

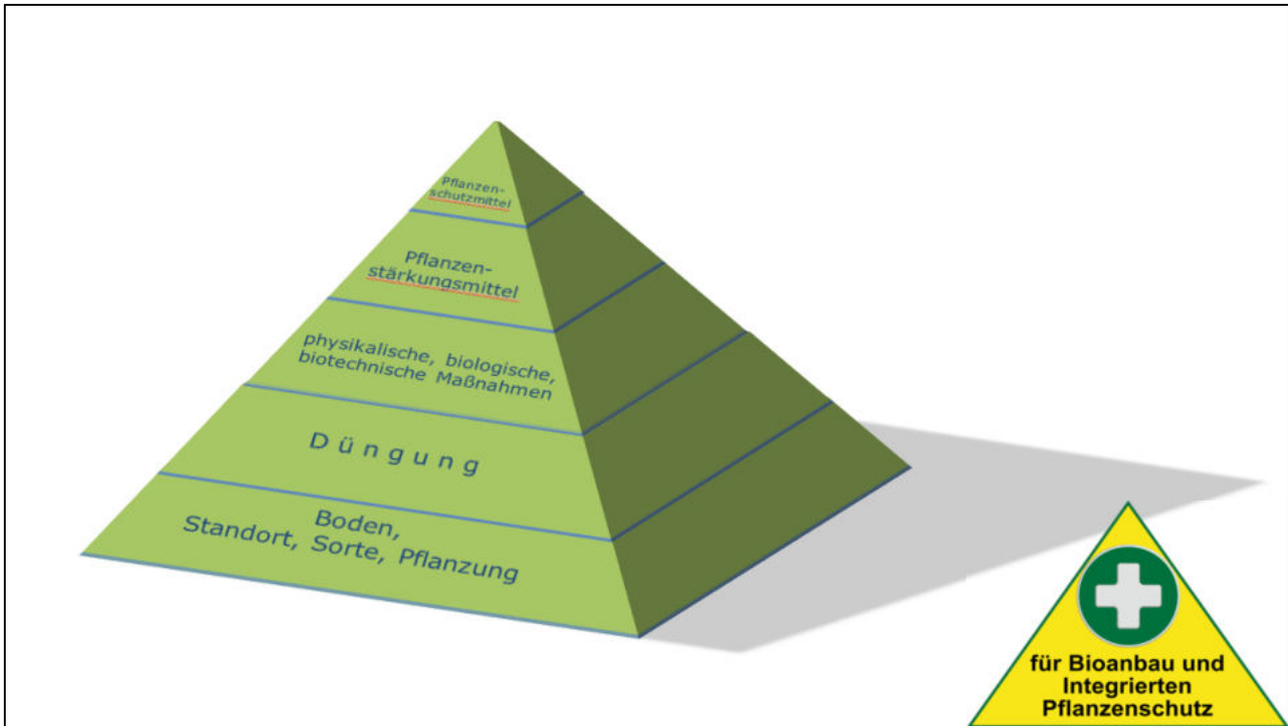


Produktübersicht 2023 / 2024



Wir bieten ein breites Angebot an speziellen Produkten für den integrierten Pflanzenschutz und den Bioanbau im Gartenbau, in der Baumschule und für die Gartenpflege

Integrierter Pflanzenschutz



Integrierter Pflanzenschutz Ökologisch – nachhaltig – innovativ

Was ist das?

Es ist eine Kombination von Kulturverfahren, bei denen biologische, biotechnische und pflanzenzüchterische Maßnahmen vorrangig berücksichtigt werden. Die Anwendung chemischer Pflanzenschutzmittel soll dadurch auf ein notwendiges Maß beschränkt werden.

Der integrierte Pflanzenschutz ist Bestandteil des Pflanzenschutzgesetzes und die Anwendung schont insgesamt die Pflanzen und die Umwelt.

Was ist grundsätzlich für ein gesundes Pflanzenwachstum wichtig?

- gesunde Pflanzen oder Saatgut verwenden, widerstandsfähige Sorten bevorzugen
- optimalen Standort für die Pflanze wählen (Licht - Luft - Boden - Wasser - pH-Wert)
- Boden verbessern (Kalken für Bodenstruktur, pH-Wert, Bodenleben aktivieren mit Kompost und Mikroorganismen, Lockern und Lüften)
- richtige Pflanzung (ausreichend großes Pflanzloch, richtige Topfgröße, geeignete Erde, richtige Pflanztiefe, Pflanzabstand, ausreichendes Angießen)
- bedarfsgerecht düngen, organische Dünger bevorzugen, Nährstoffverfügbarkeit erhöhen
- richtiges Gießen (lieber weniger als zu viel)
- physikalische und biotechnische Pflanzenschutzmaßnahmen einsetzen wie Farbtafeln, Leimringe, Baummanschetten, Kohlkragen, Weißanstrich, Wundverschluss, Befallenes wegschneiden
- vorrangig Pflanzenstärkungsmittel zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit einsetzen
- Grundstoffe für den Schutz der Pflanzen einsetzen. Pflanzenschutzmittel als Medikament nur im äußersten Notfall verwenden. Möglichst umweltschonende Wirkstoffe verwenden. Wirkstoffe wechseln, um Resistenzen zu vermeiden.

Bio-Düngung

Bio-Bodenaktivator mit BodenVitalbacillus und Mykorrhiza

- biologisch aktive Böden in allen Gartenkulturen
- ideal auch zur Bodenbelebung in Neubaugebieten
- 5 Liter für bis zu 1.000 m² Gartenboden

Flüssige Aktivkur mit natürlichem BodenVitalbacillus und essentiellen Mykorrhiza-Bodenpilzen für biologisch aktive Böden in allen Gartenkulturen. Dieser Boden-Spezialdünger belebt den Boden mit speziellen Nährstoffen und natürlichen Bodenmikroorganismen und beugt einer Bodenmüdigkeit vor.

Organischer NPK-Dünger – flüssig – mit Eisen 3 - 0,5 - 4,3 - 0,03 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Herstellung technischer Alkohole und lebenden Mikroorganismen (*Bacillus sp.* und *Mykorrhiza*), chloridarm. 3 % Gesamtstickstoff (N), 0,5 % Gesamtphosphat (P₂O₅), 4,3 % Gesamtkaliumoxid (K₂O), 0,03 % Eisen (Fe). 4,4 % organische Substanz.

Anwendung: Für die Behandlung von Gartenböden 1 L Bodenaktivator auf 100 L Wasser geben und auf 100-200 m² Gartenboden gießen. Anwendung während der Vegetationsperiode etwa alle 2 Monate wiederholen. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.



Baum-Power Plus

- mit Extra-Calcium und Magnesium
- für alle Obstbäume
- auch für Hecken und Nadelgehölze
- 25 g für bis zu etwa 400 m² Baumkronenbereich

Nährstoffversorgung mit extra Calcium und Magnesium. Verbessert den Mineralhaushalt von Erdboden und Pflanzen und verhindert den Mangel an Spurenelementen. Bodenbeschaffenheit, Wurzelbildung, Pflanzenstärke sowie der Ertrag und Geschmack von Früchten werden verbessert. Baum-Power Plus kann während der gesamten Vegetationsperiode eingesetzt werden.

Organisch-mineralischer PK-Dünger 0,75-3,9 mit kohlensaurem Kalk und Magnesiumcarbonat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung (auf Basis von Mais und Weizen), Zeolith, Kaliumsulfat.

0,75 % Gesamtphosphat (P₂O₅), 3,9 % Gesamtkaliumoxid (K₂O), 41 % Calciumcarbonat (CaCO₃), 1,2 % Schwefel (S), 11 % Magnesium (MgO), 37 % basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO (Neutralisationswert)

Anwendung: Dosierung im gesamten Bereich unterhalb der Baumkrone. Pro Quadratmeter mit einem Stock o.Ä. 2 Löcher bohren (etwa 10 – 30 cm tief) und in jedes Loch ca. 30 g Baum-Power plus einfüllen. Dies entspricht einer Dosierung von 60 g / m². Die Löcher anschließend wieder mit Erde auffüllen und andrücken. Die Anwendung sollte 1-2 mal im Jahr erfolgen. Nicht anwenden bei kalkempfindlichen Pflanzen wie Moorbeetpflanzen und Rhododendren. Trocken lagern. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Bio-Düngung

Bio-Flüssig-Dünger für Rasen

- rein pflanzlich
- Sofort- und Depotwirkung
- fördert die Bodenaktivität
- 5 Liter für bis zu etwa 500 m² Rasenfläche

Für sattgrünen Rasen! Rein pflanzlicher Dünger ohne mineralische oder tierische Erzeugnisse. Für jeden Rasen geeignet. Durch die spezielle Zusammensetzung hat der Dünger eine Sofort- und Langzeitwirkung. Die kontinuierliche Umsetzung des Düngers fördert die Bodenaktivität nachhaltig. Mindert den Mähstress und erhöht die Trockenresistenz und die Winterhärte durch Vitalisierung des Rasens.

Organischer NPK-Dünger – flüssig – mit Eisen 3,0 - 0,5 - 4,4 - 0,04 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Herstellung technischer Alkohole, chloridarm. 3,0 % Gesamtstickstoff (N), 0,5 % Gesamtphosphat (P₂O₅), 4,4 % Gesamtkaliumoxid (K₂O), 0,04 % Eisen (Fe)

Anwendung: 1 Liter auf 100 Liter Wasser geben und auf 100 m² Rasen gießen. Ausbringung mit einem Sprühgerät und nicht zu feiner Düse ist möglich. 3-4 mal während der Wachstumsperiode anwenden. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Hecken- und Koniferenfluid

- Vollwertkost für gesundes Grün
- rein pflanzlich
- auch für Immergrüne Laubgehölze
- erhöht den osmotischen Druck durch Betain
- 5 Liter für bis zu 2.000 Liter Düngelösung

Spezialnähr-Fluid zur Düngung aller Heckenpflanzen, Koniferen, Nadelgehölzen und Immergrünen. Schützt die Pflanzen mit der effektiven Nährstoffkombination vor Braunfärbung und Mangelerscheinungen. Zusätzlich fördern die sekundären Inhaltsstoffe die Vitalität bei Trockenstress.

Organischer NPK-Dünger - flüssig 2,8 - 0,4 - 4,6 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Herstellung technischer Alkohole, chloridarm. 2,8 % Gesamtstickstoff (N), 0,4 % Gesamtphosphat (P₂O₅), 4,6 % Gesamtkaliumoxid (K₂O), +0,4 % Schwefel (S), + 0,2 % Magnesium (MgO)

Anwendung:

Blattdüngung (empfohlen): 25 ml auf 10 Liter Wasser geben und Pflanzen tropfnass einsprühen.

Gießanwendung: 50 ml auf 10 Liter Wasser geben und durchdringend wässern.

Nicht in der Sonne anwenden. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.



womit düngen Sie?
mit Fastfood oder
Vollwertkost?

Bio-Düngung



Neem-Vital

- rein pflanzlicher Spezialdünger
- ernährt, pflegt, hält gesund
- für alle Pflanzen geeignet
- vitalisierende Wirkung auf Pflanze und Boden
- 25 kg für bis zu 1.000 m² Gartenboden

Neem-Vital besteht aus entölten, gemahlene Neemsamen und ist ein rein pflanzlicher, organischer Dünger. Er enthält alle notwendigen Nährstoffe wie Stickstoff, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium und vor allem eine Vielzahl wertvoller sekundärer Pflanzenstoffe. Ideal auch zur Aufdüngung nährstoffarmer Kokoserde.

Organischer NPK-Dünger 1,5 - 0,3 - 2,2 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung sowie Landwirtschaft (entölte Neem-Samen).

1,5 % Gesamtstickstoff (N), 0,3 % Gesamtphosphat (P₂O₅), 2,2 % Gesamtkalium (K₂O), + 0,3 % Magnesium (MgO) und 0,6 % Calcium (Ca).

Anwendung: 25 bis 100 g je 1 m² Gartenboden aufstreuen und evtl. leicht einarbeiten. Die Düngung während der Vegetationsperiode je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen wiederholen. Gesamtmenge im Jahr: Starkzehrer bis zu 600 g, Schwachzehrer bis zu 300 g je Quadratmeter. Das Düngemittel kann auch in Wasser suspendiert und dann gegossen werden. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.



Bio-Düngung

Neem-Öl

- wertvolle Pflanzenextrakte
- aktiviert und vitalisiert den pflanzlichen Stoffwechsel
- für gesunden Wuchs und Entwicklung der Pflanzen
- 5 Liter anwendungsfertige wässrige Emulsion

Wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe bewirken eine Aktivierung und Vitalisierung des pflanzlichen Stoffwechsels. Neem-Öl enthält wertvolle Pflanzenextrakte in einer anwendungsfertigen, wässrigen Emulsion. Dies ermöglicht die rasche Aufnahme über Blatt und Wurzel. Wuchs und Entwicklung der Pflanze bleiben gesund und ausbalanciert.

Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Landwirtschaft (Neem). Pflanzenhilfsmittel wirken biologisch und chemisch auf die Pflanze ein; zur Verbesserung der Vitalität.

Anwendung: anwendungsfertig. Gesamte Pflanze bei Bedarf dünn einsprühen. Besprühte Pflanzen dürfen nicht im direkten Sonnenlicht stehen ("Brennglaseffekt"). Blätter und Triebe können empfindlich auf pflanzliche Öle reagieren. Bitte vor der Anwendung prüfen.

Neem-Öl kann auch gegossen werden. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang

Blattspray Waschnuss

- saubere und glänzende Blätter und erhöhte Blühfreudigkeit
- für Zimmerpflanzen und Orchideen
- verbessert die Photosyntheseleistung und das Wachstum
- pflanzliche Wirkstoffe und zusätzlicher Blattdünger
- 5 und 20 Liter anwendungsfertiger Extrakt

Pflegende Wirkstoffe der Indischen Waschnuss (*Sapindus mukorossi*) reinigen und hydratisieren Ihre Pflanzen. Saubere Optik und verbesserte Photosynthese lassen die Blätter neu erstrahlen. Gesundes Wachstum und Blühfreude kommen noch dazu. Die pflanzlichen Wirkstoffe vitalisieren und verhindern Kalkränder auf den Blättern und eine Extra-Portion Feuchtigkeit schützt vor Trockenstress.

Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und Düngemittel. Anwendungsfertige Lösung zur Blattreinigung, Blattbefeuchtung und zur Verbesserung der biologischen Aktivität.
0,2 % Gesamtstickstoff (N)

Anwendung:

1–2 x wöchentlich bzw. bei Bedarf auf die Blätter aufsprühen, ggf. kurz einwirken lassen und mit einem weichen Tuch abwischen. Möglichst nicht auf Blüten oder Blütenknospen sprühen. Besprühte Blätter dürfen nicht im direkten Sonnenlicht stehen („Brennglaseffekt“). Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.



belebende Blattkur für
mehr Glanz, grüne Blätter,
mehr Blüten

Pflanzenstärkung



BioSpray Rainfarn & Wermut

- zur allgemeinen Gesunderhaltung **schädlings-anfälliger** Pflanzen
- Pflanzenstärkungsmittel – Konzentrat
- zum Spritzen und Gießen
- Für alle Pflanzen geeignet
- 5 Liter für bis zu 125 Liter anwendungsfertiges Pflanzenstärkungsmittel
- 20 Liter für bis zu 500 Liter anwendungsfertiges Pflanzenstärkungsmittel

Kräuterextrakte zur allgemeinen Gesunderhaltung der Pflanzen im Bio- und Naturgarten. Mit der Kraft der altbewährten Kräuter Rainfarn & Wermut werden schädlinganfällige Pflanzen gesund gehalten und widerstandsfähiger gegen Umwelteinflüsse. Die sekundären Pflanzenstoffe, die diese Kräuter gesund erhalten, werden an Ihre Pflanzen weitergegeben. Für alle Pflanzen geeignet.

Pflanzenstärkungsmittel gem. Pflanzenschutzgesetz.

Anwendung: In der Vegetationsperiode alle 10-14 Tage anwenden.

Spritzen (Dosierung: 40 ml auf 1 Liter Wasser) oder

Gießen (Dosierung: 70 ml auf 1 Liter Wasser).

Bei geschwächten Pflanzen in kurzen Abständen mehrmals wiederholen.

Nicht auf Blütenknospen oder Blüten sprühen. Besprühte Pflanzen dürfen nicht im direkten Sonnenlicht stehen („Brennflascheffekt“ der Wasserstropfen). Verdünntes Konzentrat zügig aufbrauchen. Frostfrei lagern.



BioSpray Schachtelhalm & Hafer

- zur allgemeinen Gesunderhaltung **pilz-anfälliger** Pflanzen
- Pflanzenstärkungsmittel – Konzentrat
- zum Spritzen und Gießen
- Für alle Pflanzen geeignet
- 5 Liter für bis zu 125 Liter anwendungsfertiges Pflanzenstärkungsmittel
- 20 Liter für bis zu 500 Liter anwendungsfertiges Pflanzenstärkungsmittel

Kräuterextrakte zur allgemeinen Gesunderhaltung der Pflanzen im Bio- und Naturgarten. Mit der Kraft der altbewährten Kräuter Ackerschachtelhalm & Hafer werden pilzanfällige Pflanzen gesund gehalten und widerstandsfähiger gegen Umwelteinflüsse. Die Kieselsäure und weitere sekundären Pflanzenstoffe, die diese Kräuter gesund erhalten, werden an Ihre Pflanzen weitergegeben. Für alle Pflanzen geeignet.

Pflanzenstärkungsmittel gem. Pflanzenschutzgesetz.

Anwendung: In der Vegetationsperiode alle 10-14 Tage anwenden.

Spritzen (Dosierung: 40 ml auf 1 Liter Wasser) oder

Gießen (Dosierung: 70 ml auf 1 Liter Wasser).

Bei geschwächten Pflanzen in kurzen Abständen mehrmals wiederholen.

Nicht auf Blütenknospen oder Blüten sprühen. Besprühte Pflanzen dürfen nicht im direkten Sonnenlicht stehen („Brennflascheffekt“ der Wasserstropfen). Verdünntes Konzentrat zügig aufbrauchen. Frostfrei lagern.



biotechnische Schädlingsbekämpfung



Raupenleim grün

- gegen Frostspanner, Ameisen und viele mehr
- Naturleim
- insektizidfrei
- direkt auf die Rinde streichbar
- 5 kg für bis zu 120 – 160 m Baumrinde

Gegen Frostspanner, Ameisen und andere Schädlinge, die am Stamm entlang kriechen. Aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellter Naturleim, geprüft auf Wirksamkeit und Pflanzenverträglichkeit.

Wird einfach mit Pinsel oder Spachtel direkt auf die Baumrinde aufgetragen. Keine Tunnelbildung. Auch zur Selbsterstellung oder dem Nachbelemen von Leimringen. Durch die grüne Farbe werden die Nützlinge geschont.

Anwendung: Den Leim ca. 7-10 cm breit und ca. 2 mm dick, mit Pinsel oder Spachtel, in etwa 30-40 cm Höhe um den Stamm aufstreichen. Auch Seitentriebe und Baumpfähle müssen behandelt werden. Raupenleim grün bleibt auch bei Frost fängig und ist bis 40°C ablaufsicher. Ein zu dick aufgetragener Leim kann etwas ablaufen. Eventuelle Verfärbungen der Rinde sind unbedenklich. Naturprodukt, Farbschwankungen sind möglich.

Tipp: Für eine bessere Streichfähigkeit aufrühren. An einer kleinen Stelle in der Mitte beginnen.

Wichtig: aufgestrichenen Leimring gelegentlich kontrollieren und angeklebte Blätter o.ä. entfernen.

Empfehlung zum wiederholten Auftrag: Die Auftragstelle wechseln, damit der alte Leim vor dem erneuten Überstreichen abtrocknen kann.



Raupen-Leimring

- gegen Frostspanner, Ameisen und viele mehr
- Naturleim, patentgefaltet
- vollständig kompostierbar
- 20 x 5 m

Grüner Leimring zur Bekämpfung aller Schädlinge im Obstbau und Forst, die am Stamm hoch- und herunterkriechen. Besonders gegen die ungeflügelten Weibchen des Frostspanners. Auch gegen Ameisen, die für die Verbreitung von Blattlauskolonien sorgen.

Gebrauchsfertiger Leimring aus nachwachsenden Naturrohstoffen mit grünem Pergamentpapier zum Schutz der Nützlinge. Naturleim, Papier und Papierdrahtkordel: 100% kompostierbar.

Seit über 100 Jahren bewährt.

Anwendung: Raupen-Leimringe gegen Frostspanner möglichst vor dem ersten Frost Ende September/Anfang Oktober rundherum am Stamm eng anlegen, gegen Ameisen auch während der Vegetationsperiode. Raupen-Leimringe gelegentlich auf anhaftende Blätter u.ä. kontrollieren („Brücken“ für Insekten). Nach der Frostperiode die Raupen-Leimringe durch frischen Raupenleim wieder fängig machen oder erneuern. Auch Stützpfähle müssen unterhalb der Stammanbindung mit einem Raupen-Leimring versehen werden. Den Leimring in einer Höhe von mindestens 30-40 cm über dem Boden anbringen, damit Vögel nicht mit dem Leim in Kontakt kommen. Es wird empfohlen, Leimringe während der Vogel-Brutzeit zu entfernen.

biotechnische Schädlingsbekämpfung



Kohl-Kragen

- schützt vor Kohlfliegen
- insektizidfrei
- reduziert zusätzlich die Austrocknung und Unkraut
- wiederverwendbar
- 500 St Packung

Biologisch-biotechnische Methode zur Verhinderung der Eiablage durch die Kohlfliege am Wurzelhals der Kohlpflanzen. Zusätzlich hat der „Kohl-Kragen“ einen günstigen Einfluss auf die Feuchtigkeits- und Temperaturverhältnisse des Bodens und erspart häufiges Gießen. Auch als Anwachshilfe für wärmeliebende Pflanzen wie Gurke, Tomate und Zucchini geeignet.

Anwendung: Nach dem Setzen der Pflanzen werden die Kohlkragen um diese herumgelegt und bis auf den Boden gedrückt, damit sie vom Wind nicht fortgeweht werden können. In der Mitte haben die Kohlkragen bogenförmige Einschnitte, welche ein Verletzen des zarten Pflanzenstängels, vor allen Dingen während des Wachstums, verhindern.



Baumpflege und Veredelung



Nenninger Baum-Pflaster

- Wundverschluss aus Naturharzen für Baum- und Wurzelschäden.
- schützt die Wunden vor Austrocknung
- fungizidfrei
- 5 kg für etwa 15 m² Wundfläche



Verschließt Baumwunden und Wurzelschäden, die durch Schnitтарbeiten, Frost, Wildverbiss oder andere mechanische Beschädigungen hervorgerufen werden. Das rindengraugrüne Wundverschlussmittel aus natürlichen Harzen zur Anwendung an Obst- und Ziergehölzen schützt die Baumwunden vor äußeren Einflüssen, fördert die Kallusbildung und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Pflanzenstärkungsmittel gem. Pflanzenschutzgesetz.

Anwendung: Baumwunden vorher gründlich säubern. Lose Rindenteile entfernen. Wundränder ggf. glätten. Baum-Pflaster über den Wundrand hinaus gleichmäßig auftragen. Dadurch wird das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert. Krebswunden sind bis auf das gesunde Holz auszuschneiden und anschließend mit Baum-Pflaster zu behandeln. Anwendung nur bei trockenem Wetter. Aufwandmenge: 350 g / m².

Baumwachs Trimona für Profis

- Wundverschluss- und Veredelungsmittel aus Naturharzen
- fungizidfrei
- kalt streichbar
- 1 kg für etwa 5 m² Wundfläche
- 5 kg für etwa 25 m² Wundfläche



Wundverschluss- und Veredelungsmittel für den Obst- und Gartenbau. Gärtnerqualität aus nachwachsenden Rohstoffen. Fungizidfreie Naturharz-Wachs-Kombination. Pflanzenstärkungsmittel gem. Pflanzenschutzgesetz.

Anwendung: Lässt sich leicht mit einem Span oder Spachtel auftragen, läuft nicht ab, bleibt lange geschmeidig und reißt nicht auf. Zum Wundverschluss gleichmäßig auf Wunden und Schnittstellen auftragen. Beim Wundverschluss durch pilzliche Erreger verursachte Wunden vor der Versorgung bis auf das gesunde Holz zurückschneiden. Sofort nach der Veredelung und dem Anlegen des Verbandes sind Veredelungsstelle, Schnittfläche der Unterlage und Spitze des Reises lückenlos mit Baumwachs Trimona zu bestreichen. Anwendung nur bei trockenem Wetter und bis -5° C. Aufwandmenge: 200 g/m².

Baumharz Trigol warmflüssig

- für Veredelungen und Wundverschluss
- aus Naturharzen
- fungizidfrei
- 9,6 kg (12 x 800 g in Pappschalen) für etwa 50 m² Wundfläche



Veredelungs- und Wundverschlussmittel aus Naturharzen für den Obst- und Gartenbau. Pflanzenstärkungsmittel gem. Pflanzenschutzgesetz.

Anwendung: Baumharz Trigol ist nach dem Aufschmelzen (im Baumwachswärmer) gebrauchsfertig und kann mit dem Pinsel verarbeitet werden. Anwendung nur bei trockenem Wetter bis -5°C. Nicht auf feuchte Wundstellen auftragen. Beim Auftragen darauf achten, dass sich keine Blasen oder Hohlräume bilden. Aufwandmenge: ca. 200 g / m². Veredelung: Sofort nach der Veredelung und dem Anlegen des Verbandes sind Veredelungsstelle, Schnittfläche der Unterlage und Spitze des Reises lückenlos mit Baumharz zu bestreichen. Dadurch unterbleibt das Austrocknen der Wundstellen. Verarbeitungstemperatur: 60-70°C, Tropfpunkt: 65°C. Nach dem Auftragen schnell erstarrend.

Baumpflege und Veredelung

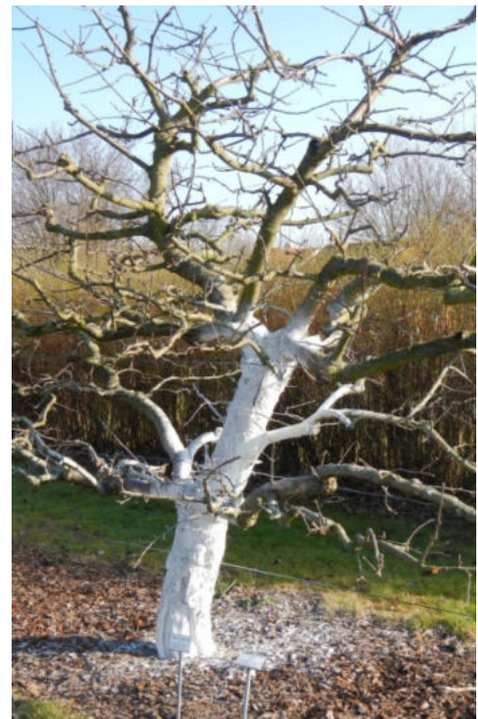


Nenninger Weißanstrich-Pulver

- zum Schutz vor Frostrissen und Hitze
- zum Weißen von Bäumen
- zum Streichen oder Spritzen
- haltbare Pulverfarbe zum Selbstanrühren
- 5 kg für etwa 50 Bäume mit 100 bis 150 cm Stammhöhe
- 25 kg für etwa 250 Bäume mit 100 bis 150 cm Stammhöhe

Weißanstrich zum Schutz gegen Frostrisse und Frostschäden durch Spätfröste an Bäumen. Aber auch in heißen Sommern gegen Hitzestress vor allem bei Jungbäumen. Verhindert eine zu starke Erwärmung des Stammes auf der Sonnenseite im Frühjahr, die zu Spannungen im Holz und damit zu massiven Schäden führen kann. Pulver zum Anrühren des Anstrichmittels. Der Weißanstrich wird gestrichen oder unter Verwendung einer „Kalkdüse“ auch gespritzt. Pflanzenstärkungsmittel gem. Pflanzenschutzgesetz.

Anwendung: Lose Rindenteile vom Stamm entfernen. Farbauftrag vom Stammgrund bis in das untere Astgerüst. Anwendung ganzjährig möglich bei Temperaturen über 0 °C und möglichst trockenem Wetter. Wichtig besonders in der Zeit vom November bis März. Angesetzte Farbe sogleich verarbeiten, nach Arbeitsunterbrechung Farbe umrühren. Nach Beendigung der Arbeiten benutzte Geräte säubern. Beim Aufbringen Schutzbrille tragen.



Nenninger Weißanstrich-Paste

- zum Schutz vor Frostrissen und Hitze
- zum Weißen von Bäumen
- zum Streichen oder Spritzen
- anwendungsfertige Farbe
- 5 kg für etwa 18 m² Rindenfläche

Weißanstrich-Paste zum Schutz gegen Frostrisse und Frostschäden. Verhindert eine zu starke Erwärmung des Stammes auf der Sonnenseite im Frühjahr, die zu Spannungen und Schäden am Stamm führen kann. Aber auch in heißen Sommern gegen Hitzestress vor allem bei Jungbäumen. Anwendungsfertige Anstrichpaste. Unter Verwendung einer „Kalkdüse“ auch spritzbar. Pflanzenstärkungsmittel gem. Pflanzenschutzgesetz.

Anwendung: Farbauftrag durch Streichen oder Spritzen vom Stammgrund bis in das untere Astgerüst. Anwendung ganzjährig möglich bei Temperaturen über 0 °C und möglichst trockenem Wetter. Wichtig besonders in der Zeit vom November bis März. Nach Beendigung der Arbeiten benutzte Geräte säubern. Aufwandmenge für glatte Rinde ca. 270 g/m². Frostfrei lagern.

Für Haus, Hof und Garten



Bio-Tonnen-Pulver

- mineralisches Mittel ohne Insektizide oder Fungizide
- kann auf den Kompost gegeben werden
- auch für den Biomüll-Behälter im Haus
- wirkt auch beim Hausmüll
- 4,5 kg für etwa 6.500 L Biomüll

Vorbeugend gegen Geruchsbelästigung, Ungeziefer, Maden- und Schimmelbildung in BIO-Tonnen und Küchensammelbehältern. Verhindert durch Aufnahme überschüssiger Feuchtigkeit die ungehemmte Vermehrung von Krankheitskeimen, die eine Quelle von Infektionskrankheiten sein können. Kompostierbar.

Anwendung: Bio-Tonnen-Pulver nach jeder Zugabe von Abfall sparsam und gleichmäßig über jede Bio-Abfall-Schicht streuen. Nach Leerung des Sammelbehälters auch die feuchten Seitenwände bestäuben. Bio-Tonnen-Pulver sollte bereits im Küchen-Sammelbehälter angewendet werden.





Ludwig Nenninger Chemische Fabrikation GmbH
Bültenweg 48 38106 Braunschweig Germany
Tel.: +49 (0)531 238037 Fax: +49 (0)531 23803-30
E-Mail: info@l-nenninger.de Internet: www.l-nenninger.de