



NEU

Langfristige Neuzulassung
bis 31.10.2037

VitiSan®

Bekämpfung von Echem Mehltau,
Schorf und Botrytis

Präventive und kurative Wirkung

Nur 1 Tag Wartezeit

Nicht rückstandsrelevant

BIOFA 
• • • • • A member of the Andermatt Group

Fungizid

Gelistet in der Betriebs-
mittelliste für den
ökologischen Landbau.



Anwendungen nach alter Zulassungsnummer 007593-00

Aufbrauchfrist bis 30.03.2025

Kultur*	Anwendungsfeld	Dosierung	WZ**
Pfirsich (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 2,5 kg/ha in 250-500 l Wasser/ha Max. Zahl Behandlungen ab BBCH 67 bis 89 In der Anwendung: 4; In der Kultur bzw. je Jahr: 9; Abstand: 5 Tage	1
Pflaume (FL)			1
Süßkirschen (FL)			1
Erdbeere (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 4 Anwendungen ab BBCH 67 bis 89 im Abstand von 5 Tagen	1
Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Josta (FL)			1
Stachelbeere (FL)	Echter Mehltau ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen ab BBCH 10 bis 85 im Abstand von 5 Tagen	1
Himbeere, Brombeere, Loganbeere (FL)			1
Heidelbeer-Arten (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 4 Anwendungen ab BBCH 67 bis 89 im Abstand von 5 Tagen	1
Frische Kräuter, Gewürzkräuter, Teekräuter (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 4 Anwendungen ab BBCH 10 bis 49 im Abstand von 5 Tagen	1
Weinbau (FL)	Oidium ²	Spritzen oder sprühen: Basisaufwand: 3 kg/ha in maximal 400 l/ha Wasser ES 61: 6 kg/ha in maximal 800 l/ha Wasser ES 71: 9 kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser ES 75: 12 kg/ha in maximal 1.600 l/ha Wasser Max. Zahl Behandlungen: In der Anwendung: 6; In der Kultur bzw. je Jahr: 6; Abstand: 3 bis 7 Tage	F
	Botrytis ³		
Kernobst (FL)	Schorf ² (<i>Venturia</i> spp.)	Spritzen oder sprühen: 2,5 kg/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l/ha und je m Kronenhöhe Wasser Max. Zahl Behandlungen: In der Anwendung: 6; In der Kultur bzw. je Jahr: 6; Abstand: 3 bis 7 Tage	F
Erdbeere (GH)	Botrytis	Spritzen oder sprühen: 5 kg/ha in max. 2.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen ab BBCH 59 bis 89 im Abstand von 5-7 Tagen	1
Himbeere, Brombeere (GH)	Botrytis	Spritzen oder sprühen: 5 kg/ha in max. 1.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen ab BBCH 59 bis 89 im Abstand von 5-7 Tagen	1
Spargel (Junganlagen und Ertragsanlagen) (FL)	Botrytis Echter Mehltau ³	Spritzen: 5 kg/ha in max. 1.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen im Abstand von 5-7 Tagen	1
Feldsalat und Endivien (FL, GH)	Echte Mehltauipilze	3 kg/ha in 600 l Wasser/ha Max. 10 Anwendungen ab BBCH 12 bis 49 im Abstand von 5-7 Tagen.	1
Tomate, Aubergine, Gurke, Zucchini, Melone, Wassermelone (alle GH); Busch- und Stangenbohne (FL, GH)	Botrytis	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 kg/ha in max. 600 l Wasser/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha in max. 900 l Wasser/ha Pflanzengröße über 125 cm: 5 kg/ha in max. 1.200 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen ab BBCH 51 im Abstand von 5-7 Tagen	1
Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Wassermelone, Riesenkürbis, Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis (FL)	Echter Mehltau ³	5 kg/ha in max. 1.200 l Wasser/ha, Max. 6 Anwendungen ab BBCH 51 im Abstand von 5-7 Tagen	1
Zwiebelgemüse (FL)		5 kg/ha in max. 1.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen im Abstand von 5-7 Tagen	1
Zierpflanzen (FL, GH)	Echte Mehltauipilze	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 kg/ha in min. 500 bis 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha in min. 1.000 bis 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 5 kg/ha in min. 1.500 bis 2.000 l/ha Wasser In der Anwendung: 10 In der Kultur bzw. je Jahr: 10 Abstand: 5 bis 7 Tagen im Gewächshaus 7 bis 10 Tagen im Freiland	N

Anwendungen nach neuer Zulassungsnummer 027593-00

Kultur*	Anwendungsfeld	Dosierung	WZ**
Pfirsich (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 2,5 kg/ha in 250-500 l Wasser/ha Max. Zahl Behandlungen ab BBCH 67 bis 89 In der Anwendung: 4; In der Kultur bzw. je Jahr: 9; Abstand: 5 Tage	1
Pflaume (FL)			1
Süßkirschen (FL)			1
Erdbeere (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 4 Anwendungen ab BBCH 67 bis 89 im Abstand von 5 Tagen	1
Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Josta (FL)			1
Stachelbeere (FL)	Echter Mehltau ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen ab BBCH 10 bis 85 im Abstand von 5 Tagen	1
Himbeere, Brombeere, Loganbeere (FL)			1
Heidelbeer-Arten (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 4 Anwendungen ab BBCH 67 bis 89 im Abstand von 5 Tagen	1
Frische Kräuter, Gewürzkräuter, Teekräuter (FL)	Botrytis ²	Spritzen: 5 kg/ha in 500-2.000 l Wasser/ha Max. 4 Anwendungen ab BBCH 10 bis 49 im Abstand von 5 Tagen	1
Weinbau (FL)	Oidium ²	Spritzen oder sprühen: Basisaufwand: 3 kg/ha in maximal 400 l/ha Wasser ES 61: 6 kg/ha in maximal 800 l/ha Wasser ES 71: 9 kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser ES 75: 12 kg/ha in maximal 1.600 l/ha Wasser Max. Zahl Behandlungen: In der Anwendung: 6; In der Kultur bzw. je Jahr: 6; Abstand: 3 bis 7 Tage	1
	Botrytis ³		
Kernobst (FL)	Schorf ² (<i>Venturia</i> spp.)	Spritzen oder sprühen: 2,5 kg/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l/ha und je m Kronenhöhe Wasser Max. Zahl Behandlungen: In der Anwendung: 6; In der Kultur bzw. je Jahr: 6; Abstand: 3 bis 7 Tage	1
Spargel (Junganlagen und Ertragsanlagen) (FL)	Botrytis Echter Mehltau ³	Spritzen: 5 kg/ha in max. 1.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen im Abstand von 5-7 Tagen	1
Feldsalat und Endivien (FL)	Echte Mehltauipilze	3 kg/ha in 600 l Wasser/ha Max. 10 Anwendungen ab BBCH 12 bis 49 im Abstand von 5-7 Tagen.	1
Busch- und Stangenbohne (FL)	Botrytis	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 kg/ha in max. 600 l Wasser/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha in max. 900 l Wasser/ha Pflanzengröße über 125 cm: 5 kg/ha in max. 1.200 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen ab BBCH 51 im Abstand von 5-7 Tagen	1
Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Wassermelone, Riesenkürbis, Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis (FL)	Echter Mehltau ³	5 kg/ha in max. 1.200 l Wasser/ha, Max. 6 Anwendungen ab BBCH 51 im Abstand von 5-7 Tagen	1
Zwiebelgemüse (FL)		5 kg/ha in max. 1.000 l Wasser/ha Max. 6 Anwendungen im Abstand von 5-7 Tagen	1
Zierpflanzen (FL)	Echte Mehltauipilze	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 kg/ha in min. 500 bis 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha in min. 1.000 bis 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 5 kg/ha in min. 1.500 bis 2.000 l/ha Wasser In der Anwendung: 10 In der Kultur bzw. je Jahr: 10 Abstand: 5 bis 7 Tagen im Gewächshaus 7 bis 10 Tagen im Freiland	N

*FL=Freiland, GH=Gewächshaus /

**WZ=Wartezeit, F=Wartezeit ist durch die Vegetationszeit abgedeckt,

N=Wartezeit ohne Bedeutung

² Zur Befallsminderung und zur Krankheitsbekämpfung / ³ Aus eigener Erfahrung gute Nebenwirkung

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

Biofa GmbH – Rudolf-Diesel-Straße 2 – D-72525 Münsingen

contact@biofa-profi.de – Telefon 07381 9354-0

www.biofa-profi.de –  