SoilTonic E ist sehr gut mit allen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Das gemeinsame Ausbringen mit dem Herbizid ist besonders effizient, wirksam und empfehlenswert.

Wenn sehr heiße und trockene Sommer erwartet werden, bei reduzierter Stickstoffdüngung oder starkem Schädlingsdruck ist eine SoilTonic E Anwendung bis zu 8 Wochen nach der Saat zu empfehlen.

Fertigation im Gemüsebau (auch in Glashäusern), Obst- und Weinbau 0,1% - 0,3% je nach Wassermenge.

SoilTonic E einfach in den Wassertank einfüllen. Bei Bedarf kann die Anwendung mehrmals wiederholt, oder die Konzentration erhöht werden.

#### Aufwandmenge:

**3-4 l/ha mit 150-200 l Wasser/ha**

- bis zu 8 Wochen nach der Saat mit einer Feldspritze auf den Boden spritzen
- Splitting auch möglich
- zusätzlich 6-8 Wochen vor der Ernte (Kartoffel)



## Pflanzengesundheit

# SoilTonic für ein gesundes Bodenleben!

### Vorteile:

- Verbessert den Boden
- Fördert das Bodenleben
- Regenwürmer bleiben unbeschadet

Ergebnis des zertifizierten GEP Versuchs von Plant-Art Research Institut: Regenwürmer bleiben unbeschadet!

## SoilTonic G in der Kürbisanwendung

Fotoreihe am Betrieb Schirxl  
2034 Großharras, Niederösterreich

Sorte: Rustical | Anbautermin: 21. April 2018

### Vergleichsbilder:

linke Reihe: mit SoilTonic G  
rechte Reihe: unbehandelt

Alle Fotos wurden auf dem gleichen Feld am jeweils gleichen Tag gemacht. Der Kürbis wurde am gleichen Tag gesät, gleich gedüngt und es handelt sich um die gleiche Sorte.

Im sehr trockenen Jahr 2018 konnten sich die mit SoilTonic G behandelten Kürbisse deutlich besser entwickeln:

**Bild 1:** Die Pflanzen hatten mehr Blätter, waren vitaler und hatten einen deutlichen Wachstumsvorsprung im Juni.

**Bild 2:** Die Kürbisplanten blieben im August länger grün und waren gesünder.

*Höhere Erträge durch  
SoilTonic in Kürbis*

25.06.2018

**SOILTONIC G**



*Unbehandelt*



07.08.2018

**SOILTONIC G**



*Unbehandelt*





Pflanzengesundheit

## SoilTonic G die Bodenleben schonende Top-Lösung!



### SoilTonic G Maisversuch

Landwirtschaftskammer Steiermark 2022  
Hütt bei St. Veit, Österreich

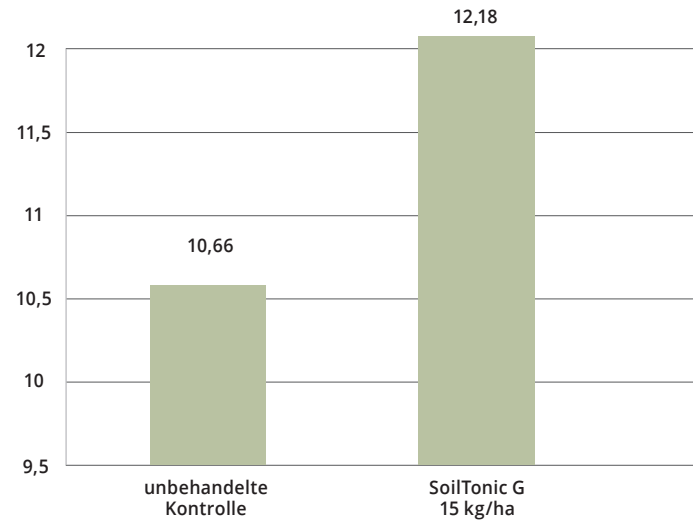
Anbau: 05.05.2022 | Ernte: 18.10.2022 | Sorte: Texxero

#### Höhere Erträge mit SoilTonic

Abb.: Maiswurzelbohrerversuch, Landwirtschaftskammer Steiermark 2022, Ertragsunterschiede zwischen unbehandelt und SoilTonic G

*Mais im fünften Jahr - Ertrag bei 14% Wassergehalt in t/ha*

#### Maiswurzelbohrerversuch





## Pflanzengesundheit

### PLANTONIC GREEN

Steigert die Pflanzengesundheit

Alle Inhaltsstoffe von PlanTonic Green werden aus natürlichen Pflanzenbestandteilen gewonnen.

Es besteht aus einer Reihe von hoch wirksamen Pflanzenextrakten und Pflanzenölen wie: Sonnenblumenöl, Weidenextrakt und Brennnesselextrakt.

**PlanTonic Green bringt das Immunsystem der Pflanzen auf ein optimales Niveau.** Das durch PlanTonic Green gestärkte Immunsystem der Pflanzen greift bei der Entwicklung von Krankheiten schon in den ersten Entwicklungsstufen ein, was zu gesunden, starken und qualitativ hochwertigen Pflanzen führt und die Photosynthese steigert!

Aufgrund der Wirkungsweise von PlanTonic Green ist es zu empfehlen, möglichst früh mit der Anwendung zu beginnen, damit sich die Pflanzen schon in der Jugendphase gut entwickeln und gesund bleiben.

#### Produktinfos:

**Empfohlene Anwendung:**  
ab der Jugendphase der Kultur

**Kulturen:** alle  
**Aufwandmenge:** 4 l/ha  
**Packungsgröße:** 20 l, 5 l

#### Vorteile:

- steigert die Pflanzengesundheit und die Widerstandskraft

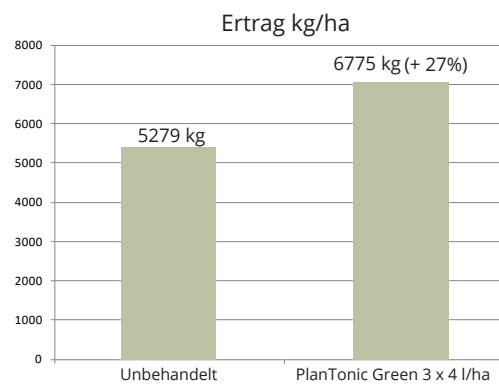
#### PlanTonic Green Versuch in Bio Gerste

an der Universität Széchenyi István,  
9200 Mosonmagyaróvár, Ungarn

PlanTonic Green Solo-Programm im Vergleich zu unbehandelt:

- PlanTonic Green solo, 3x 4 l/ha:**
- 07.11.2017
  - 20.04.2018
  - 05.05.2018

**Abb. Diagramm, rechts:** Ertrag in kg/ha, bei 14% Feuchtigkeit



**außerordentlich  
guter Ertrag**

Nikolaus Kumbolder,  
2440 Reisenberg, Niederösterreich

Wir verwenden seit 4 Jahren PlanTonic Green im Kraut. Heuer haben wir 2 mal PlanTonic Green angewendet und ganz auf Fungizide verzichtet! Wir hatten heuer wieder ein sehr gesundes Kraut, eine sehr gute Qualität und einen außerordentlich guten Ertrag!

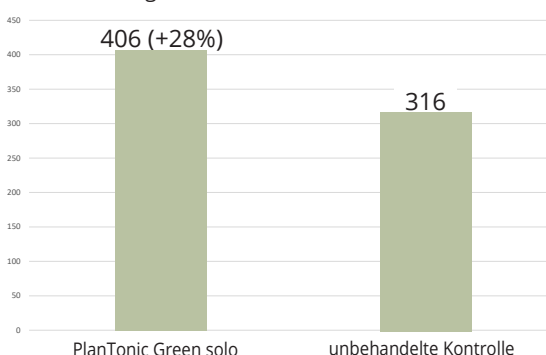


### Plan Tonic Green Versuch in Blattsalat

GEP zertifizierter Versuch der Universität von Laibach, Slowenien, Biotechnische Fakultät

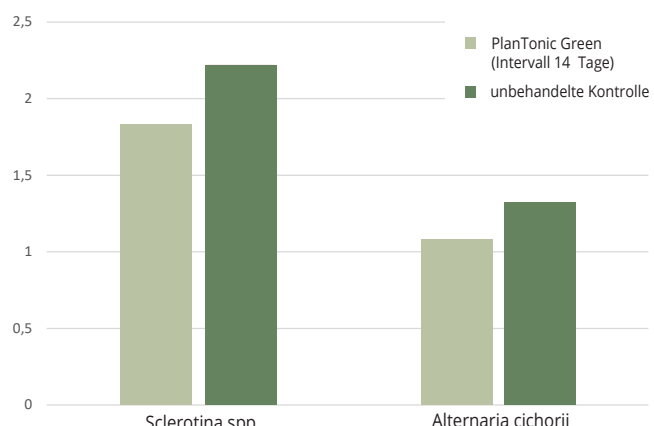
Sorte: Exquise

Durchschnittsgewicht des Salates in Gramm



Die Variante mit PlanTonic Green hatte die höhere Masse an Salat (Blätter + Wurzeln).

Durchschnittlicher Pilzinfektionsindex



Die Variante mit PlanTonic Green hatte weniger Pilzbefall als die unbehandelte Kontrolle.

### PlanTonic Green Versuch in Soja

Landwirtschaftskammer Niederösterreich  
Großengersdorf, Niederösterreich

Sorte: ES Mentor | Anbau: 12. Mai

Am 12. Juni wurden bei einer Variante 4 l/ha PlanTonic Green gespritzt. Die andere Variante blieb unbehandelt.

Im weiteren Verlauf war festzustellen, dass die mit PlanTonic Green behandelten Pflanzen deutlich vitaler, grüner und gesünder waren. Die unbehandelten Pflanzen hatten im unteren Bereich gelbe Blätter und die Photosynthese-Aktivität war deutlich geringer.

PLANTONIC GREEN



Unbehandelt



## Pflanzengesundheit

### Anwendung im Weinbau



pflanzenstärken-  
der Effekt

Biowinzer Markus Gruber,  
3550 Langenlois, Niederösterreich

Ich habe heuer 10 biologische Pflanzenschutzmaßnahmen im Abstand von ca. 8 Tagen durchgeführt. Dabei habe ich immer Netzschwefel, geringe Mengen an Kupfer und Biolith ultrafein verwendet. Abwechselnd habe ich PlanTonic Green oder BB-Blatt und BB-Multical dazugegeben. Durch PlanTonic Green konnte ich einiges an Mitteln einsparen und hatte höchste Traubengesundheit, Erträge und Qualität.

Für mich ist PlanTonic Green ein wesentlicher Bestandteil im Weinbau!

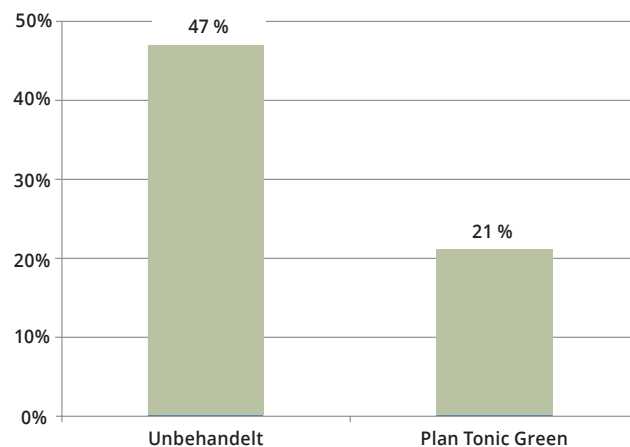


### Anwendung im Apfelbau

GEP zertifizierter Versuch - Sorte:  
Gala an der Versuchsstelle Haidegg, Steiermark

Die Variante mit Plan Tonic Green zeigte ein deutlich verringertes Auftreten von Blattschorf im Vergleich zur, über den Zeitraum des Primärschorfes, unbehandelten Variante.

#### Schorf auf dem Blatt



### Produktinfos:

**Empfohlene Anwendung:**

vorbeugend, ab 5-Blattstadium im Gemüse, ab Beerenentwicklung bei Beeren

**Aufwandmenge:** 2,5 l/ha**Packungsgröße:** 1 l**Kosten:** 111 €/ha**Vorteile:**

- Schadpilzen keinen Platz geben
- Bodenbürtige Pilze, Botrytis und andere Fäulnispilze von Anfang an ausschalten

### BOTRIFEND

Pilzabwehr durch Verdrängung

Diese natürlichen, für die Kulturpflanze neutralen und für das menschliche Auge unsichtbaren Bakterien besiedeln das Pflanzengewebe und somit haben Schadpilze keinen Platz auf dem Pflanzengewebe anzuwachsen.

Besonders effektiv und sinnvoll ist der Schutz von Pflanzenwurzeln vor bodenbürtigen Pilzen z.B. im Gemüse wie Zwiebel und der Schutz vor Botrytis bei Beeren wie Weintrauben, Erdbeeren und Sonstigen.

Die Anwendung muss vorbeugend erfolgen. Ab dem 5-Blattstadium des Gemüses kann 2,5 l/ha Botrifend in Kombination mit 1 l/ha Natural Crop SL eingesetzt werden. Im Beerenobst wird die Anwendung ab Entwicklung der Beeren mit 2,5 l/ha Botrifend + 1 l/ha Natural Crop SL empfohlen.

“  
gegen Fäulnispilze  
in Zwiebel

Alexander Bauer,  
2280 Glinzendorf,

**Anwendung in Zwiebeln:**

Durch den Einsatz von Botrifend hatte ich auf meinem Problemacker deutlich sichtbar, weniger Fäulnispilze in Zwiebel.





# Weinbaupflegeplan

Entwicklungsstadium	Anwendungszweck	Mittel	Konzentration	Aufwand je ha	HA-Kosten inkl.	I Wasser/ha
Stadium 3	Oidium, Milben, Phomopsis	Cosan-Super Colloid Netzschwefel	1% ig	7,5 kg	€ 16	400
Austriebsspritzung Anfang/Mitte April	Netzmittel + weichhäutige Insekten	Wetcit	0,3%ig		€ 29	
Stadium 13	Oidium, Milben, Phomopsis	Cosan-Super Colloid Netzschwefel	1%ig	2,5 kg	€ 5	
Trieben 10 - 15 cm lang	Peronospora, Roter Brenner	Flowbrix		0,2 l	€ 3	
Ende April	Rhombenspanner	SpinTor 480 SC		40 ml	€ 18	300
	Pflanzengesundheit	PlantTonic Green	1%ig	3 l	€ 27	
	Netzmittel	Wetcit	0,15%ig		€ 11	
	Traubenwickler- Verwirrung	BIOOtwin L+		200 Stück	€ 170	
Stadium 53 - 55	Oidium, Milben, Phomopsis	Cosan-Super Colloid Netzschwefel	1%ig	3 kg	€ 6	
Trieben 30 - 50 cm lang	Peronospora, Roter Brenner	Flowbrix		0,4 l	€ 7	300
Mitte Mai	Schachtelhalmextrakt (+Oldium)	Equisetum Plus	1%ig		€ 34	
	Netzmittel	Wetcit	0,15%ig		€ 11	
Stadium 57 - 59	Oidium, Milben, Phomopsis	Cosan-Super Colloid Netzschwefel	1%ig	4 kg	€ 9	
Vor Blühbeginn		mit Vitisan	1%ig	4 kg	€ 25	
Ende Mai	Peronospora, Roter Brenner	Flowbrix		1 l	€ 17	400
	Pflanzengesundheit	Plant Tonic Green	1%ig	4 l	€ 36	
	Netzmittel	Wetcit	0,15%ig		€ 14	
Stadium 63 - 65	Oidium, Milben, Phomopsis	Cosan-Super Colloid Netzschwefel	1%ig	5 kg	€ 11	
Rebblüte		mit Vitisan	1%ig	5 kg	€ 31	
Anfang Juni	Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	Flowbrix		1 l	€ 17	500
	Netzmittel	Natural Crop SL	0,5%ig	1 l	€ 11	

Stadium 67 - 71	Oidium	Kumulus WG	1%ig	5	kg	€ 11		
Abgehende Blüte		mit Vitisan	1%ig	5	kg	€ 31		
Mitte Juni	Peronospora, Schwarzfäule	Flowbrix		0,8	l	€ 13		
	Netzmittel	Wetcit	0,15%ig			€ 18		
Stadium 73 - 75	Oidium, Milben	Kumulus WG	1%ig	5	kg	€ 11		
Schrotkorn- bis	Peronospora, Schwarzfäule	Flowbrix		1	l	€ 17		
Erbsegroße	Pflanzengesundheit	Plan Tonic Green	1%ig	5	l	€ 45	500	
Ende Juni	Schachtelhalmextrakt (+Oidium)	Equisetum Plus	1%ig			€ 56		
	Netzmittel	Natural Crop SL		1	l	€ 11		
Stadium 77 - 79	Oidium, Milben	Kumulus WG	1%ig	5	kg	€ 11		
Traubenschließen	Peronospora, Schwarzfäule	Flowbrix		0,8	l	€ 13		
Juli	Pflanzengesundheit	Plan Tonic Green	1%ig	5	l	€ 45	500	
	Netzmittel	Natural Crop SL		1	l	€ 11		
	Botrytis (Traubenzone)	Botrifend		2,5	l	€ 111		
Stadium 81	Oidium	Kumulus WG	1%ig	5	kg	€ 11		
Reifebeginn	Peronospora, Schwarzfäule	Flowbrix		1	l	€ 17		
Ende Juli	Pflanzengesundheit	Plan Tonic Green	1%ig	5	l	€ 45	500	
	Kirschessigfliege, Ohrwurm	SpinTor 480 SC		120	ml	€ 53		
	Netzmittel	Natural Crop SL		1	l	€ 11		
Stadium 85	Oidium	Vitisan	1%ig	5	kg	€ 31		
Weichwerden der Beeren	Peronospora	Flowbrix		0,8	l	€ 13		
	Kirschessigfliege, Ohrwurm	SpinTor 480 SC		120	ml	€ 53	500	
	Netzmittel	Natural Crop SL		1	l	€ 11		
	Botrytis (Traubenzone)	Botrifend		2,5	l	€ 111		
	Pflanzengesundheit	Plan Tonic Green	1,25%ig	5	l	€ 45	400	
	Blatt- und Wurzelrest- kompostierung	Salus Pento		1	l	€ 17	150	
	Nacherntebehandlung	Cosan-Super Colloid Netzschwefel	1%ig	8	kg	€ 17		
	Bodenbehandlung Herbst	mit Cocana	2%ig			€ 74	800	
	Traubenwaschen	Penergetic-b Boden WE		2	kg	€ 62		
	Bodenbehandlung mind. 18 m breit							
	Wildverbiss							

Netzmittel & Zusatzstoffe

Dünger, Boden- & Pflanzengesundheit

Fungizide

Herbizide

## Zulassungsübersicht Weinbaupflegeplan

Bezeichnung	Wirkstoffgehalt	Pfl.Reg. Nr	Schadorganismus/Zweckbestimmung	max. Anzahl der Anwendungen
Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel 800 g/kg	238-0	Echter Mehltau (Oidium), Kräuselmilbe, Pockenmilbe	10 1
BIOOTwin L+	Pheromon	4502-0	Einbindiger und bekreuzter Traubenwickler	1
Kumulus WG	Schwefel 800 g/kg	396-0	Echter Mehltau, Pockenmilbe, Kräuselmilbe	10 1 1
SpinTor 480 SC	Spinosad 480 g/l	3296-2	Rhombenspanner, Rebstecher, Gemeiner Ohrwurm, Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler, Springwurm, Kirschessigfliege	1 2
Vitisan	Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg	3578-1	Echter Mehltau (Oidium)	6
Flowbrix	Kupferoxychlorid, Anteil Cu 380 g/l	3034-8	Rebenperonospora, Falscher Mehltau	6

## Netzmittel & Zusatzstoffe

### WETCIT

Universeller Zusatzstoff auf Basis von Orangenterpenen

WETCIT kann als Netzmittel zu Pflanzenschutz- und Pflanzenstärkungsmitteln eingesetzt werden. Die Stärken sind die Benetzung und das optimierte Eindringen blattaktiver Wirkstoffe. WETCIT enthält als wirkungsgebenden Bestandteil Orangenöl, das sich durch seinen charakteristischen Geruch auszeichnet. WETCIT haftet auch an haarigen und wachsartigen Blattoberflächen, sodass eine optimale Wirkung von Kontaktwirkstoffen erreicht wird.

Durch die herausragenden Benetzungseigenschaften gelangt der Wirkstoff auch an schwierig erreichbare Stellen. Aufgrund des Ölanteils können teilsystemische und systemische Wirkstoffe einfach ins Pflanzeninnere eindringen, sodass eingesetzte Wirkstoffe optimal ausgenutzt werden können.

### Produktinfos:

#### Vorteile:

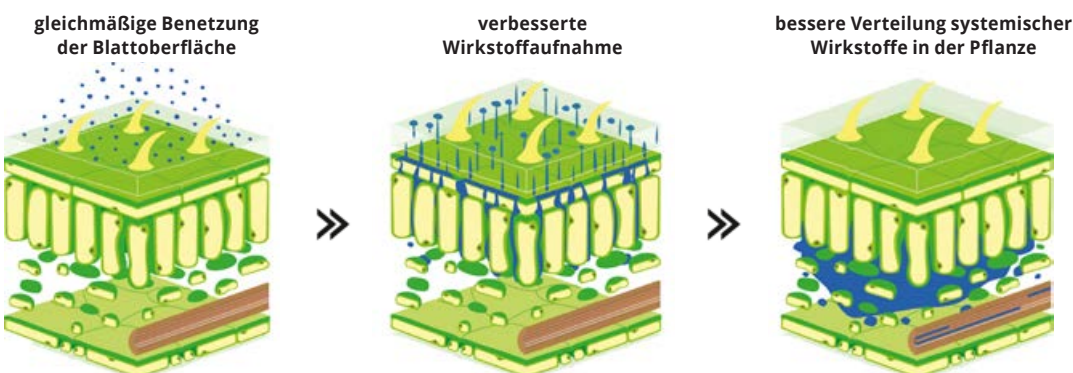
- verbessert die Benetzung von Pflanzenteilen, Insekten und Krankheitserregern und die Verteilung der Spritzbrühe
- bessere Aufnahme von systemischen Wirkstoffen in die Pflanze
- reduziert die Oberflächenspannung der Spritzbrühe

**Aufwandmenge:** WETCIT 0,1-0,3%ig (100-300 ml/ 100 l Wasser)

**Kosten:** € 7-21/ha

### Anwendung:

Wetcit kann mit Kontaktmitteln (0,1-0,2%ig), systemischen und teilsystemischen Mitteln (0,2-0,3%ig) angewendet werden. Beim Einsatz von mehr als zwei Mischpartnern oder Spurenelementen reicht die 0,1%ige Aufwandmenge. Es ist mit allen Kupferpräparaten mischbar, diese Mischung sollte jedoch nicht in der Blüte eingesetzt werden. Achtung, mit schwefelhaltigen Produkten darf es bei hohen Temperaturen nicht gemischt werden. Wetcit sollte als letzte Komponente der Spritzbrühe zugesetzt werden.



# Netzmittel & Zusatzstoffe



## NATURAL CROP SL

Volle Ertragsausbeute durch L-Aminosäuren mit Netzmittelfunktion

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- Netzmittel mit L-Aminosäuren
- verbessert die Wirksamkeit von Fungiziden, Insektiziden und Blattdüngern (auch Bor)
- unterstützt den Aufbau von Eiweiß
- sehr pflanzenverträglich

#### Aufwandmenge:

Ackerbau: 0,5-1 l/ha

Gemüsebau: 1-1,5 l/ha

Obstbau: 1-1,5 l/ha

Natural Crop SL wird durch den Tankmix mit der Feldspritze auf das Blatt angewendet.

#### Kosten:

6 - 17 €/ha

L-Aminosäuren sind die Bausteine von Proteinen, die für das Pflanzenwachstum essenziell sind. Sie unterstützen die Zellteilung und Zellvermehrung, was das Wurzel- und Sprosswachstum verbessert. Sie können leicht von Pflanzen aufgenommen und in deren Stoffwechsel eingebaut werden. L-Aminosäuren können die Aufnahme von Nährstoffen und Spurenelementen (Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B) auch bei ungünstigem pH-Wert der Spritzbrühe verbessern, indem sie als natürliche Chelatoren fungieren. Sie binden Nährstoffe und erleichtern so deren Transport in die Pflanzenzellen.

Natural Crop SL hilft den Kulturpflanzen, besser mit abiotischen Stressfaktoren wie Trockenheit, Hitze, Frost und Salinität umzugehen. Die enthaltene Aminosäure Prolin ist bekannt für ihre Rolle im osmotischen Schutz der Zellen, was den Wasserhaushalt der Pflanzen in stressigen Umgebungen unterstützt. Aminosäuren wie Glycin und Glutaminsäure spielen hingegen eine Rolle bei der Aktivierung von Enzymen, die an wichtigen Stoffwechselprozessen beteiligt sind, einschließlich der Photosynthese. Durch die Unterstützung der Proteinsynthese und die Reduzierung von Stressfaktoren kann der Einsatz von Natural Crop SL zu höheren Erträgen und besserer Qualität der Ernteprodukte führen, wie z.B. verbessertes Fruchtgewicht, Farbe und Geschmack.

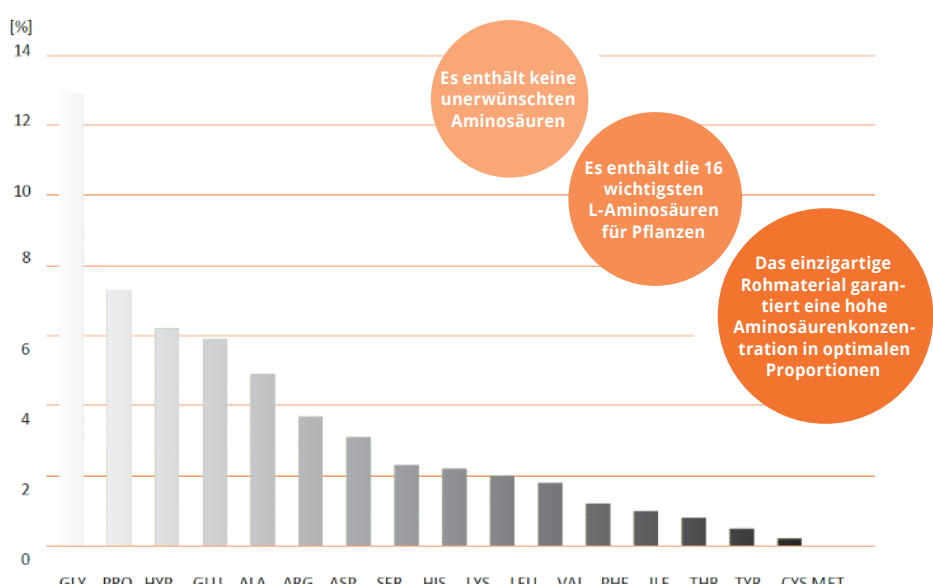
Es benetzt die Blattoberfläche und erhöht die Anhaftung ans Blatt, was wiederum das Abwaschen der Spritzbrühe bei Regen verhindert. Es verhindert außerdem, dass die Wirkstoffe der Spritzbrühe verdampfen.



Kontrolle



NaturalCrop SL



GLY Glycin | PRO Prolin | HYP Hydroxyprolin | GLU Glutaminsäure | ALA Alanin | ARG Arginin | ASP Asparaginsäure | SER Serin | HIS Histidin | LYS Lysin | LEU Leucin | VAL Valin | PHE Phenylalanin | ILE Isoleucin | THR Threonin | TYR Tyrosin | CYS Cystein | MET Methionin

# Schwefel

## OGET SCHWEFELGRANULAT 90%

Der Schwefeldünger zur Ertragsabsicherung

Schwefeldünger spielen eine wichtige Rolle in der Nährstoffversorgung von Kulturpflanzen, da Schwefel ein essenzieller Makronährstoff ist, der für viele physiologische Prozesse in Pflanzen notwendig ist. Schwefel ist entscheidend für die Synthese von Aminosäuren (wie Cystein und Methionin), Proteinen, Enzymen und Vitaminen. Ein Schwefelmangel kann zu Wachstumsproblemen, Ertragsverlusten und Qualitätsminderungen bei Kulturpflanzen führen. Eine gute Schwefelversorgung der Kulturpflanzen ist auch entscheidend für die ertragsfördernde Wirkung von Stickstoff. Das Verhältnis Stickstoff zu Schwefel sollte 10:1 (bei schwefelliebenden Kulturpflanzen 6:1) sein.

OGET Schwefelgranulat 90% wird besonders zur Düngung im zeitigen Frühjahr von schwefelliebenden Kulturpflanzen und auf Böden mit Schwefelbedarf empfohlen. Besonders geeignet sind Raps, Kohlgemüse, Rüben, Zwiebelgemüse, Rettich, Senf, Mais, Leguminosen, Getreide, Kartoffel und Gräser. Neben der Förderung des Ertrags verbessert es insbesondere bei Raps, Leguminosen, Kohlgemüse und Zwiebelgemüse zusätzlich den Geschmack der Ernteprodukte.

OGET Schwefelgranulat 90% setzt bei Kontakt mit Wasser den enthaltenen Schwefel frei. Diese Schwefelpartikel werden im Boden durch Mikroorganismen zu Sulfat oxidiert, das leicht von den Kulturpflanzen aufgenommen werden kann. Bereits sieben Tage nach der Düngung ist der Boden mit Sulfaten angereichert. Der Schwefel aus OGET Schwefelgranulat 90% wird stabil und langanhaltend freigesetzt, was eine ausreichende Versorgung der Kulturpflanzen in der gesamten Vegetationsperiode sicherstellt.

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- wichtige Rolle in der Nährstoffversorgung von Kulturpflanzen
- verbessert Ertrag und Qualität
- unterstützt die Stickstoffaufnahme und -verwertung, was zu einer besseren Nutzung von Stickstoffdüngern führt
- fördert Toleranz gegenüber Stressfaktoren

#### Aufwandmengen:

Raps:	20-40 kg/ha
Getreide:	10-20 kg/ha
Mais:	15-20 kg/ha
Zuckerrüben:	30-35 kg/ha
Gemüse:	10-30 kg/ha
Leguminosen:	15-20 kg/ha
Kartoffel:	15-20 kg/ha
Sonnenblumen:	15-20 kg/ha

**Kosten:** € 6 - 25/ha



## OGET SCHWEFEL 800 SC

Der hochwertige elementare Flüssigschwefel

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- gleichmäßige Verteilung auf den Blättern gegenüber festen Schwefelprodukten
- effiziente Aufnahme nach Dampfphase
- leichtere Mischbarkeit
- keine Staubfreisetzung

**Kosten:** € 9 - 35/ha

OGET Schwefel 800 SC besteht aus fein gemahlenem, elementarem Schwefel, was eine effiziente Aufnahme durch die Kulturpflanzen nach einer Dampfphase ermöglicht. Dadurch wird die Widerstandskraft der Kulturen gegenüber Krankheiten, Schädlingen, Frost und Trockenheit gestärkt. Zusätzlich verbessern sich Geschmack und Aroma des Erntegutes.

OGET Schwefel 800 SC wird besonders bei Schwefelmangel und für schwefelbedürftige Pflanzen wie Kreuzblütler (z.B. Raps, Kohlgemüse, Senf), Leguminosen (z.B. Ackerbohne, Erbse) und Rüben empfohlen.

Positive Ertragssteigerungen sind auch bei Wein, Obst, Hopfen, Sonnenblumen, Kartoffeln, Mais und Getreide zu erwarten. OGET Schwefel 800 SC ist auch ideal für Wiesen und Weiden geeignet.

### Aufwandmengen:

Getreide:	2 – 5 l/ha	Hopfen:	5 l/ha
Gemüse:	2 – 3 l/ha	Zuckerrübe:	3 – 5 l/ha
Wein:	4 l/ha	Ackerbohne und Erbse:	5 l/ha
Kern- & Steinobst:	4 – 5 l/ha	Kartoffel, Mais und Sonnenblume:	4 – 5 l/ha
Beerenobst:	4 l/ha	Raps:	5 – 8 l/ha
		Grünland:	20 l/ha



# Bodenfruchtbarkeit



## SALUS PENTO

Verbessert die Bodenstruktur und -qualität

Salus Pento ist ein Bakterienpräparat, das für die Stoppelbehandlung und die Zersetzung von Halmresten, sowie zur Verbesserung der biologischen Aktivität des Bodens entwickelt wurde. Auch das Infektionsrisiko sinkt, da den Krankheitserregern durch die Beseitigung der Stoppelreste der Lebensraum genommen wird. Dabei spielt vor allem der Bakterienstamm *Cellvibrio fulvus* eine entscheidende Rolle.

Das im Produkt enthaltene *Bacillus amyloliquefaciens* produziert antimykotische Lipopeptide, welche das Wachstum und die Verbreitung von Schadpilzen hemmen. Auch das Bakterium *Pseudomonas fluorescens* unterstützt die Beseitigung und Verhinderung eines Krankheitsbefalls der Pflanzenreste durch Keime, da das antibiotisch wirkende 2,4-Diacetylphloroglucinol herstellt. Außerdem erhöht es die Löslichkeit von Phosphat im Boden.

*Azotobacter beijerinckii* bindet den molekularen Stickstoff aus der Atmosphäre und macht ihn für die Pflanze verfügbar.

Die enthaltenen Bakterien stimulieren das mikrobielle Leben des Bodens, fördern das Wurzelwachstum und erhöhen dadurch die Nährstoffaufnahme. Der Wasserhaushalt des Bodens verbessert sich, die Bodenbearbeitung wird leichter, Kraftstoff- und Zeitverbrauch sinken.

Die Gesamtkeimzahl der nützlichen zelluloseabbauenden Bodenbakterien in Salus Pento beträgt mindestens 1 Milliarde KBE/cm<sup>3</sup>. Durch die Isolierung aus ihrer natürlichen Umgebung ist ihre Effizienz sehr hoch und sie bewahren ihre Tätigkeit bei Kälte ohne Frost und auch bei sauren Böden.

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- Krankheitserregern die Lebensgrundlage entziehen
- Aufrechterhaltung der biologischen Aktivität intensiv bewirtschafteter Flächen
- Bereitstellung von Stickstoff und Phosphat für die Kulturpflanzen
- Bodenbearbeitung verbessert sich, dadurch weniger Kraftstoff- und Zeitverbrauch

#### Aufwandmenge:

1 l/ha in 300 l Wasser

#### Empfohlene Anwendung:

Bodenanwendung mit Herbstbodenbearbeitung oder vor der Aussaat im Frühjahr auf unversehrtes Stroh.

#### Kosten:

€ 17,-/ha



## SALUS TERRA

Ein ertragssteigerndes mikrobiologisches Präparat

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- fixiert atmosphärischen Stickstoff
- verbessert die Wachstumsbedingungen der Kulturpflanzen
- erhöht Erträge

#### Aufwandmenge:

5 l/ha in 100-200 l Wasser

#### Empfohlene Anwendung:

Bodenanwendung mit Boden- und Saatbettvorbereitung oder Aussat.

Kosten: € 50,-/ha

Salus Terra besteht aus verschiedenen Bodenbakterien, die positive Wirkungen auf den Boden und die Pflanze haben. Azotobacter vinelandii ist an der Stickstofffixierung beteiligt und produziert Phytohormone und Vitamine. Der Boden wird dadurch mit verfügbaren Nährstoffen versorgt.

Azospirillum brasilense fixiert atmosphärischen Stickstoff und produziert Wachstumssubstanzen wie Auxine, die zu den Pflanzenhormonen gehören. Damit wird eine Steigerung des Pflanzenwachstums erreicht.

Das Bakterium Pseudomonas fluorescens unterstützt die Beseitigung und Verhinderung eines Krankheitsbefalls der Pflanzenreste durch Keime, da es das antibiotisch wirkende 2,4-Diacetylphloroglucinol herstellt. Außerdem erhöht es die Löslichkeit von Phosphat im Boden.

Bacillus circulans bildet Chitinase, das für den Abbau von Chitin zuständig ist. Chitin ist ein stickstoffhaltiger Bestandteil des Exoskeletts von Insekten.

Streptomyces cellulosae produziert Sekundärmetabolite, welche antibiotisch wirken und die Wachstumsbedingungen für Beikräuter verschlechtern. Das Bakterium stärkt die Toleranz gegenüber Stress und fördert das Pflanzenwachstum.

Die Gesamtkeimzahl der nützlichen Bodenbakterien in Salus Terra beträgt mindestens 1,5 Milliarden Stk/cm<sup>3</sup>. Aufgrund der Züchtungs- und Produktionstechnologie vertragen Salus-Terra-Bakterien ungünstigere Bodenverhältnisse und Witterung.

## NODULAR L3

Flüssiges Beimpfungsmittel für das Sojasaatgut zur Stickstofffixierung

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- Ertragsabsicherung durch Rhizobienbakterien (*Bradyrhizobium japonicum*)
- Soja kann Luftstickstoff für Wachstum und Entwicklung nutzen
- die spezielle Formulierung erleichtert die Inokulation und sorgt für eine perfekte Abdeckung und Haftung am Saatgut

#### Anwendung:

Das Saatgut wird unmittelbar vor der Aussaat behandelt. Dabei wird Nodular L3 auf die Samen gesprüht und dabei gründlich gemischt, um eine gleichmäßige Benetzung der Samen zu gewährleisten. Danach das Saatgut innerhalb weniger Stunden aussähen, da Sonneneinstrahlung die Bakterien abtöten kann.

**Aufwandmenge:** 60 ml/Saatguteinheit (150.000 Körner ≈ 25–30 kg)

180 ml/ha

**Kosten:** € 11,-/ha

Die Sojabohnen benötigen spezielle Rhizobien (*Bradyrhizobium japonicum*) für ihre optimale Entwicklung.

Diese Bakterien bilden Knöllchen, die an den Wurzeln leben und eine Symbiose mit der Pflanze eingehen. Dabei wandeln sie Luftstickstoff ( $N_2$ ) in pflanzenverfügbarer Stickstoff ( $NH_4^+$ ) um. Die Pflanze kann das Ammonium ( $NH_4^+$ ) dann in ihre Zellen aufnehmen und in Aminosäuren und andere Stickstoffverbindungen umwandeln.

Dadurch kann die Sojabohne ihren Stickstoffbedarf selbst decken, auch ohne mineralische N-Düngung. Die Pflanze kann dadurch wachsen und sich vermehren.

# Pflanzenernährung & -regeneration

## SALUS DUO

Die Weiterentwicklung von Salus Plasma mit lebensfähigen Algen, Bakterien und Mikroelementen

Salus Duo zeichnet sich durch die wohltuende Wirkung durch echte Grünalgen und Azotobacter-Bakterien auf die Kulturpflanzen aus. Die beiden enthaltenen Grünalgenarten sind Chlorella sp. und Chlamydomonas sp. in lebender Zellform. Sie unterstützen und verbessern die pflanzlichen Immunprozesse und Lebensvorgänge durch Enzyme, Hormone, von Algenzellen synthetisierte Aminosäuren und sekundäre Pflanzensubstanzen.

Die Aminosäuren unterstützen den Eiweißaufbau und reduzieren den Energiebedarf der Kulturpflanzen. Die durch diese hochwertige Qualität der enthaltenen Algen produzierten Wachstumshormone, stimulieren die Wurzelbildung und den Wuchs der grünen Masse. Durch das verbesserte Wurzelwachstum können Nährstoffe leichter aufgenommen werden. Die in Salus Duo enthaltenen lebenden Azotobacter-Stämme binden durch ihre Vitalaktivität Luftstickstoff, der an die Pflanze abgegeben wird.

Außerdem regen sie das Wachstum der enthaltenen Grünalgen an. Das enthaltene Bakterium Pseudomonas fluorescens hilft den Kulturpflanzen und den Algen Mikroelemente aufzunehmen. Salus Duo enthält Meso- und Mikronährstoffe in Form eines Aminosäurencelats, das sich durch schnelle Pflanzenaufnahme auszeichnet.

**Statement:**  
Florian Franz, 8453 St. Johann i.S.

Salus Duo bringe ich aus, damit sich die Pflanzen schneller entwickeln. Mir ist aufgefallen, dass die Pflanzen eine dunklere Farbe haben und ich Zeit im Vegetationsverlauf gewinnen kann.

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- stimuliert die Entwicklung und erhöht die Qualität und Quantität der Ernte
- reduziert Pflanzenstress und verbessert die Abwehrkraft
- bindet Luftstickstoff an die Pflanzen

**Aufwandmenge:** 5 l/ha

**Anwendung:** Blattbehandlung ab dem 2-4 Blattstadium mit 5 l/ha

**Kosten:** € 31,-/ha



Weitere  
Fragen?  
**Scan hier  
und lass dich  
beraten:**



Schreib uns  
deine Fragen auf  
WhatsApp oder  
schick uns eine  
Sprachnachricht  
und du bekommst  
in wenigen Sekunden  
die KI-Antwort!



**Fungizide**

**VitiSan**

**Bei Infektionsgefahr von Echtem Mehltau, Schorf,  
Grauschimmel und Rost an diversen Kulturen**

VitiSan ist ein Kontaktfungizid auf Basis von Kaliumhydrogenkarbonat. Es erhöht den pH-Wert auf der Pflanzenoberfläche zu Ungunsten des Schadpilzes, wodurch die keimenden Sporen und Hyphen platzen und eintrocknen und der Pilz abstirbt.

VitiSan wird in 1%iger Konzentration angewendet. Die beste Wirksamkeit wird durch vollständige Benetzung erreicht. Der Netzmittelzusatz von z.B. Wetcit (0,1 – 0,2 %ig) wird empfohlen.

VitiSan ist mischbar mit Kupferprodukten, XenTari WG und Pflanzenhilfstoffen. Bei der Mischung mit Schwefel ist das Netzmittel Wetcit auf 0,05 – 0,1 %ig zu reduzieren. Mischungen mit pflanzlichen Ölen können Blattschäden verursachen.

**Flowbrix**

Kupfer als Pflanzenschutzmittel



*steigert die  
Pflanzengesundheit*

Kupferoxychlorid | Anteil Cu 380 g/l

- Beliebtes Kupferprodukt zu sehr gutem Preis
- Kontaktwirkung gegen Bakterien und Pilzkrankheiten
- Keine Resistenzbildung
- Flowbrix: amtl. Pfl.Reg.Nr.: 3034/8



## Insektizide

### SpinTor 480 SC

Insektizid gegen Thripse, Kartoffelkäfer, Wicklerarten, schädigende Raupen und Fliegen

SpinTor 480 SC enthält einen natürlichen Wirkstoff, der sehr schnell über Fraßaktivität und Kontakt wirkt. Es ist besonders nützlings- und umweltschonend sowie wirkungssicher auch bei hohen Temperaturen.

SpinTor 480 SC ist sehr breit in vielen Kulturen zugelassen. Die Aufwandmenge hängt von der Kultur und der Schädlingsart ab. Es wirkt gegen Adulste und Larven. Zur Wirkungssteigerung wird ein Netzmitteleinsatz, z.B. Wetcit (0,1-0,2%ig) empfohlen.

---

### NeemAzal-T/S

Pflanzenextrakt gegen freilebende saugende, beißende und blattminierende Schadinsekten

NeemAzal-T/S enthält den teilsystemischen Wirkstoff Azadirachtin, der aus den Kernen des Neembaumes gewonnen wird. Die Schädlinge nehmen den Wirkstoff durch Saug- oder Fraßtätigkeit auf und sind innerhalb weniger Stunden inaktiv. Die Schädlinge stoppen die Nahrungsaufnahme und können sich nicht mehr entwickeln oder vermehren.

NeemAzal-T/S ist sehr breit in vielen Kulturen zugelassen. Die Aufwandmenge kann je nach Kultur und Schädling unterschiedlich sein. Es wirkt gegen alle Entwicklungsstufen des Schädlings.

NeemAzal-T/S ist schonend für die meisten Nützlinge und nicht bienengefährlich.

---

### XenTari WG

Fraßinsektizid gegen Schmetterlingsraupen und Eulenraupen

XenTari WG ist auf Basis von *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*. Dieses natürlich vorkommende Bakterium befällt selektiv nur freifressende Schmetterlingsraupen und Eulenraupen und bewirkt einen schnellen Fraßstop durch das Absterben der Raupen nach kürzester Zeit.

Die Aufwandmenge beträgt im Gemüsebau je nach Indikation und Mischpartner 0,6 – 1 kg/ha. Im Obstbau sind 0,5 kg/ha/m Kronenhöhe empfehlenswert. Im Weinbau können maximal 1,6 kg/ha XenTari WG pro Anwendung verwendet werden.

Es sollte unter Einhaltung der Schadschwelle beim Schlüpfen der ersten Larven eingesetzt werden und darf mehrmals verwendet werden. XenTari WG ist wirkungsstark gegen viele bedeutende Schaderreger wie u.a. gegen den Kleinen Frostspanner und Schalenwickler in Obstculturen, gegen Kohlweißlingsarten und gegen die Kohl- oder Lachmotte sowie Erdraupen in verschiedenen Gemüsekulturen und gegen den Einbindigen und Bekreuzten Traubenzwickler im Weinbau. Im Zierpflanzenbau schützt es vor zahlreichen Schmetterlingsraupen. XenTari WG ist sehr nützungsschonend, regenfest und auch bei hohen Temperaturen wirksam.



Insektizide

## Futureco NoFly WP

Das moderne Insektizid gegen Thripse und Weiße Fliege

### Allgemein:

Pfl. Reg. Nr.: 4319-0

Gebindegröße: 500 g

Wirkstoff: Paecilomyces fumosoroseus, Stamm FE9901 180 g/kg

Maximale Anwendungen: 4

Wartefrist: keine

### Zugelassen in:

Buschbohne, Garten-Kürbis, Gurke, Melanzani, Melonen, Paprika, Stangenbohne, Tomaten, Zierpflanzen, Zucchini (alle unter Glas)

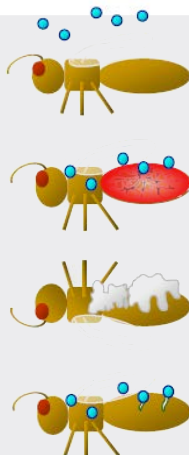
### Zulassungszeitraum:

EC 10-89

### Vorteile:

- sehr gut wirksam vor allem gegen Eier und Larven, aber auch wirksam gegen Adulste
- schneller Fraßstopp bereits zehn Stunden nach der Anwendung
- sehr gut mischbar mit anderen Pflanzenschutzmitteln
- sehr nützlingsschonend

## Wirkungsweise



1. **Kontakt:** Die Sporen erkennen die Kutikula des Schadinsekts und heften sich daran.
2. **Keimung:** Die Sporen keimen auf dem Insekt. Die Hyphen durchdringen die Wachsschicht sowie die Chitin- und Proteinmatrizen der Kutikula. Das Insekt stellt das Fressen und die Fortpflanzung ein (10 h).
3. **Wachstum:** Cordyceps fumosorosea vermehrt sich und setzt Enzyme frei, die zu Muskelparalyse (24 h) und schließlich zum Tod (72 h) führen.
4. Die **Sporulation** erfolgt innerhalb von 72 h. Unter Bedingungen mit hoher relativer Feuchtigkeit (> 50 %) kann der Pilz außerhalb des Insekts wachsen und neue infektiöse Sporen produzieren.

## Empfohlene Anwendung

Produkte	Termin	€/HA
<b>0,5-1 kg Futureco NoFly WP</b>	Befallsbeginn	€ 34,- bis 67,-

- 4 Anwendungen alle 5-7 Tage (bei starkem Befall alle 3-4 Tage) mit hoher Wassermenge
- Anwendungen nach Sonnenuntergang oder vor Sonnenaufgang
- Bodenapplikation gegen die Puppe der Thripsen möglich

# Penergetic Spezialprodukte



## PENERGETIC-G GÜLLE

Für optimierte, gutriechende Gülle

Das Produkt aktiviert die Rotte in der Gülle. Vorhandenes Ammoniak wird als Ammoniumstickstoff gebunden und dient später den Pflanzen als hochwertige Stickstoffquelle. Es entfallen auch weitgehend die schädlichen und lästigen Faulgase. Durch die Homogenisierung reduziert sich der Rühraufwand und dicke Schwimmdecken werden aufgelöst.

Als Erstanwendung in der Grube 3 l/100 m<sup>3</sup> Penergetic-G Gülle in Wasser lösen und unter die Schwimmschicht einröhren. Bei harnäckigen Fällen verdünnt mit dem Hochdruckreiniger direkt in Schwimm-Sinkschichten oder Güllestöcke einspritzen. Zusätzlich 1-2 ml/m<sup>2</sup> im Stall inkl. der Wände ausspritzen. Für Schweinegülle gibt es ein eigenes Produkt: Penergetic-g Schweinegülle.

### Aufwandmenge:

Grube 3 l/100 m<sup>3</sup>

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- optimale Gülleverwertung, Geruchsreduktion - besseres Stallklima
- reduziert den Rühraufwand
- Nutzung als hochwertigerer, nährstoffreicherer Hofdünger

**Erstanwendung:** Grube

**Folgeanwendung:** Stall: 10 ml/GVE/Woche im Stall ausbringen.

**Packungsgröße:** 10 l

**Kosten:** 1 €/GVE/Monat, 33 €/l

## PENERGETIC-B BODEN WE

Wildeffekt am Feld

In vielen Gebieten Österreichs werden vor allem durch Wildschweine und Rotwild große Schäden auf den Äckern angerichtet.

Das Produkt kann mit Gülle oder anderen Boden- und Pflanzenschutzmaßnahmen ausgebracht werden.

Wir empfehlen vorbeugend mindestens die äußeren 18 Meter des Ackers mit der Feldspritze mit 2 kg /ha Penergetic-B Boden WE in Wasser zu behandeln.

### Aufwandmenge:

2 kg/ha (auf die äußeren Randflächen des Ackers ausbringen)

### Produktinfos:

#### Vorteile:

- zur Flächenanwendung auf Acker- oder Grünland
- Langzeit-Wirkung auch nach Niederschlag
- Geruchlos - Penergetic-B Boden WE hat keinen unangenehmen Geruch

**Kulturen:** alle

**Anwendungszeit:** vorbeugend

**Packungsgröße:** 2kg, 8 kg

**Kosten:** € 63,- bei AWM 2kg/ha

# Konditionen Preisliste

## Frühbezug bis zum 16. Februar 2026

### Bestellung und Preise

Sammelbestellungen sind möglich und sinnvoll

Die Preise gelten ausschließlich für alle Bestellungen, die bis zum 16. Februar 2026 bei uns einlangen.

Verwenden Sie unser Bestellformular und schicken Sie Ihre Bestellung einfach per Post, Fax oder E-Mail direkt an uns, bzw. geben Sie die Bestellung bei Ihrer Einkaufsgemeinschaft ab.\* Bitte geben Sie uns bei Ihrer Bestellung Ihre E-Mail Adresse und Ihre Handynummer bekannt, damit wir Sie immer aktuell und schnell informieren können!

\*Oder füllen Sie Ihre Bestellung online aus



### Fristgerechte Bestellung, sichert rechtzeitige Lieferung!

Wir ersuchen um absolut pünktliche Bestellung. Bestellungen, die nicht fristgerecht bei uns einlangen, können aus logistischen Gründen bzw. aus Rücksicht auf alle, die pünktlich bestellt haben, können leider nicht mehr zum Frühbezugspreis angenommen werden!

### Sachkundeausweis EU weit erforderlich

Pflanzenschutzmittel dürfen praktisch EU-weit nur mit Vorlage eines Sachkundeausweises gekauft und angewendet werden. Wir können daher nur Bestellungen annehmen, wenn der Käufer eine Kopie seines gültigen Sachkundeausweises mit der Bestellung mitschickt. Wenn nicht der Käufer, sondern ein Dritter für ihn die Pflanzenschutzmittel anwendet, müssen eine Vollmacht des Anwenders und dessen Ausweis der Bestellung beigefügt sein!

### Lieferung

Die Lieferung erfolgt je nach Vereinbarung direkt zu Ihrem Hof, zur Einkaufsgemeinschaft, einem Ring, Lohnspritzenunternehmer oder einem unserer Händler.

### Lieferzeit

Die Lieferung erfolgt innerhalb von 3 – 6 Wochen, nach Einlangen der Frühbezugsbestellung, in der Reihenfolge des zeitlichen Einlangens der Bestellungen in unserem Büro.

Die Auslieferung von Produkten, welche eine Notfallzulassung gemäß Artikel 53 der VO (EG) 1107/2009 haben, erfolgt ab Beginn des geltenden Registrierungszeitraumes.

### Lieferkosten

Bei Bestellungen über € 5.000,- netto erfolgt die Zustellung, zum vereinbarten Lieferort in Österreich, kostenlos. Bei Bestellungen unter € 5.000,- werden folgende Tarife exkl. 20 % Ust verrechnet:  
Bis 100 kg € 30,-- pro Lieferung und Bestellung  
Bis 250 kg € 50,-- pro Lieferung und Bestellung  
Bis 750 kg € 90,-- pro Lieferung und Bestellung

Bei Sammelbestellungen über die Einkaufsgemeinschaft entfallen die Lieferkosten.

### Zahlungskonditionen und Preise:

#### - Variante A: 3 % Skonto für Anzahlungen,

bzw. Abbuchungsaufträge

Bei den, in der Preisliste angegebenen, Preisen sind 3 % Skonto bereits abgezogen. Die Abbuchung der Anzahlung von 30 % erfolgt nach Einlangen der Bestellung, 50 % werden nach der ersten Lieferung abgebucht und 20 % nach der letzten Lieferung.

#### - Variante B: 14 Tage nach Rechnungserhalt,

nach erfolgter Lieferung

Bei Zahlung des gesamten Kaufpreises nach der Lieferung mit Erlagschein, werden 3 % aufgeschlagen. Die Rechnung ist 14 Tage nach Rechnungserhalt netto ohne jeden Abzug, zu bezahlen. Eine Zahlung nach der Lieferung ist nur bei ausreichender und banküblicher Bonität möglich.

**Zinsen:** Bei Überschreiten des Zahlungstermins werden 11 % Verzugszinsen/Jahr zuzüglich Mahnspesen ausnahmslos verrechnet!

### Garantierte Höchstpreise

Die in dieser Preisliste angeführten Preise sind garantierte Höchstpreise. Wir verhandeln mit unseren Lieferanten intensiv weiter, um weitere Preisreduktionen zu erreichen. Wir werden Ihnen auf jeden Fall den besten Preis, den wir für Sie erzielen können, in Rechnung stellen - unabhängig davon, zu welchem Preis Sie bestellen oder bestellt haben.

Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Solange der Vorrat reicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB ([www.oget.at](http://www.oget.at))

### Zugelassene Produkte

Bei den angeführten Pflanzenschutzmitteln handelt es sich ausnahmslos um in Österreich zugelassene Produkte mit österreichischem Etikett. Sie finden alle von uns verkauften Pflanzenschutzmittel auf der Homepage der AGES unter: <http://pmg.ages.at>

### Höchste Produkt- und Rechtssicherheit

Unsere sehr strenge Eingangskontrolle überprüft die Beschaffenheit, Qualität und die Registrierungen der Produkte. Unser hochmodernes Pflanzenschutzmittelzentrallager garantiert eine optimale Lagerung.

Unsere Registrierungsabteilung sorgt immer für aktuelle, rechtskonforme Etiketten und überwacht laufend die Registrierung der Produkte, sodass das Zulassungsende bzw. die Abverkaufsfristen streng eingehalten werden. Bei pflanzenschutzrechtlichen Fragen, auch im Zuge von AMA Kontrollen auf Ihrem Hof, unterstützen wir Sie gerne.

# Bestellung & Abholung in deiner Nähe



**Viel Erfolg  
am Feld!**  
Ihr OGET-Team



Frühbezug bis zum  
**16. Februar 2026**

Stand der Daten: Dezember 2025