

GREENSTIM® 12 % N (in Form von Glycin-Betain)

Organischer Stickstoffdünger zur Unterstützung der Stresstoleranz

- ✓ schützt empfindliche Pflanzenteile durch osmoregulierende Eigenschaften und kann so das Fruchtaufplatzen verhindern
- ✓ ermöglicht der Pflanze eine schnelle Nährstoffaufnahme über das Blatt und erspart der Pflanze somit eine zeit- und energieaufwendige Synthese
- ✓ erhöht die Stressresistenz der Pflanze gegenüber Hitze, Kälte, Trockenheit und Regen

Anwendung

- 2-4 kg/ha, in 400-1.000 Liter Wasser
- Kirschen: erste Behandlung ab Farbumschlag gelb/rot, zweite Behandlung 5-7 Tage später

Gebindegröße

Beutel (2 kg)

Mischbarkeit

Nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.



BIOFA 
Bio-Farming-Systems

Biofa AG
Rudolf-Diesel-Straße 2
D-72525 Münsingen
Telefon 07381 9354-0
Fax 07381 9354-54
contact@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 17:00 Uhr

- unter der Rufnummer:
07381/9354-0
- oder unter der Mailadresse:
contact@biofa-profi.de
- oder per Fax:
07381/9354-54



Ihr Biofa Team

Spritz- und Pflegeplan für den ökologischen Steinobstanbau

www.biofa-profi.de

Sie finden uns auch auf  facebook.com

BIOFA 
Bio-Farming-Systems

Diaglutin® N pellet 12 % N – 2,4 % P₂O₅

Organischer Stickstoffdünger aus Federmehl mit zusätzlichen, pflanzlichen Rohstoffen

- ✓ schnell wirksamer Stickstoffdünger
- ✓ einfache Ausbringung (ca. 3–4 mm Pellets)
- ✓ zusätzliche Spurenelemente: Eisen und Zink
- ✓ zulässig für EU-Bio und Verbandsbetriebe

Anwendung

- Obstbau: ca. 350–450 kg/ha (nach Bodenuntersuchung und Bedarf anpassen)

Gebindegröße

- Sack (25 kg)
- Big Bag (500 kg)



BioAgenasol® 6 % N – 3 % P₂O₅ – 2 % K₂O

Organischer Volldünger auf rein pflanzlicher Basis (Reststoffe aus der Bioethanol- und Lebensmittelerzeugung)

- ✓ rasche Stickstofffreisetzung, eignet sich auch für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen im Frühjahr
- ✓ einfache Ausbringung (Granulat 2–7 mm)
- ✓ chloridarm und GVO-frei

Anwendung

- Obstbau: ca. 700–900 kg/ha (nach Bodenuntersuchung und Bedarf anpassen)

Gebindegröße

- Sack (20 kg)
- Big Bag (500 kg)



XenTari® Wirkstoff: 540 g/kg *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*

Insektizid zur selektiven Bekämpfung von freifressenden Schmetterlingsraupen

- ✓ hohe selektive Wirkung
- ✓ einfache Anwendung
- ✓ nicht bienengefährlich (B4)

Anwendung

- Aufwandmenge: 0,5 kg/ha und mKH in mindestens 500 l Wasser/ha und mKH
- Max. 2 Anwendungen/Saison im Abstand von 10–14 Tagen
- Wartezeit: 8 Tage

Gebindegröße & Zulassung

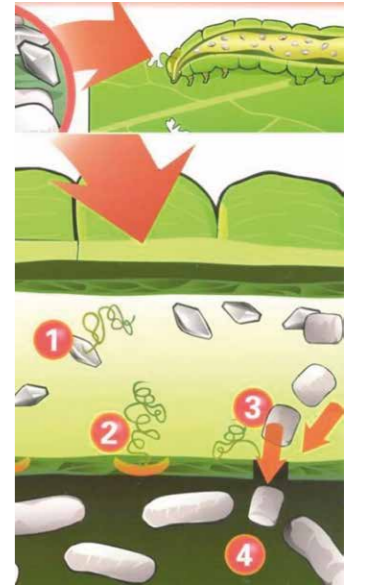
- 500 g, 12 x 500 g
- Zugelassen bis 30.04.2020



Wirkungsweise

Die Raupen nehmen den Wirkstoff durch Fraß der behandelten Blätter auf. Innerhalb weniger Stunden setzt der Fraßstopp ein, die schädigende Aktivität der Raupen wird beendet. Nach mehreren Stunden bis Tagen sterben die Raupen.

1. Proteinkristalle (Protoxine) werden nach ihrer Aufnahme im Mitteldarm der Larven gelöst und aktiviert.
2. Diese neu entstandenen Toxine binden an Rezeptoren der Darmwand an.
3. Dies bedingt die Zerstörung der Darmwand.
4. Bt-Sporen können die Darmwand überwinden. Die Larve stirbt.



Isomate OFM rosso FLEX Wirkstoffe: 215 MD, 14 MD, 2,4 MD

Verwirrungstechnik gegen Pflaumenwickler und Pfirsichwickler

- ✓ effektiver Schutz
- ✓ gute Langzeitwirkung: guter Schutz bis zur 2. Generation der freifressenden Schmetterlingsraupen
- ✓ einfach in der Handhabung: die Dispenser werden auseinandergezogen und über einen Ast gehängt
- ✓ nicht bienengefährlich (B4)
- ✓ keine Wartezeiten

Anwendung

- Aufwandmenge: 500 Dispenser/ha
- Anwendungszeitraum: Pflaumenwickler: Anfang April
Pfirsichwickler: Bis Anfang April

Gebindegröße & Zulassung

- Bund mit 50 Dispenser,
- Umverpackung mit 4 Bündle à 50 Dispenser
- Zugelassen bis 31.12.2023



Spritz- und Pflegeplan für Steinobst

Behandlungszeitraum		BBCH-Stadium								
		 Knospenaufbruch BBCH 0-53	 Blütenstand von hellgrünen Hüllblättern umgeben BBCH 54	 Ballon-Stadium BBCH 59	 Blüte BBCH 65	 Fruchtentwicklung BBCH 71	 Fruchtreife BBCH 74	 Nachernte/ Blattfall		
Aufwandmenge jeweils bezogen auf ha und mKH										
Schädlinge	Kleiner Frostspanner		XenTari® mit 0,5 kg	XenTari® mit 0,5 kg	XenTari® mit 0,5 kg					
			bei Temperaturen > 15°C							
	Pflaumenwickler, Pfirsichwickler		Isomate OFM rosso Flex Verwirrungstechnik Dispenser vor Beginn des jeweiligen Wicklerfluges der Falter der 1. Generation ausbringen 500 Dispenser/ha	Isomate OFM rosso Flex Verwirrungstechnik Dispenser vor Beginn des jeweiligen Wicklerfluges der Falter der 1. Generation ausbringen 500 Dispenser/ha	Isomate OFM rosso Flex Verwirrungstechnik Dispenser vor Beginn des jeweiligen Wicklerfluges der Falter der 1. Generation ausbringen 500 Dispenser/ha	Isomate OFM rosso Flex Verwirrungstechnik Dispenser vor Beginn des jeweiligen Wicklerfluges der Falter der 1. Generation ausbringen 500 Dispenser/ha	Isomate OFM rosso Flex Verwirrungstechnik Dispenser vor Beginn des jeweiligen Wicklerfluges der Falter der 1. Generation ausbringen 500 Dispenser/ha			
		Monitoring	Kontrolle des Falterfluges mittels Pheromonfallen							
	Saugende Insekten		Neudosan® Neu mit 10 l Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Neudosan® Neu mit 10 l Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Neudosan® Neu mit 10 l Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Neudosan® Neu mit 10 l Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	Saugende und beißende Insekten (ausgenommen Pflaumenwickler, ausgenommen Pfirsich und Aprikosen)	Spruzit® Neu mit 3,5 l (Achtung: Ablauffrist bis zum 28.08.2018)	Spruzit® Neu mit 3,5 l (Achtung: Ablauffrist bis zum 28.08.2018)	Spruzit® Neu mit 3,5 l (Achtung: Ablauffrist bis zum 28.08.2018)	Spruzit® Neu mit 3,5 l (Achtung: Ablauffrist bis zum 28.08.2018)	Spruzit® Neu mit 3,5 l (Achtung: Ablauffrist bis zum 28.08.2018)	Spruzit® Neu mit 3,5 l (Achtung: Ablauffrist bis zum 28.08.2018)	Spruzit® Neu mit 3,5 l (Achtung: Ablauffrist bis zum 28.08.2018)		
			ZEN gegen Kirschfruchtfliege							
	Schwarze Sauerkirschen- bzw. Süßkirschenblattlaus (nur an Kirsche)	Micula® mit 10 l	Micula® mit 10 l	Micula® mit 10 l	Micula® mit 10 l	Micula® mit 10 l				
	Kirschfruchtfliege			Monitoring + Massenfang mit Rebell® amarillo Gelbfalle	Monitoring + Massenfang mit Rebell® amarillo Gelbfalle	Monitoring + Massenfang mit Rebell® amarillo Gelbfalle	Monitoring + Massenfang mit Rebell® amarillo Gelbfalle			
	Spinnmilben	Promanal® Neu mit 10 l Vor dem Schlupf aus den Winteriern	Promanal® Neu mit 10 l Vor dem Schlupf aus den Winteriern							
		(Nicht bei Nachtfrostgefahr)								
Gallmilben	Micula® mit 10 l Austriebsbehandlung	Micula® mit 10 l Austriebsbehandlung								
Krankheiten	Pilzliche Blattfleckererreger		Cuprozin® progress oder Funguran® progress VB/NE	Cuprozin® progress oder Funguran® progress VB/NE				Cuprozin® progress oder Funguran® progress VB/NE		
	Valsa u. a. Holz- und Rindenkrankheit	Cuprozin® progress VB/NE	Cuprozin® progress VB/NE	Cuprozin® progress VB/NE				Cuprozin® progress VB/NE		
	Kräuselkrankheit und Narrentaschenkrankheit	Cuprozin® progress VB	Cuprozin® progress VB	Cuprozin® progress VB						
	Bakterienbrand	Cuprozin® progress VB/NE	Cuprozin® progress VB/NE	Cuprozin® progress VB/NE				Cuprozin® progress VB/NE Auch im Streichverfahren mit max. 4 l/ha		
		Auch im Streichverfahren mit max. 4 l/ha								
Monilia					Myco-Sin® mit 5 kg + Netzschwefel 2 kg					
	Alternativbehandlung			Botector® mit 0,5 kg	Botector® mit 0,5 kg	Botector® mit 0,5 kg	Botector® mit 0,5 kg			
Notfallzulassung ab 01.04.18-29.07.18										

Ölhaltige Pflanzenschutzmittel nicht bei Nachtfrostgefahr ausbringen.
Dieser Pflege- und Spritzplan gilt nur zur Orientierung und ersetzt keine Gebrauchsanweisung. Bitte Gebrauchsanweisung beachten!
Aufwandmenge jeweils bezogen auf ha und mKH.

■ Alternativbehandlungen
VB = Vorblüte
NE = Nachernte