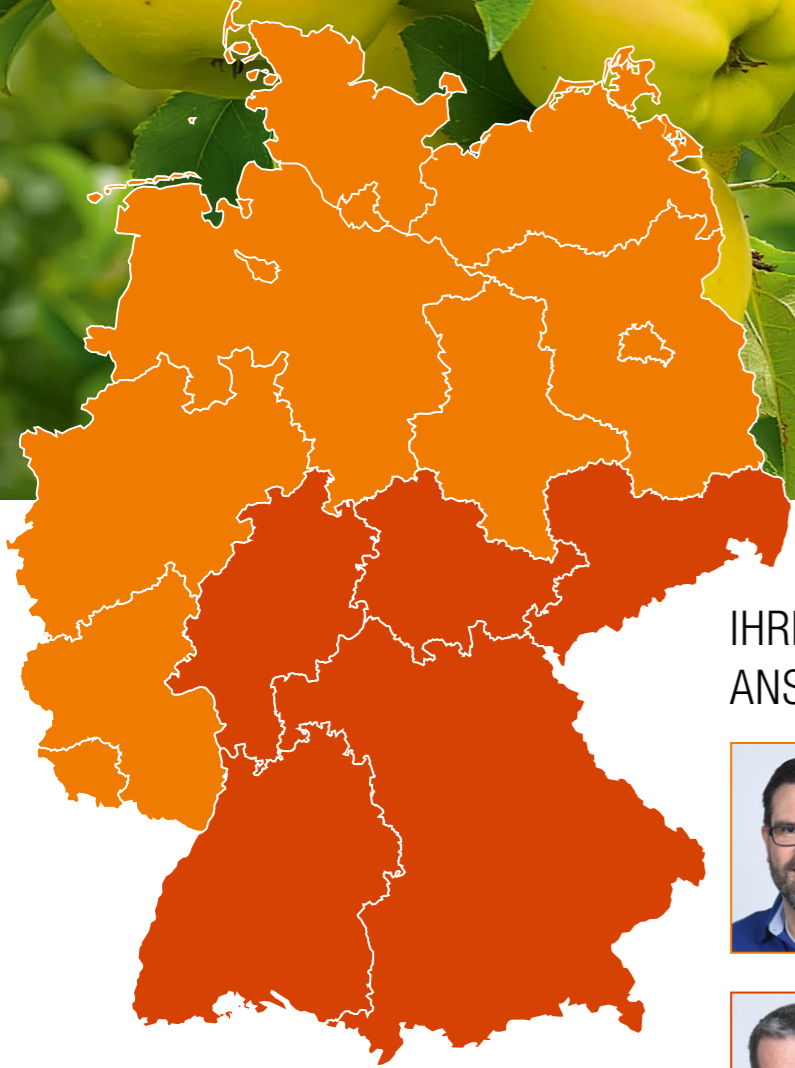


Pflanzenschutz im Obstbau 2026





IHRE ANSPRECHPARTNER



Marcel Krumbach
Fachberater Spezialkulturen Nord
Mobil 0172/6 69 84 80
marcel.krumbach@syngenta.com



Björn Manuel Zimmermann
Fachberater Spezialkulturen Süd
Mobil 0172/5 81 40 11
bjoern_manuel.zimmermann@syngenta.com

PRODUKTÜBERSICHT

FUNGIZIDE



INSEKTIZIDE



BIOCONTROLS



BIOSTIMULANZIEN



NUTZEN SIE UNSERE AUSSENDIENST SUCHE, UM DIE ZUSTÄNDIGE VERKAUFSBERATERIN ODER DEN ZUSTÄNDIGEN VERKAUFSBERATER FÜR IHRE REGION ZU FINDEN.



SICHER GEGEN BLATTSCHORF IN DER KRITISCHEN PHASE DER VORBLÜTE

IHRE VORTEILE

- Sichere Blattschorfwirkung
- Flexible Anwendung (vorbeugend und heilend)
- Hervorragende Aktivität unter kühl-feuchten Bedingungen
- Nützlingsschonend und bienen- ungefährlich (B4)
- Empfehlung in Mischung mit einem Kontaktfungizid

| PRODUKTPROFIL | |
|--------------------|--|
| WIRKSTOFF | Pyrimethanil 400 g/l |
| WIRKSTOFFGRUPPE | Anilinopyrimidine |
| WIRKUNGSWEISE | systemisch |
| FORMULIERUNG | Suspensionskonzentrat |
| EINSATZGEBIET | Schorf (Venturia sp.) im Apfel / Birne |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | |
| AUFWANDMENGE | 0,33 l/ha und m Kronenhöhe in 100–500 l Wasser /m Kronenhöhe |
| ANZAHL ANWENDUNGEN | Max. 3 |
| BBCH – STADIUM | Knospenaufbruch – Blühende |
| WARTEZEIT | 56 |
| BIENENSCHUTZ | B4 |
| VERKAUFSGEBINDE | 5 l |



VIEL SICHERHEIT FÜR DIE VERMARKTUNG

Eine entscheidende Rolle für die Einlagerung von gesundem Erntegut spielt der Schutz vor Lagerfäulen. Die wirtschaftlich bedeutendsten Verluste während der Lagerung von Äpfeln werden durch Gloeosporium-Arten verursacht.

Geoxe schützt gegen ein breites Spektrum von Lagerfäule-Pilzen; eine besondere Wirkungsstärke entfaltet das Produkt gegen die wichtigen Gloeosporium-Arten.

Für weitere Informationen zu Geoxe einfach QR-Code scannen



| PRODUKTPROFIL | |
|--------------------|---|
| WIRKSTOFFE | 500 g/l Fludioxonil |
| WIRKSTOFFGRUPPEN | Phenylpyrrole |
| WIRKUNGSWEISE | protektiv |
| FORMULIERUNG | wasserdispergierbares Granulat (WG) |
| EINSATZGEBIET | Apfel und Birne: |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Gloeosporium, Penicillium, Botrytis cinerea (Lagerfäuleerreger) |
| ANZAHL ANWENDUNGEN | Apfel und Birne: |
| AUFWANDMENGE | 2x 0,15 kg/ha und je m Kronenhöhe |
| ZULASSUNGSZEITRAUM | Apfel und Birne: BBCH 85–89 |
| WARTEZEIT | Apfel und Birne: 3 Tage |
| BIENENSCHUTZ | B4 |
| VERKAUFSGEBINDE | 5 kg |

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG IM KERNOBST

| BBCH-Stadium | 10 Triebwachstum | 54–59 Ballonstadium | 61–69 Blüten | 70 Fruchtbildung | 72 Ab Haselnussgröße | 81 Beginn der Fruchtreife |
|------------------------------|---|---------------------|---|------------------|----------------------|--|
| Kernobst | | | | | | |
| Mehltau | Thiovit Jet 3,5–2,0 kg/ha je m KH, max. 14x | | Topas 0,125 l/ha je m KH, max. 3x/Saison | | | Topas 0,125 l/ha je m KH, max. 3x/Saison |
| Schorf | Chorus Next 0,33 l/ha und je m KH, max. 3x Empfehlung in Mischung mit einem Kontaktfungizid | | | | | |
| Pilzliche Lagerfäulen | | | | | | ab BBCH 85 Switch 0,25 kg/ha je m KH, max. 1x |
| | | | | | | BBCH 85–89 Geoxe 0,15 kg/m KH, max. 2x |

KH = Kronenhöhe



GESUNDE PFLANZE – GESUNDE ERNTE

Schützen Sie Ihre Obstkulturen vor einer Vielzahl von Pilzkrankheiten. Die Wirksamkeit und Nachhaltigkeit der Bekämpfung von Botrytis, und anderen Krankheiten ist eine Grundvoraussetzung für hohe Erträge bzw. für optimal vermarktbare Ware.

VORTEILE

- Resistenzvorbeugung durch zwei verschiedene Wirkstoffklassen
- Höchstes Wirkungsniveau und lange Dauerwirkung
- Sehr gute Mischbarkeit und hohe Kulturverträglichkeit

| PRODUKTPROFIL | |
|--------------------|--|
| WIRKSTOFFE | 375 g/l Cyprodinil + 250 g/l Fludioxonil |
| WIRKSTOFFGRUPPEN | Anilino-Pyrimidine + Phenylpyrrole |
| WIRKUNGSWEISE | systemisch und tiefenwirksames Kontaktmittel |
| FORMULIERUNG | wasserdispergierbares Granulat (WG) |
| EINSATZGEBIET | Erdbeere: <i>Botrytis cinerea</i> |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Schwarze und rote Johannisbeere: Colletotrichum Himbeere: Botrytis, Rutensterben Brombeere: Botrytis, Rankenkrankheit Kernobst: Pilzliche Lagerfäule sowie viele weitere Indikationen |
| ANZAHL ANWENDUNGEN | Erdbeere: 3x/1,0 kg/ha |
| AUFWANDMENGE | Kernobst: 1x/0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe |
| WARTEZEIT | Erdbeere: 7 Tage Kernobst: 3 Tage |
| BIENENSCHUTZ | B4 |
| VERKAUFSGEBINDE | 1 kg, 5 kg |

Für weitere Informationen zu Switch einfach QR-Code scannen



DER BEWÄHRTE MEHLTAU-SPEZIALIST

Topas dringt schnell über die Blätter und Stängel in die grünen Pflanzenteile ein. Dadurch ist der Wirkstoff auch vor dem Abwaschen durch Regen geschützt.

Topas wirkt vorbeugend und verhindert die weitere Ausbreitung vorhandener Infektionen.

VORTEILE

- Sehr gute Verträglichkeit und Mischbarkeit
- Unterstützende Schorfwirkung
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Berostungsneutral, auch in empfohlenen Mischungen

| PRODUKTPROFIL | |
|--------------------|--|
| WIRKSTOFFE | 100 g/l Penconazol |
| WIRKSTOFFGRUPPE | Triazole |
| WIRKUNGSWEISE | protektiv |
| FORMULIERUNG | Emulsionskonzentrat (EC) |
| EINSATZGEBIET | Apfel (FX), Kernobst (FX): Echter Mehltau |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Erdbeere (FX, UG): Echter Mehltau sowie viele weitere Indikationen |
| ANZAHL ANWENDUNGEN | Apfel (FX), Kernobst (FX): 3x in der Kultur/Jahr Erdbeere (FX, UG): 4x in der Kultur/Jahr |
| AUFWANDMENGE | Apfel (FX), Kernobst (FX): 0,125 l/ha und je m Kronenhöhe Erdbeere (FX, UG): 0,5 l/ha |
| WARTEZEIT | Apfel (FX), Kernobst (FX): 14 Tage Erdbeere (FX, UG): 3 Tage |
| BIENENSCHUTZ | B4 |
| VERKAUFSGEBINDE | 1 l, 5 l |

FX = Freiland UG = Gewächshaus

STRATEGIE FÜR GESUNDE ERDBEEREN – IM GESCHÜTZTEN ANBAU



| Spritzfolgenempfehlung | Ertragsanlagen | | | | |
|---|------------------|--|--|---|----------------|
| | Vor der Blüte | Beginn der Blüte | Mitte der Blüte | Ende der Blüte | Nach der Ernte |
| Botrytis, Colletotrichum, Gnomonia², Echter Mehltau | Fungizid-Vorlage | Switch[®] 1 kg/ha, max. 2x | Switch[®] 1 l/ha, max. 2x | Taegro[®] 370 g/ha, max. 12x | |
| Echter Mehltau | | Topas^{®1} 0,5 l/ha, max. 4x | | | |
| Beißende und saugende Insekten (ausgen. Erdbeerblütenstecher) | | Karate[®] Zeon¹ 75 ml/ha, max. 2x | | | |

¹genehmigt nach Art. 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 ²Zusatzwirkung (nach eigenen Erfahrungen)
Besonderer Hinweis: Tunnel regelmäßig lüften, um den Infektionsdruck durch Pilzkrankheiten zu verringern

STRATEGIE FÜR GESUNDE ERDBEEREN – IM FREILAND



| Spritzfolgenempfehlung | Ertragsanlagen | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| | Frühjahr | Beginn der Blüte | Mitte der Blüte | Ende der Blüte | Nach der Ernte | |
| Botrytis, Colletotrichum, Gnomonia² | Score^{®2} 0,4 l/ha, max. 2x | Switch[®] 1 kg/ha, max. 2x | Ortiva^{®1} + Botrytizid[*] 1 l/ha, max. 2x | Switch[®] 1 kg/ha, max. 2x | Ortiva^{®1} + Botrytizid[*] 1 l/ha, max. 2x | Score^{®2} 0,4 l/ha, max. 2x |
| Mehltau | Topas^{®1} 0,5 l/ha, max. 4x | | | | | |
| Beißende und saugende Insekten (ausgen. Erdbeerblütenstecher) | Karate[®] Zeon¹ 75 ml/ha, max. 2x | | | | | |
| Thrips | Evure^{®1} 0,2 l/ha, max. 2x | | | | | |

*Wirkstoffwechsel (kein Produkt aus der Gruppe der Anilinopyrimidine)
¹genehmigt nach Art. 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009
²Registrierte Marke der ADAMA Deutschland GmbH



SPEZIALIST GEGEN COLLETOTRICHUM UND MEHR

Ortiva hat in Pflanzen systemische und translaminare Eigenschaften. Ortiva ist breit wirksam gegen wichtige Krankheiten in vielen Kulturen. Die Wirkung von Ortiva ist in erster Linie protektiv, der Wirkstoff muss daher vor oder zum Infektionsbeginn eingesetzt werden.

ANWENDUNGEN IM ERDBEERBAU (FREILAND UND GEWÄCHSHAUS): max. 2x mit 1,0 l/ha

^{*}genehmigt nach Art. 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009; Aufbrauchsfrist der Altzulassung (Zulassungs-Nummer 024560-00) bis 30.06.2026



DAS INSEKTIZID FÜR SPEZIALKULTUREN MIT DER HERVORRAGENDEN DAUERWIRKUNG

Minecto One ist ein Insektizid, das in einer Vielzahl von Kulturen im Gemüsebau sowie in Kernobst zugelassen ist. Sein einzigartiger Wirkungsmechanismus ermöglicht die ausgesprochen lang anhaltende Kontrolle eines breiten Schädlingsspektrums in den Zielkulturen.

BREIT EINSETZBAR

| PRODUKTPROFIL | |
|---------------------|---|
| WIRKSTOFF | 400 g/kg Cyantraniliprole |
| WIRKSTOFFGRUPPE | Anthranil Diamide |
| WIRKSTOFFVERTEILUNG | systemisch und translaminar |
| FORMULIERUNG | wasserlösliches Granulat (WG) |
| KULTUREN | Kernobst |
| WIRKUNGSSPEKTRUM* | Lepidopteren, Thrips und weitere Schädlinge |
| AUFWANDMENGE | 62,5 g/ha und je m Kronenhöhe (max. 2 m Kronenhöhe) |
| BIENENSCHUTZ | B1 |
| VERKAUFSGEBINDE | 800 g |

*Nähere Informationen finden Sie im jeweiligen Kulturenteil

NUTZEN VON MINECTO ONE

- Schnell und ausgesprochen lange wirksam
- Zusatzwirkung gegen weitere Schädlinge (z. B. Blattläuse)
- Problemfreie Kulturverträglichkeit und breit mischbar

Für weitere Informationen zu Minecto One einfach QR-Code scannen



TOP IN VIELEN SPEZIALKULTUREN

Karate Zeon ist schon mit einer geringen Aufwandmenge außerordentlich wirksam gegen beißende und saugende Insekten.

| PRODUKTPROFIL | | | |
|------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| WIRKSTOFF | 100 g/l lambda-Cyhalothrin | ANZAHL ANWENDUNGEN | max. 2x pro Kultur |
| WIRKSTOFFGRUPPE | Pyrethroide | AUFWANDMENGE | 0,075 l/ha |
| WIRKUNGSWEISE | Fraß- und Kontaktwirkung | WARTEZEIT | 3 Tage |
| FORMULIERUNG | Kapselsuspension (CS) | BIENENSCHUTZ | B4 |
| EINSATZGEBIET | Erdbeere (FX, UG) | VERKAUFSGEBINDE | 1 l, 5 l |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | saugende und beißende Insekten | | |

FX = Freiland UG = Gewächshaus



DER BLATTLAUSSPEZIALIST IN SPEZIALKULTUREN

Der Wirkstoff Flonicamid wird in der Pflanze systemisch, akropetal und translaminar verteilt. Afinto bietet damit eine stabile, lang anhaltende Wirksamkeit und erfasst auch versteckt sitzende Schädlinge.

Flonicamid ist nicht kreuzresistent mit anderen Insektiziden im Gemüsebau – ein wichtiger Aspekt für die Wirkungsstabilität vor allem in intensiven Spritzfolgen.

DIE STÄRKEN

- Breit wirksam gegen alle Blattlausarten
- Sicher auch bei hohen Temperaturen
- Keine Kreuzresistenzen zu anderen Insektiziden
- Nützlingsschonend
- Lange Wirkungsdauer

| PRODUKTPROFIL | |
|------------------|-------------------------------------|
| WIRKSTOFF | 500 g/kg Flonicamid |
| WIRKSTOFFGRUPPE | Pyridincarboxamide |
| FORMULIERUNG | wasserdispergierbares Granulat (WG) |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Blattläuse, Weiße Fliege |
| WIRKUNGSWEISE | Kontakt- und Saugwirkung |
| FRAC GRUPPE | 29 |
| BIENENSCHUTZ | B2 |
| VERKAUFSGEBINDE | 500 g, 2 kg |

ZULASSUNGEN

| Kultur | Indikation | Anwendung | Aufwandmenge g/ha | Anzahl Anwendungen | Wartezeit |
|---|------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------|
| Kernobst | Blattläuse | FX | 70 g je m Kronenhöhe | max. 3 | 21 Tage |
| Pflaume | | | | max. 2 | 14 Tage |
| Süßkirsche, Sauerkirsche* | | | | | |
| Aprikose | Blattläuse | FX | 70 g /ha und m KH | max. 2 | 21 Tage |
| Pfirsich* | | | | | 14 Tage |
| Erdbeere | Blattläuse | FX | 140 g | max. 2 | 3 Tage |
| | | UG | 140 g | max. 2 | 3 Tage |
| Brombeere Himbeere | Blattläuse | FX | 140 g | max. 2 | 3 Tage |
| | | UG | 140 g | max. 2 | 3 Tage |
| Johannisbeerartiges Beerenobst | Blattläuse | FX | 140 g | max. 2 | 10 Tage |
| Heidelbeere, Rote, Schwarze und Weiße Johannisbeere | Blattläuse | UG | 140 g | max. 2 | 3 Tage |

*Pflanzengröße bis 2 m
FX = Freiland UG = Gewächshaus



LANGER SCHUTZ GEGEN SCHÄDLINGE IM GEMÜSE- UND OBSTBAU

Voliam zeichnet sich durch einen schnellen Fraßstopp der Lepidopteren und – vor allem – durch einen ausgesprochen lang anhaltenden Schutz aus. Das Produkt wirkt auf hohem Niveau in allen Temperaturbereichen, kann problemfrei gemischt und während der Blütephase (B4) eingesetzt werden. Gerade in Regionen in denen Sensitivitätsverluste anderer Wirkstoffgruppen auftraten ist Voliam eine sichere und hochwirksame Lösung.

DIE STÄRKEN

- Schneller und sehr lang anhaltender Schutz
- Temperaturunabhängige Wirkung
- Nicht bienengefährlich (B4)
- Nützlingsschonend
- Sehr gute Regenfestigkeit

| PRODUKTPROFIL | |
|------------------|-------------------------------|
| WIRKSTOFF | 200 g/kg Chlorantraniliprole |
| WIRKSTOFFGRUPPE | Ryanodin-Rezeptor-Modulatoren |
| FORMULIERUNG | Suspensionskonzentrat (SC) |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Lepidopteren |
| WIRKUNGSWEISE | Kontakt- und Fraßwirkung |
| FRAC-GRUPPE | 28 |
| ANWENDUNG | max. 2 Anwendungen |
| BIENENSCHUTZ | B4 (nicht bienengefährlich) |
| VERKAUFSGEBINDE | 500 ml, 5 l |

ZULASSUNGEN

| Kultur | Indikation | Anwendung | Aufwandmenge ml/ha | Anzahl Anwendungen | Wartezeit |
|----------|------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|-----------|
| Kernobst | Apfelwickler, Schalenwickler | FX | 87,5 ml je m Kronenhöhe | max. 2 | 14 Tage |



NATÜRLICHER SCHUTZ GEGEN ECHTE MEHLTAUPILZE

FytoSave ist ein biologisches Produkt für den Einsatz gegen Pilzkrankheiten (Mehltaupilze) in Gemüsebau, Weinbau, Zierpflanzen, Beerenobst und Kräutern.

FytoSave stimuliert die pflanzeigenen Abwehrkräfte zum Schutz vor Krankheiten (Resistenzinduktion). Dabei wird das Eindringen von Pilzen ins Blattgewebe „vorgetäuscht“. Die Pflanzen reagieren auf den Wirkstoff in FytoSave mit der Bildung eigener Abwehrstoffe, welche in der Folge das Eindringen von Schaderregern in die Pflanze oder die Entwicklung des Schaderregers innerhalb der Pflanzenzelle verhindern.

FytoSave wirkt vorbeugend und wird protektiv eingesetzt (vor der Infektion durch die Krankheit), so dass die Abwehrkräfte der Pflanze frühzeitig aktiviert werden können.

IHRE VORTEILE

- Biologischer Schutz gegen Echte Mehltaupilze
- Einsatz bis kurz vor der Ernte möglich
- Günstiges Profil für Anwender und Umwelt

| PRODUKTPROFIL | |
|---------------------------------|--|
| AKTIVSUBSTANZ | 12,5 g/l COS-OGA |
| WIRKUNGSWEISE | protektiv |
| FORMULIERUNG | wasserlösliches Konzentrat (SL) |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Echte Mehltaupilze |
| ANZAHL ANWENDUNGEN (PRO KULTUR) | max. 8x: nach Artikel 51 Erdbeere (FX, UG) sowie viele weitere Genehmigungen nach Artikel 51 |
| AUFWANDMENGE | 2,5 l/ha |
| WARTEZEIT | 1 Tag |
| BIENENSCHUTZ | B4 |
| VERKAUFSGEBINDE | 5 l |

FytoSave kann im ökologischen Landbau gem. Öko-Verordnung (EU) 2018/848 und deren Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 eingesetzt werden. Das Produkt ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.

Für weitere Informationen zu FytoSave einfach QR-Code scannen



SCHUTZ VOR PILZEN NEU DENKEN

Taegro ist ein biologisches Produkt zur Reduktion des Befalls von Pilzkrankheiten im Gemüsebau im Gewächshaus und im Freiland sowie für den Wein- und Obstbau.

Taegro besitzt drei Wirkmechanismen:

1. Die Produktion von Metaboliten, welche die pflanzenpathogenen Pilze zerstören (direkte fungizide Wirkung).
2. Wettbewerb um Pflanzenoberfläche.
3. Die Induktion systemischer Resistenz- und Abwehrmechanismen in den zu schützenden Pflanzen.

Zudem zersetzt Taegro, wie auch andere Organismen mit gleichem Wirkmechanismus (BM02), die Zellmembran von Schadmikroorganismen.

Die Anwendung von Taegro muss vorbeugend erfolgen.

IHRE VORTEILE

- Flexible Ernte durch sehr kurze Wartezeit
- Problemfreie Verträglichkeit auch bei hohen Temperaturen
- Günstiges Profil für Anwender und Umwelt

| PRODUKTPROFIL | |
|---------------------------------|---|
| AKTIVSUBSTANZ | 130 g/l <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24 |
| WIRKUNGSWEISE | protektiv |
| FORMULIERUNG | wasserlösliches Pulver (WP) |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Echter und Falscher Mehltau, Botrytis, Alternaria-Arten, Pilzliche Blattflecken-erreger |
| ANZAHL ANWENDUNGEN (PRO KULTUR) | max. 12x: Erdbeere (FX, UG) sowie viele weitere Genehmigungen nach Artikel 51 |
| AUFWANDMENGE | 370 g/ha |
| WARTEZEIT | 1 Tag |
| BIENENSCHUTZ | B4 |
| VERKAUFSGEBINDE | 370 g |

UG = Gewächshaus

Taegro kann im ökologischen Landbau gem. Öko-Verordnung (EU) 2018/848 und deren Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 eingesetzt werden. Das Produkt ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.

Für weitere Informationen zu Taegro einfach QR-Code scannen



DER NETZSCHWEFEL ZUM START

Thiovit Jet wird zur vorbeugenden Bekämpfung von pilzlichen Krankheiten an verschiedenen Kulturpflanzen eingesetzt. Die Wirkung von Thiovit Jet ist protektiv, daher muss das Produkt vor oder zum Infektionsbeginn eingesetzt werden.

Durch die Applikation von Thiovit Jet wird die Blattoberfläche mit einem Schutzbelag versehen, der die Keimung von Pilzsporen (Echter Mehltau, Schorf) reduziert bzw. verhindert.

IHRE VORTEILE

- Anwenderfreundliche Formulierung
- Herausragende Stabilität im Spritztank
- IP-tauglich und für Bioanbau geeignet.

| PRODUKTPROFIL | |
|---------------------|--|
| AKTIVSUBSTANZ | 800 g/kg Schwefel |
| WIRKUNGSWEISE | Kontakt |
| FORMULIERUNG | wasserlösliches Granulat (WG) |
| EINSATZGEBIET | Stachelbeere (FX, UG): Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>) |
| WIRKUNGSSPEKTRUM | Kernobst (FX): Schorf (<i>Venturia spp.</i>), Echte Mehltaupilze, befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben |
| ANZAHL ANWENDUNGEN | Stachelbeere: 6x 5 kg vor Austrieb bzw. 4 kg nach Austrieb |
| AUFWANDMENGE | Kernobst: 14x vor der Blüte 3,5 kg und je m Kronenhöhe, nach der Blüte 2,0 kg/ha und je m Kronenhöhe |
| JE METER KRONENHÖHE | |
| WARTEZEIT | 7 Tag |
| BIENENSCHUTZ | B4 |
| VERKAUFSGEBINDE | 25 kg |

FX = Freiland UG = Gewächshaus

Thiovit Jet kann im ökologischen Landbau gem. Öko-Verordnung (EU) 2018/848 und deren Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 eingesetzt werden. Das Produkt ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.



MIT SONNENENERGIE ZUR SPITZENQUALITÄT

MC Cream unterstützt die Pflanze Lichtenergie effizienter zu nutzen und damit ihre Photosyntheseleistung zu verbessern. Im Kernobst werden dadurch Qualitätsparameter wie Durchschnittsgröße, Kaliberhomogenität, Fruchtausfärbung und Zuckergehalt positiv beeinflusst – Für mehr Früchte der 1. Güteklasse.

WIRKMECHANISMEN:

Die Kombination aus Spurenelemente und Algennährstoffen aktiviert die Pflanzen-Gene für Photosynthese (Marker für hohe Lichtintensität) und Wachstum (Marker für Zellexpansion, -vermehrung und Auxin-Reaktion). Zink schützt vor Hitzestress, Mangan fördert Photosynthese und Fruchtbildung, Mannitol steigert die Lichtnutzung und stabilisiert den Wasserhaushalt.

IHRE VORTEILE

- Verbesserte Photosyntheseleistung
- Größere und homogenere Kaliber der Früchte
- Bessere Farbausprägung und erhöhter Zuckergehalt
- Breit mischbar – keine separate Ausbringung nötig
- Einfache und sichere Anwendung

| PRODUKTPROFIL | |
|----------------------|--|
| INHALTSSTOFFE | 33% Algenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>), 1.5% Mangan, 0.5% Zink, 9% Mannitol |
| WIRKUNGSWEISE | Hilft den Pflanzen, die Lichtenergie effizienter zu nutzen Erhöht die Photosyntheseaktivität und den Ertrag |
| FORMULIERUNG | Flüssige Suspension als Creme-Formulierung |
| KULTUREN | Kernobst, Weinbau und andere Spezialkulturen |
| AUFWANDMENGE | 2,0 l/ha |
| ANWENDUNGSEMPFEHLUNG | Kernobst: 4 Anwendungen ab BBCH 71; Intervall: 15–20 Tage |
| APPLIKATION | Blattapplikation |
| VERKAUFSGEBINDE | 10 l |

Neu im Sortiment
Für weitere Informationen einfach QR-Code scannen





BeratungsCenter
0800/3240275

(gebührenfrei)

Sprechzeiten (Montag bis Freitag):

15. März bis 30. Juni: 08:00 bis 15:00 Uhr

1. Juli bis 14. März: 08:00 bis 13:00 Uhr

Kompetent, praxisnah, persönlich –
von der Aussaat bis zur Ernte

Unser Angebot

- Umfangreiches Spezialwissen in allen Fragen des Pflanzenschutzes, der Sorten und der Bestandesführung
- Individuelle Beratung für Ihre speziellen Anfragen
- Praxisgerechte und kostensparende Lösungen

JETZT BEI BONUSLAND PUNKTE SAMMELN

Mehr als
250 Prämien
warten auf Sie!



**Einfach Bonuscodes mit
der App direkt vom Kanister
oder Saatgutsack scannen.**

Jetzt Bonusland App kostenlos herunterladen



Bonusland®

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Dezember 2025

TM/® sind Handelsmarken/eingetragene Marken einer Gesellschaft der Syngenta Gruppe.

syngenta®

Syngenta Agro GmbH
Lindleystraße 8 D
60314 Frankfurt am Main

www.syngenta.de