



Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Beschreibung	Wirkstoff	Einsatzbereich
AlgoVital® Plus	Algenextrakt zur Pflanzenstärkung und Versorgung mit Spurenelementen, für eine verbesserte Verträglichkeit von Pflanzenschutzanwendungen	Algenextrakte	
CutiSan	Pflanzenstärkung zum Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen wie Sonnenbrand	feinvermahlene Kaolin	
ELOT-VIS® Green	Zur Vitalisierung und Förderung des gesunden Pflanzenwachstum	Extrakte aus heimischen Pflanzen	
Equisetum Plus	Mit hochkonzentriertem Ackerschachtelhalm zur allgemeinen Gesunderhaltung	Schachtelhalmextrakt	
FULVAGRA® Liquid 25	Erhöht Ertrag, Fruchtqualität und Qualität der Pflanze, fördert die Aufnahme und den Transport von in Blattdüngern erhaltenen Nährstoffen	Fulvosäuren	
HUMIN flüssig	Verbesserte Nährstoffaufnahme und glz. erhöhte Pflanzenvitalität	Huminsäuren	
mOlnasa®	Wirkt wachstumsfördernd und steigert das Abwehrsystem der Pflanzen	Sprühmolkenpulver natursauer	
PottaSol®	Pflanzenstärkungsmittel zur Abhärtung der Blätter und Früchte	8,5% K ₂ O und 20% SiO ₂	
PROMOS®	Fördert die allgemeine Gesunderhaltung und Vitalität insbesondere von jungen Maispflanzen	Extrakte aus mehrjährigen heimischen Pflanzen	
Tillecur®	Erhöht die Vitalität der junge Getreidepflanzen	Gelbsenfmehl	

Saatgut

Produkt	Beschreibung	Einsatzbereich
Verschiedene Ein- und Mehrjährige Begrünungsmischungen	Zur Bodenverbesserung und Förderung der Artenvielfalt	
Leguminosen	Erbse und Ackerbohne für N-Gewinn	

Fallen

Produkt	Beschreibung	Einsatzbereich
Verschiedene Fallensysteme	Mausefalle, Klebefallen, Monitoringfallen	

Mauerbienen

Produkt	Beschreibung	Einsatzbereich
OsmiPro® Bestäubungsservice	Mithilfe von OsmiPro® Mauerbienen und Nisthilfen erhöhen Sie die Bestäubungssicherheit, sichern eine gute Kreuzbestäubung in Ihren Obstanlagen und erreichen somit einen verbesserten Fruchtansatz und größere Früchte. Der Anteil an Premiumware steigt und auch insgesamt zeichnet sich ein erhöhter Ertrag ab.	
KOKONS Gehörnte Mauerbienen (<i>Osmia cornuta</i>)	Zeichnet sich durch ihre frühe Aktivität aus und ist etwas kältetolerant als die Rote Mauerbiene	
KOKONS Rote Mauerbienen (<i>Osmia bicornis</i>)	Schnelle Vermehrungsfolge da etwas weniger anspruchsvoll als die Gehörnte Mauerbiene	

Kernobst Steinobst Beerenobst Ackerbau Gemüsebau Hopfenanbau Weinbau Vorratsschutz

Netz- und Haftmittel

Produkt	Beschreibung	Wirkstoff	Einsatzbereich
Cocana®	Für eine verbesserte Benetzung	270 g/l Kaliumsalze von Fettsäuren, 40 g/l Ethanol	
Zentero® SPR	Zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen und Blattdüngern	45 % Sophorolipide	

TIPP

Sie interessieren sich für den Schutz von Acker-, Gemüse-, Obst-, Wein- und Zierpflanzenkulturen oder benötigen Tipps zur Erhaltung einer guten Lagerqualität? Dann nutzen Sie unsere Biofa Kulturrempfehlungen!



Einfach und schnell downloaden oder Printversion kostenfrei anfordern unter: 07381/9354-0



Alle Biofa Produkte auf einen Blick – Das umfangreichste Nachschlagewerk für den biologischen Pflanzenschutz

Fordern Sie Ihren kostenlosen Produktkatalog 2022 an. Unter contact@biofa-profi.de, mit dem Stichwort Katalogsendung 2022 und ihre Wunschlieferadresse.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BIOFA

A member of the Andermatt Group

Ihr Experte im biologischen Anbau

- Größtes biologisches Pflanzenschutz Sortiment
- Hauseigenes Lager
- Individuelle Beratung
- Dünger

Biofa GmbH | Rudolf-Diesel-Straße 2 | D-72525 Münsingen | Telefon 07381 9354-0 | Fax 07381 9354-54 | contact@biofa-profi.de

www.biofa-profi.de

Fachberatung

Für Rückfragen oder eine persönliche Beratung können Sie sich gerne bei uns melden. Sie erreichen uns von Montag bis Freitag, jeweils von 8:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 17:00 Uhr

07381/9354-0

contact@biofa-profi.de

07381/9354-54

Ihr Biofa Team



Hier finden Sie weitere Informationen zu unseren Produkten

BM/L 22.01

Sie finden uns auch auf facebook.com



Betriebsmittelliste für biozyklisch-vegane Landwirte

Für vitale und optimal geschützte landwirtschaftliche Kulturen

Biocyclic Vegan Standard Approved

Optimales Resistenzmanagement

Nützlingsschonend

Nicht rückstandsrelevant

BIOFA

A member of the Andermatt Group

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau.



Betriebsmittelliste für biozyklisch-vegane Landwirte



Bodendünger und Bodenverbesserer

Produkt	Beschreibung	Rohstoff	Einsatzbereich
Algenkalk	Vitalisierender Rotalgenkalk, zur Anhebung des Boden-pHs und Verbesserung der Bodenqualität	mineralisch	
BioAgenasol*	Organischer Mehrnährstoffdünger (6% N · 3% P ₂ O ₅ · 2% K ₂ O) mit einer zügigen N-Freisetzung	pflanzlich	
Calciumchlorid <small>Lebensmittelecht</small>	Granuliertes Calciumchlorid für die Blattdüngung (34,7% Ca)	mineralisch	
CereFert FE pulver	Eisenchelat mit 6% Fe	mineralisch	
EDASIL* Naturbentonit	Calciumbentonit mit einem hohen Anteil des Dreischicht-Tonminerals-Montmorillonit	mineralisch	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Urgesteinsmehl aus Eifellava	mineralisch	
KALISOP* gran.	Granuliertes Kaliumsulfat für die Bodendüngung (50% K ₂ O · 18% S)	mineralisch	
Maltaflor* Bio	Organischer Mehrnährstoffdünger (4% N · 1% P ₂ O ₅ · 5% K ₂ O), für eine optimale Kali- und Stickstoffversorgung	pflanzlich	
Schwefellinsen	Schwefeldünger (88% S)	mineralisch	
Vinasse (Team F)	Organischer Stickstoffdünger für die Flüssigdüngung (5% N · 0,4% P ₂ O ₅ · 5,5% K ₂ O)	pflanzlich	

Bodenhilfsstoffe

Produkt	Beschreibung	Wirkstoff	Einsatzbereich
FZB24* WG	Zur Förderung des gesunden Pflanzenwachstums	50 Mrd. Sporen/g <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	
MYC 4000	Mykorrhiza zur Bewurzelungshilfe	Mikroorganismus <i>Glomus intraradices</i>	
RhizoVital* 42 flüssig RhizoVital* 42 TB	Wurzelbesiedelnde Bakterien zur Förderung von Wurzelgesundheit und Pflanzenwachstum	RhizoVital* 42 flüssig: 25 Mrd. Sporen/ml <i>Bacillus velezensis</i> Stamm FZB 42 RhizoVital* 42 TB: 1 Mrd. Sporen/g <i>Bacillus velezensis</i> Stamm FZB 42	
T-Gro/T-Gro Easy-Flow	Biologische Bodenhilfsstoffe zur Förderung der Bodengesundheit	<i>Trichoderma asperellum</i> 2 x 10 ⁹ Sporen/g	

Blatthilfsstoffe

Produkt	Beschreibung	Wirkstoff	Einsatzbereich
KREOTEK	Die in KREOTEK enthaltenen Mikroorganismen fixieren Luftstickstoff für Nicht-Leguminosen und können Ihren Kulturen auf diese Weise bis zu 40% des N-Düngebedarfs zur Verfügung stellen. KREOTEK wird direkt aufs Blatt der jungen Kulturen appliziert. Die patentierte Produktformulierung von KREOTEK ermöglicht die Aufnahme der drei in KREOTEK enthaltenen Mikroorganismen über die Stomata der Blätter direkt ins Pflanzengewebe.	Mikrobieller Komplex: <i>Bacillus velezensis</i> - 1 x 10 ⁷ CFU/g <i>Azospirillum brasilense</i> - 1 x 10 ⁷ CFU/g <i>Herbaspirillum seropedicae</i> - 1 x 10 ⁷ CFU/g	

Vorratsschutz

Produkt	Beschreibung	Wirkstoff	Einsatzbereich
SilicoSec*	Naturbelassene, amorphe Kieselgur aus sedimentären Schalen fossiler Kieselalgen	Diatomeenerde / Kieselgur	
PYRIFOG*	Biologische Insektizid zur Bekämpfung von adulten Schadmotten	Natürliche Pyrethrine 8 g / l	

Blattdünger

Produkt	Beschreibung	Rohstoff	Einsatzbereich
CARBO-ECO K	Flüssiger Kalium-Dünger für Blütenknospen, Fruchtaroma und Fruchtausfärbungsbildung	mineralisch	
Diaglutin* B flüssig	Flüssiger Bor-Dünger für einen guten Blütenansatz	mineralisch, organisch	
Diaglutin* Ca flüssig	Flüssiger Calcium-Dünger für eine optimale Fruchtausfärbung	mineralisch, organisch	
Diaglutin* Fe flüssig	Flüssiger Fe-Dünger für eine optimale Eisenversorgung	pflanzlich, mineralisch	
Diaglutin* Mg flüssig	Flüssiger Magnesium-Dünger für eine gestärkte Photosyntheseleistung	pflanzlich, mineralisch	
Diaglutin* Mn flüssig	Flüssiger Mangan-Dünger für eine verbesserte Vitalität	mineralisch	
Diaglutin* N flüssig	Flüssiger Stickstoff-Dünger für ein verbessertes Pflanzenwachstum	pflanzlich	
Diaglutin* Zn flüssig	Flüssiger Zink-Dünger für eine verbesserte Knospen- und Triebentwicklung	mineralisch, organisch	
GREENSTIM*	Stickstoffdünger zur Unterstützung der Stresstoleranz	pflanzlich	
Lithovit*	CO ₂ -Blattdünger zur Erhöhung der Photosyntheseleistung	mineralisch	
PhytoGreen*-Molybdän	Flüssiger Molybdän-Dünger zur Förderung von Wachstum und Ertrag	mineralisch	

Pflanzenschutzmittel

Produkt	Beschreibung	Wirkstoff	Einsatzbereich
Blossom Protect™	Gegen Feuerbrand und Lagerkrankheiten an Kernobst	Hochaktiven Mikroorganismen <i>Auerebasidium pullulans</i>	
Botector*	Gegen Graufäule	Hochaktiven Mikroorganismen <i>Auerebasidium pullulans</i>	
Capex* 2	Fraßinsektizid gegen Schalenwickler	Granulovirus Stamm BV-0001, Konzentration 5 x 10 ¹³ AoGV/l	
CheckMate* Puffer* CM	Aktiver Pheromonpuffer gegen Apfelwickler	180,5 g/kg Codlemone ((E, E) - 8,10-Dodecadien-10l)	
CheckMate* Puffer* LB/EA	Aktiver Pheromonpuffer gegen den einbindigen und bekreuzten Traubenwickler	(E, Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat (91,1 g/kg) (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (104,2 g/kg)	
Contans* WG	Fungizid gegen Sclerotinia	Natürliche Bodenpilz <i>Coniothyrium minitans</i>	
Cuproxt*	Gegen Peronospora an Weinreben	Kupfer, tribasisch	
Cuprozin* progress	Kupferfungizid zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten wie Obstbaumkrebs, Pilzliche Blattfleckererreger etc.	383,8 g/l Kupferhydroxid (Cu-Gehalt: 250 g / l)	

Pflanzenschutzmittel

Produkt	Beschreibung	Wirkstoff	Einsatzbereich
CURATIO*	Kontaktfungizid gegen Schorf, Blattfalkkrankheit, Regenflecken-/Fliegenschmutzkrankheit	380 g/l Calciumpolysulfid	 <small>(Achtung Notfallzulassung beachten)</small>
Funguran* progress	Kupferfungizid gegen Obstbaumkrebs, Schord und pilzliche Blattfleckererreger	537 g/kg Kupferhydroxid (Cu-Gehalt: 350 g/kg)	
Isomate OFM rosso FLEX	Verwirrungstechnik gegen Pflaumenwickler, Pfirsichwickler und Kleinen Fruchtwickler	215 mg pro Dispenser (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat 14 mg pro Dispenser (E)-8-Dodecen-1-ylacetat 2,4 mg pro Dispenser (Z)-8-Dodecen-1-ol	
Madex* MAX	Fraßinsektizid gegen Apfelwickler	Granulovirus CpGV-Isolat GV-0006, Konzentration > 3 x 10 ¹³ GV/l	
Madex* TOP	Fraßinsektizid gegen Apfelwickler	Apfelwicklergranulose-Virus, min. 3 x 10 ¹³ Granula/l, SC	
Micula*	Insektizid und Akarizid gegen Saugende Insekten und Milben	785,57 g/l Rapsöl	
Naturalis*	Insektizid gegen Weiße Fliegen	Natürliche Pilz <i>Beauveria bassiana</i>	
NeemAzal*-T/S	Fraßinsektizid gegen Saugende, Beißende, blattminierende Insekten	10,6 g/l Azadirachtin	
Netzschwefel Stulln	Kontaktfungizid gegen Echten Mehltau, Schorf	796 g/kg Schwefel	
Neudosan* Neu	Kontaktinsektizid, nicht bienengefährlich und raubmilbenschonend	Kaliumsalze natürlicher Fettsäuren (Kali-Seife)	
Piretro Verde*	Insektizid gegen Traubenwickler	Pyrethrine aus Chrysanthemen gewonnen	
PRESTOP*	Fungizid zum Schutz vor verschiedenen bodenbürtigen Schadpilzen sowie Botrytis cinerea	Natürliche Bodenpilz <i>Clonostachys rosea</i>	
PREV-AM*	Kontaktinsektizid gegen Weiße Fliegen	Orangenöl	
Promanal* Neu	Insektizid zur Austriebsspritzung gegen Spinnmilben (Wintererier)	546 g/l Paraffinöl	
Psila-Protect Dispenser	Zwiebelöl auf Trägergranulat	Dispenser gegen Möhrenfliege	
Quassiaextrakt	Fraßinsektizid gegen Apfelsägwespe	12 g reines Quassin	 <small>(Achtung Notfallzulassung beachten)</small>
Spruzit* Neu**	Breit wirksames Insektizid mit Rapsölformulierung	4,59 g/l Pyrethrine, 825,3 g/l Rapsöl	 <small>(Achtung Notfallzulassung beachten)</small>
SulfoLiq* 800 SC	Flüssigschwefel gegen Echtem Mehltau	Schwefel	
VitiSan*	Kontaktfungizid gegen Schorf, Gloesporium, Botrytis	994,9 g/kg Kaliumhydrogencarbonat	
XenTari*	Fraßinsektizid zur selektiven Bekämpfung von Schmetterlingsraupen	540 g/kg <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>	

** Extra-Genehmigung vom Verband ist vorab einzuholen