

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

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:

Preisliste 2026

1

Pflanzengesundheit

2

Wein-Pflege-Plan

3

Netzmittel

4

Schwefel

5

Bodenfruchtbarkeit

6

Pflanzenernährung & – regeneration

7

Fungizide

9

Insektizide

8

Penergetic Spezialprodukte

10

Konditionen

11

Dünger & Pflanzenhilfsmittel	03
Pflanzenschutzmittel	04
Pheromone, Netzmittel, Penergetic	04 - 05
SoilTonic	06 - 09
PlanTonic Green	10 - 12
Botrifend	13
Wein-Pflege-Plan	14 - 15
Zulassungsübersicht Wein-Pflege-Plan	16
Wetcit	16
Natural Crop SL	17
OGET Schwefel 90%	18
OGET Schwefel 800 SC	19
Salus Pento	20
Salus Terra, Nodular L3	21
Salus Duo	22
Flowbrix, Vitisan	23
NeemAzal T/S, SpinTor 480 SC, XenTari WG	24
Futureco NoFly WP	25
Penergetic G Gülle, Penergetic B Boden WE	26
Konditionen	27





Preisliste 2026

gültig bis zum 16.02.2026

Dünger mit Spurenelementen & Pflanzenhilfsmittel

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro
1719	Bittersalz EpsoTop	16% MgO; 32.5% SO ₃	25 kg	€ 0,42	€ 0,50	kg
5381	Botrifend	Schadpilzverdrängung durch natürliche Rhizosphären-Bakterien	1 l	€ 36,90	€ 44,28	l
4957	Equisetum Plus	Hoch konzentrierter Schachtelhalmextrakt, pflanzliche Kieselsäure und Schwefelverbindungen	25 l	€ 9,33	€ 11,20	l
6824	Expert <small>Abverkauf, solange der Vorrat reicht</small>	Biologischer Dünger durch Mikroorganismen	5 kg	€ 45,09	€ 54,11	kg
5687	IKAR B 150 / Bor flüssig	Bor 150 g/ltr	10 l	€ 2,85	€ 3,42	l
6217	IKAR B 150 / Bor flüssig	Bor 150 g/ltr	20 l	€ 2,75	€ 3,30	l
7178	IKAR B 150 / Bor flüssig	Bor 150 g/ltr NEU	200 l	€ 2,40	€ 2,88	l
6126	Lebosol Hepta Mangan	Mn 65 g/ltr	10 l	€ 6,23	€ 7,48	l
4794	Lebosol - Zink 700 SC	Zn 700 g/ltr	5 l	€ 10,57	€ 12,68	l
4699	Natural Crop SL	16 L-Aminosäuren mit Netzmittelfunktion	5 l	€ 10,56	€ 12,67	l
4700	Natural Crop SL	16 L-Aminosäuren mit Netzmittelfunktion	20 l	€ 9,44	€ 11,33	l
7207	Nodular L3	Inokulum für Sojabohnensaatgut, Kultur: Bradyrhizobium japonicum NEU	180 ml	€ 9,36	€ 11,23	Pkg
6837	OGET Schwefel 800 SC	S 800 g/ltr aus elementarem Schwefel	20 l	€ 3,67	€ 4,40	l
6838	OGET Schwefelgranulat 90%	90% elementarer Schwefel, 10% Bentonit	25 kg	€ 0,80	€ 0,96	kg
6839	OGET Schwefelgranulat 90%	90% elementarer Schwefel, 10% Bentonit	500 kg	€ 0,52	€ 0,62	kg
6696	Plantonic Green	Pflanzenextrakte zum Erhalt der Pflanzengesundheit	5 l	€ 8,10	€ 9,72	l
6679	Plantonic Green	Pflanzenextrakte zum Erhalt der Pflanzengesundheit	20 l	€ 7,50	€ 9,00	l
1502	Radam extra 520	52% K ₂ O, 18% S	4 kg	€ 19,95	€ 23,94	kg
4946	Resistance	Hochkonzentriertes Algenkonzentrat, 4% K ₂ O	5 l	€ 31,24	€ 37,49	l
6556	Salus Duo	Spezielles Algenpräparat mit Mikroorganismen und Mikroelementen	20 l	€ 5,20	€ 6,24	l
6558	Salus Pento	Stoppelabbau und Nährstoffverfügbarkeit verbessern	20 l	€ 14,25	€ 17,10	l
6557	Salus Terra	Ertragssteigerndes mikrobiologisches Präparat	20 l	€ 8,30	€ 9,96	l
4575	SoilTonic E <small>FIBL-DE Listing wird für AT anerkannt</small>	Pflanzenextrakte zur Förderung der Wurzelbildung und Bodengesundheit	5 l	€ 20,90	€ 25,08	l
4576	SoilTonic E <small>FIBL-DE Listing wird für AT anerkannt</small>	Pflanzenextrakte zur Förderung der Wurzelbildung und Bodengesundheit	20 l	€ 19,90	€ 23,88	l
4472	SoilTonic G <small>FIBL-DE Listing wird für AT anerkannt</small>	Zeolith + Pflanzenextrakte zur Förderung der Wurzelbildung und Bodengesundheit	20 kg	€ 5,40	€ 6,48	kg
6822	Splitto <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.



Pflanzenschutzmittel

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Wirkstoff / Anwendungszweck	Gebinde	€ exkl. 20% UST	€ inkl. 20% UST	Preis pro	Reg.-Nr.
5688	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl 830 g/ltr	20 l	€ 5,20	€ 6,24	l	1739-0
1721	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl 830 g/ltr	200 l	€ 4,50	€ 5,40	l	1739-0
2911	Carpovirusine	Apfelwickler-Granulosevirus(Granulosevirus) 909 g/ltr	1 l	€ 50,89	€ 61,07	l	2570-0
66	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel 800 g/kg siehe Kumulus WG	25 kg	€ 1,81	€ 2,17	kg	238-0
6949	Flowbrix Referenzmittel: Cuprofor flow/Flowbrix	Kupferoxychlorid, Anteil Cu 380 g/ltr	5 l	€ 13,90	€ 16,68	l	3034-8
7015	Cuproxat S.D.I. Referenzmittel: Cuproxat flüssig	Kupfersulfat, Anteil Cu 190 g/ltr	10 l	€ 9,45	€ 11,34	l	2097-3
3404	Cuprozin progress	Kupferhydroxid, Anteil Cu 250 g/ltr	5 l	€ 32,86	€ 39,43	l	3405-0
3808	Funguran progress	Kupferhydroxid, Anteil Cu 350 g/kg	10 kg	€ 18,95	€ 22,74	kg	3404-0
6849	Futureco NoFly WP NEU	Paecilomyces fumosoroseus, Stamm FE9901 180 g/kg	500 g	€ 56,00	€ 67,20	kg	4319-0
5255	Kumar	Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg	10 kg	€ 15,72	€ 18,86	kg	3399-0
255	Kumulus WG	Schwefel 800 g/kg siehe Cosan-Super Kolloid	25 kg	€ 1,81	€ 2,17	kg	396-0
6563	NeemAzal-T/S Referenzmittel: NeemAzal-T/S	Azadirachtin 10.6 g/ltr	1 l	€ 87,30	€ 104,76	l	2699-2
5363	NeemAzal-T/S Referenzmittel: NeemAzal-T/S	Azadirachtin 10.6 g/ltr	5 l	€ 81,30	€ 97,56	l	2699-2
4751	Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis) 1017,8 g/ltr	10 l	€ 12,35	€ 14,82	l	3536-0
3656	SpinTor	Spinosad 480 g/ltr	100 ml	€ 46,90	€ 56,28	Pkg	3296-0
6328	SpinTor 480 SC SpinTor	Spinosad 480 g/ltr	1 l	€ 386,00	€ 463,20	l	3296-2
6471	SpinTor 480 SC Referenzmittel: SpinTor	Spinosad 480 g/ltr	3 l	€ 369,00	€ 442,80	l	3296-2
7208	SpinTor 480 SC Referenzmittel: SpinTor NEU	Spinosad 480 g/ltr	5 l	€ 366,00	€ 439,20	l	3296-2
2994	Spruzit Schädlingfrei	Pyrethrine 4.59 g/ltr; Rapsöl 825.3 g/ltr	10 l	€ 15,16	€ 18,19	l	3141-0
4491	VitiSan Referenzmittel: VitiSan	Kaliumhydrogencarbonat 994.9 g/kg	25 kg	€ 5,20	€ 6,24	kg	3578-1
6048	XenTari WG 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	BIOOtwinn L+	(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	Isomate CTT	(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	Isonet L/E	(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



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	Cocana	Netzmittel; Pflanzenpflegeseife auf Basis von Kokosfettsäuren	25	l	€ 3,87	€ 4,64	l
4601	Kantor	Netzmittel; 79% alkoxyliertes Sojaöl, Beistoffe	5	l	€ 27,76	€ 33,31	l
1819	Mero	Netzmittel; 81% Rapsölmethylester	5	l	€ 5,10	€ 6,12	l
6998	Mero NEU	Netzmittel; 81% Rapsölmethylester	10	l	€ 4,80	€ 5,76	l
4033	Nu-Film-P	Netzmittel; 96% Pinolene	1	l	€ 21,84	€ 26,21	l
6382	Nu-Film-P	Netzmittel; 96% Pinolene	5	l	€ 20,72	€ 24,86	l
6492	Targetum NEU	Zusatzstoff zur Reduktion von Abdrift	1	l	€ 13,90	€ 16,68	l
6536	Targetum NEU	Zusatzstoff zur Reduktion von Abdrift	5	l	€ 12,40	€ 14,88	l
4534	Wetcit	Netzmittel; Alkoholethoxylat 8%, Orangenterpene	5	l	€ 19,90	€ 23,88	l
6425	Wetcit Neo	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	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat 29.7 g/kg	20	kg	€ 4,40	€ 5,28	kg	3317-0
181	Trico	Repellent, Wildschadenverhütungsmittel; Schaffett 64.4 g/ltr	5	l	€ 10,30	€ 12,36	l	2787-0
2040	Trico	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	penergetic-B Boden	Bodenhilfsmittel	8	kg	€ 25,83	€ 31,00	kg
5580	penergetic-B Boden WE	Wildeffekt	8	kg	€ 26,04	€ 31,25	kg
5402	penergetic-g Gülle Melasse	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

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 Agria Logisztikai Centrum Kft., mehreren Universitäten, Versuchs- und Forschungseinrichtungen in 7 europäischen Staaten, Landwirtschaftskammern, Firmen und Landwirten jahrelang entwickelt und getestet.

*als Zeolithgranulat
& in flüssiger Form*

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.

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.

*in allen Kulturen
einsetzbar*



Pflanzengesundheit

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 Kürbispflanzen 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



SoilTonic G die Bodenleben schonende Top-Lösung!

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION



LE 14-20
Landwirtschaft für den ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



SoilTonic G Maisversuch

Landwirtschaftskammer Steiermark 2022
Hütt bei St. Veit, Österreich

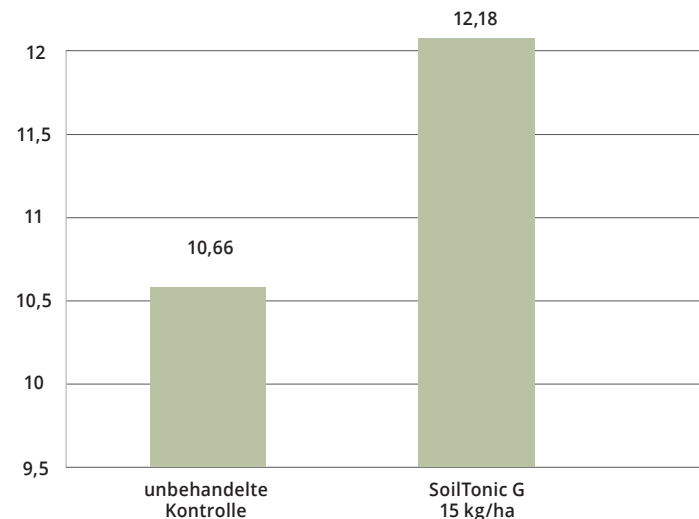
Anbau: 05.05.2022 | Ernte: 18.10.2022 | Sorte: Texxero

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, 5l

Vorteile:

- steigert die Pflanzengesundheit und die Widerstandskraft

PlanTonic Green Versuch in Bio Gerste

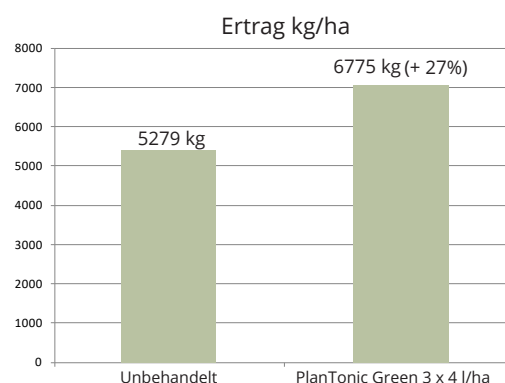
an der Universität Széchenyi István,
9200 Mosonmagyaróvár, Ungarn

PlanTonic Green Solo-Programm im Vergleich zu unbehandelt:

PlanTonic Green solo, 3x 4 l/ha:

1. 07.11.2017
2. 20.04.2018
3. 05.05.2018

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



**außerordentlich
guter Ertrag**

Anwendung in Kraut

“

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!

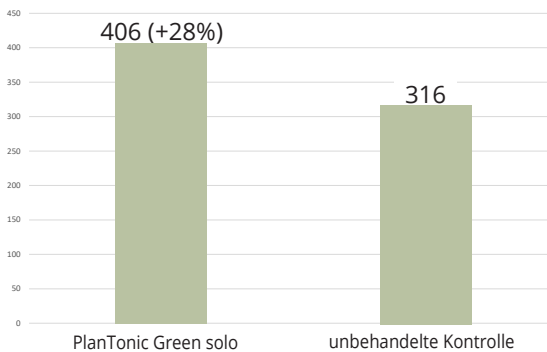
”



Plan Tonic Green Versuch in Blattsalat

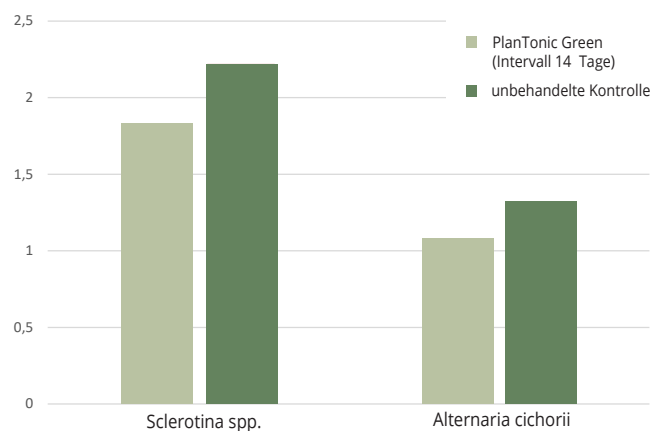
GEP zertifizierter Versuch der Universität von Laibach, Slowenien, Biotechnische Fakultät
Sorte: Exquise

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

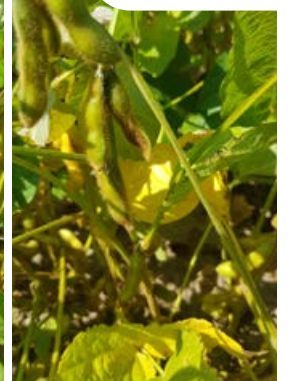
Am 12. Juni wurden bei einer Variante 4 l/ha PlanTonic Green gespritzt. Die andere Variante blieb unbehandelt.

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



Anwendung im Weinbau



pflanzenstärkender 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 dazu gegeben. 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!

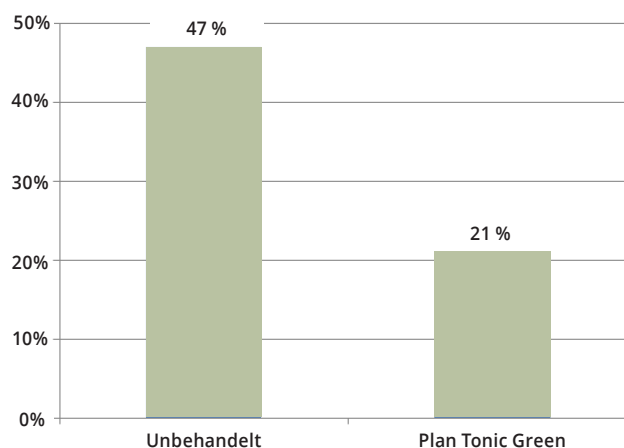


Anwendung im Apfelbau

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	300
Triebe 10 - 15 cm lang	Peronospora, Roter Brenner	 Flowbrix		0,2 l	€ 3	
Ende April	Rhombenspanner	 SpinTor 480 SC		40 ml	€ 18	
	Pflanzengesundheit	 PlanTonic 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	300
Triebe 30 - 50 cm lang	Peronospora, Roter Brenner	 Flowbrix		0,4 l	€ 7	
Mitte Mai	Schachtelhalmextrakt (+Oidium)	 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	400
Vor Blühbeginn		 mit Vitsan	1%ig	4 kg	€ 25	
Ende Mai	Peronospora, Roter Brenner	 Flowbrix		1 l	€ 17	
	Pflanzengesundheit	 Plan 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	500
Rebblüte		 mit Vitsan	1%ig	5 kg	€ 31	
Anfang Juni	Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	 Flowbrix		1 l	€ 17	
	Netzmittel	 Natural Crop SL	0,5%ig	1 l	€ 11	

Stadium 67 - 71	Oidium		Kumulus WG		1%ig	5 kg	€ 11	500
Abgehende Blüte			mit Vitsan		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	500
Erbsengröße	Pflanzengesundheit		Plan Tonic Green		1%ig	5 l	€ 45	
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	500
Juli	Pflanzengesundheit		Plan Tonic Green		1%ig	5 l	€ 45	
	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	500
Ende Juli	Pflanzengesundheit		Plan Tonic Green		1%ig	5 l	€ 45	
	Kirschessigfliege, Ohrwurm		SpinTor 480 SC			120 ml	€ 53	
	Netzmittel		Natural Crop SL			1 l	€ 11	
Stadium 85	Oidium		Vitsan		1%ig	5 kg	€ 31	
Weichwerden der Beeren	Peronospora		Flowbrix			0,8 l	€ 13	500
	Kirschessigfliege, Ohrwurm		SpinTor 480 SC			120 ml	€ 53	
	Netzmittel		Natural Crop SL			1 l	€ 11	
	Botrytis (Traubenzone)		Botrifend			2,5 l	€ 111	
Nacherntebehandlung	Pflanzengesundheit		Plan Tonic Green		1,25%ig	5 l	€ 45	
Bodenbehandlung Herbst	Blatt- und Wurzelrest-kompostierung		Salus Pento			1 l	€ 17	150
Traubenwaschen	bei sichtbarem Oidium-Befall		Cosan-Super Colloid Netzschwefel		1%ig	8 kg	€ 17	800
			mit Cocana		2%ig		€ 74	
Wildverbiss	Bodenbehandlung mind. 18 m breit		Penergetic-b Boden WE			2 kg	€ 62	

Zulassungsübersicht

BIO 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,	1
			Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler, Springwurm, Kirschessigfliege	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 Orangerterpenen

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:

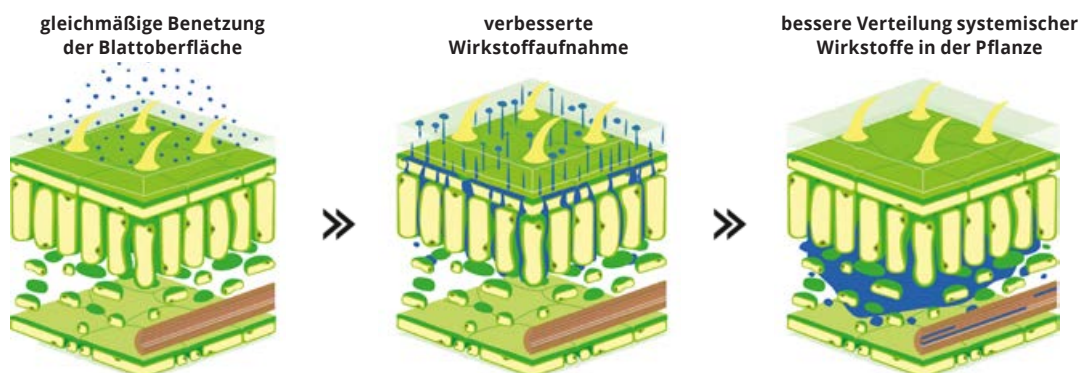
- verbessert die Benetzung von Pflanzenteilen, Insekten und Krankheitserregern und die Verteilung der Spritzbrühe
- bessere Aufnahme von systemischen Wirkstoffen in die Pflanze
- reduziert die Oberflächenspannung der Spritzbrühe

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.



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

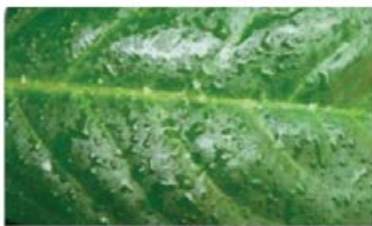
Natural Crop SL wird durch den Tankmix mit der Feldspritze auf das Blatt angewendet.

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.

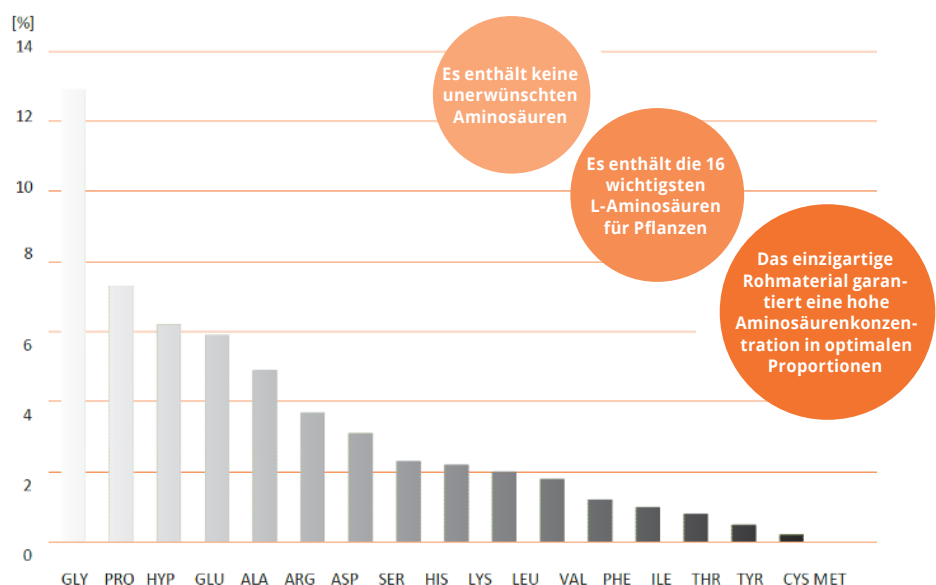
Es benetzt die Blattoberfläche und erhöht die Anhaftung ans Blatt, was wiederum das Abwaschen der Spritzbrühe bei Regen verhindert. Es verhindert außerdem, dass die Wirkstoffe der Spritzbrühe verdampfen.



Kontrolle



NaturalCropSL



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

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:

- gleichmäßigere Verteilung auf den Blättern gegenüber festen Schwefelprodukten
- effiziente Aufnahme nach Dampfphase
- leichtere Mischbarkeit
- keine Staubbefreiung

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/cm³. 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 cellulosa 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/cm³. Aufgrund der Züchtungs- und Produktionstechnologie vertragen Salus-Terra-Bakterien ungünstigere Bodenverhältnisse und Witterung.

NODULAR L3

Flüssiges Beimpfungsmittel für das Sojaaatgut 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 Sojapflanzen 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 (N₂) in pflanzenverfügbaren Stickstoff (NH₄⁺) um. Die Pflanze kann das Ammonium (NH₄⁺) 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 Aminosäurenchelats, 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: aml. 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 Adulte 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 Fraßstopp 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 Obstkulturen, gegen Kohlweißlingsarten und gegen die Kohl- oder Lachmotte sowie Erdräupen in verschiedenen Gemüsekulturen und gegen den Einbindigen und Bekreutzten Traubenwickler im Weinbau. Im Zierpflanzenbau schützt es vor zahlreichen Schmetterlingsraupen. XenTari WG ist sehr nützlingsschonend, 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)

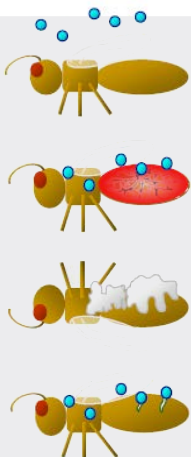
Zulassungszeitraum:

EC 10-89

Vorteile:

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

Wirkungsweise



- Kontakt:** Die Sporen erkennen die Kutikula des Schadinsekts und heften sich daran.
- 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).
- Wachstum:** Cordyceps fumosorosea vermehrt sich und setzt Enzyme frei, die zu Muskelparalyse (24 h) und schließlich zum Tod (72 h) führen.
- 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
0,5-1 kg Futureco NoFly WP	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 m³ Penergetic-G Gülle in Wasser lösen und unter die Schwimmschicht einrühren. Bei hartnäckigen Fällen verdünnt mit dem Hochdruckreiniger direkt in Schwimm-Sinkschichten oder Güllestöcke einspritzen. Zusätzlich 1-2 ml/m² im Stall inkl. der Wände ausspritzen. Für Schweinegülle gibt es ein eigenes Produkt: Penergetic-g Schweinegülle.

Aufwandmenge:

Grube 3 l/100 m³

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 beigelegt 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)

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

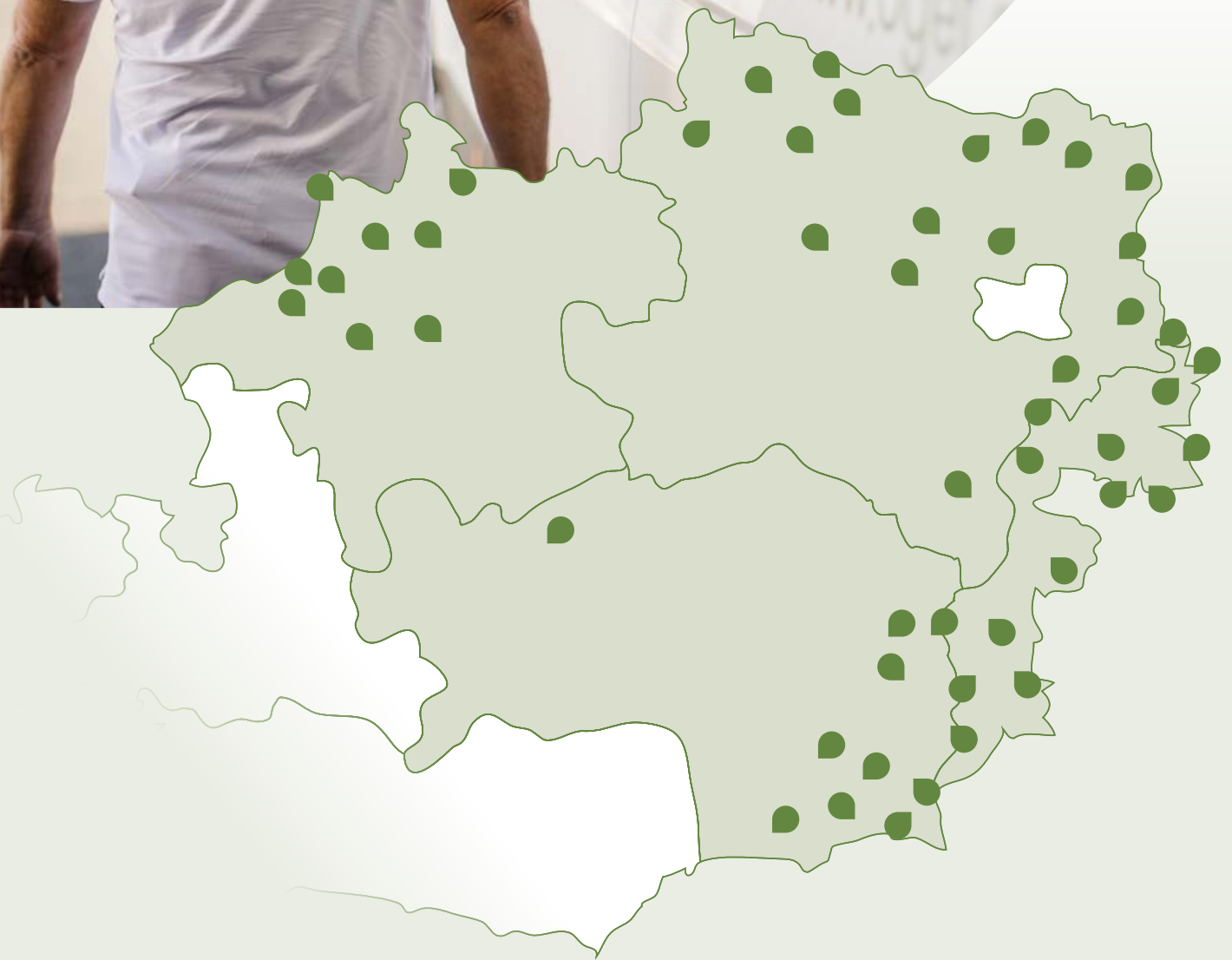
Unsere sehr strenge Eingangskontrolle überprüft die Beschaffenheit, Qualität und die Registrierungen der Produkte. Unser hochmodernes Pflanzenschutzmittelzentrallager garantiert eine optimale Lagerung.

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

Dein verantwortungsvoller
**Pflanzenschutz-
Experte**

www.oget



**Viel Erfolg
am Feld!**

Ihr OGET-Team



Frühbezug bis zum
16. Februar 2026

Stand der Daten: Dezember 2025