

WEINBAU-PFLANZENSCHUTZ 2023

NEU MC EXTRA

MC Extra ist in der Lage, die Stoffwechselaktivität der Rebe positiv zu beeinflussen. Dies führt zu einer qualitativen und quantitativen Steigerung der Produktion.

Zur Verringerung der Traubenwelke (Zweigeltkrankheit)

NEU MEGAFOL®

Megafofol verbessert die natürliche Fähigkeit der Rebe abiotische Stresssituationen besser zu bewältigen.

Bio FytoSave®

Mit FytoSave können Reben selbst einen Schutz gegen Falschen und Echten Mehltau aufbauen. Der Wirkstoff COS-OGA aktiviert die eigenen Abwehrkräfte der Rebe.

Bio Taegro®

Taegro ist ein Bio-Fungizid auf Basis von *Bacillus amyloliquefaciens* und mindert den Befall von Echten Mehltau sowie Botrytis. In integrierten Programmen ist Taegro einen Anti-Resistenzbaustein.

Bio Thiovit Jet®

Thiovit Jet ist ein Netzschwefel-Präparat, das im Weinbau sehr gut zum Schutz vor Echtem Mehltau sowie vor Kräusel- und Pockenmilben geeignet ist.

Bio Cumatol®

Cumatol ist eine moderne Kupferformulierung zum günstigen Preis. Cumatol wird als reines Kontaktfungizid und -bakterizid vorbeugend gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger eingesetzt.

Dynali®

Eine der bedeutendsten Krankheiten ist der Echte Mehltau, regional gewinnen Schwarzfäule und Roter Brenner an Bedeutung. Dynali bekämpft alle drei Krankheitserreger sicher.

Topas®

Das bewährte Azol-Fungizid am Markt für sicheren Schutz gegen Oidium und Schwarzfäule.

Ampexio®

Ampexio bekämpft Peronospora mit zwei Wirkungsmechanismen aus unterschiedlichen, nicht kreuzresistenten Wirkstoffgruppen. Eine Kombination, die es im Weinbau bislang noch nicht gab.

Pergado®

Dauerhafter Schutz gegen Peronospora – für gesunde Trauben.

Switch®








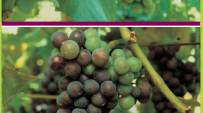


Mit eingebautem Resistenzmanagement durch 2 Wirkstoffe. Verhindert Fehltöne durch breite Wirkung gegen Sekundärfäulen.

	Empfohlene Aufwandmenge	Max. Zahl der Spritzungen	Wartezeit in Tagen	Packungsgröße(n)
Ampexio®	max. 0,5 kg/ha	3x	21	0,75 kg
Cumatol®	max. 2,0 kg/ha	4x	21	10 kg
Dynali®	max. 0,65 l/ha	2x	21	1 l 5 l
FytoSave®	max. 2,0 l/ha	8x	3	5 l
MC Extra®	0,5 -1,0 kg/ha	4x	keine	1 kg
Megafofol®	1,0 - 2,0 l/ha	4x	keine	5 l
Pergado®	max. 2,5 kg/ha	3x	35	5 kg
Switch®	max. 0,96 kg/ha	2x	35	1 kg 5 kg
Taegro®	max. 370 g/ha	10x	8/1	370 g
Thiovit Jet®	2,0-7,5 kg/ha	10x	28	25 kg
Topas®	max. 0,32 l/ha	4x	28/35	1 l 5 l

Bitte beachten Sie am Etikettentext jene Indikationen, die als „Geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51“ der VO (EG) Nr. 1107/2009 gekennzeichnet sind. Für diese gilt: Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.

Syngenta Agro GmbH –
Zweigniederlassung Österreich
Anton-Baumgartner-Str. 125/2/3/1, 1230 Wien
Tel.: 01/662 31 30 Fax: 01/662 31 30-250
Verkauf: Tel.: 01/662 31 30 DW 400
www.syngenta.at

Zulassungsnummern: AMPEXIO: 3711, CUMATOL: 3404-901, DYNALI: 3256, FYTOSAVE: 3870, PERGADO: 2910, SWITCH: 2619, TAEGRO: 4160, THIOVIT JET: 2632, TOPAS: 3275
Diese Infobroschüre ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole und befolgen Sie die Sicherheitsratschläge auf der Etikette.
Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Februar 2023

Entwicklungsstadium		KONVENTIONELLER SPRITZPLAN		SPRITZPROGRAMM VARIO		BIOLOGISCHER SPRITZPLAN	
		Produkt	Aufwandmenge	Produkt	Aufwandmenge	Produkt	Aufwandmenge
Austrieb		Thiovit Jet	7,5 kg/ha	Thiovit Jet	7,5 kg/ha	Thiovit Jet	7,5 kg/ha
ab 5 Blattstadium BBCH 15		Topas *	0,16 l/ha	Topas*	0,16 l/ha	Cumatol	0,5 kg/ha
		Folpan 80 WDG	0,8 l/ha	Folpan 80 WDG	0,8 l/ha	Thiovit Jet	4,0 kg/ha
1. Vorblüte BBCH 53-55		Vivando	0,16 l/ha	Vivando	0,16 l/ha	Cumatol	0,5 kg/ha
		Folpan Gold	1,25 kg/ha	Folpan Gold	1,25 kg/ha	Kumar	0,8 %
2. Vorblüte BBCH 57-60		Dynali	0,4 l/ha	Dynali	0,4 l/ha	Cumatol	0,5 - 1,0 kg/ha
		Pergado	1,25 kg/ha	Pergado	1,25 kg/ha	Thiovit Jet	4,0 kg/ha
Abgehende Blüte BBCH 69		Sercadis	0,24 l/ha	Sercadis	0,24 l/ha	Cumatol	1,0 kg/ha
		Folpan 80 WDG	1,2 kg/ha	Folpan 80 WDG	1,2 kg/ha	Kumar	0,8 %
		VeriPhos	3,0 l/ha	VeriPhos	3,0 l/ha	FytoSave	1,7 l/10.000 m² LWF
Nachblüte BBCH 73		Dynali	0,65 l/ha	Dynali	0,65 l/ha	Cumatol	1,0 kg/ha
		Ampexio	0,5 kg/ha	Ampexio	0,5 kg/ha	Taegro	0,3 kg/10.000 m² LWF
		MC Extra	1,0 kg/ha	MC Extra	1,0 kg/ha	Thiovit Jet	6,0 kg/ha
Traubenschluss BBCH 77		Topas	0,32 l/ha	Topas	0,32 l/ha	Cumatol	1,0 kg/ha
		Mildicut	4,0 l/ha	Mildicut	4,0 l/ha	Kumar	0,8 %
		Switch	0,96 (TZ 0,8) kg/ha	Switch	0,96 (TZ 0,8) kg/ha	Thiovit Jet	6,0 kg/ha
		MC Extra	1,0 kg/ha	MC Extra	1,0 kg/ha		
Reifebeginn BBCH 81				Taegro	0,3 kg/10.000 m² LWF	Cumatol	1,0 kg/ha
				Cumatol	0,5 - 1,0 kg/ha	Taegro	0,3 kg/10.000 m² LWF
				FytoSave	1,7 l/10.000 m² LWF	Thiovit Jet	6,0 kg/ha
				MC Extra	1,0 kg/ha	FytoSave	1,7 l/10.000 m² LWF
Abschluss I BBCH 83		Revyona **	1,0 l/10.000 m² LWF	Taegro	0,3 kg/10.000 m² LWF	Cumatol ***	1,0 kg/ha
		Ampexio	0,5 kg/ha	Cumatol	0,5 - 1,0 kg/ha	Taegro	0,3 kg/10.000 m² LWF
		MC Extra	1,0 kg/ha	FytoSave	1,7 l/10.000 m² LWF	Thiovit Jet	6,0 kg/ha
Abschluss II BBCH 85				MC Extra	1,0 kg/ha	FytoSave	1,7 l/10.000 m² LWF
				Taegro	0,3 kg/10.000 m² LWF	Taegro	0,3 kg/10.000 m² LWF
				Cumatol	0,5 - 1,0 kg/ha	FytoSave	1,7 l/10.000 m² LWF
				FytoSave	1,7 l/10.000 m² LWF		
		MC Extra	1,0 kg/ha	MC Extra	1,0 kg/ha		

* bei starkem Oidiumbefall 0,4 l/ha Spirox

** Maximal 4 Behandlungen mit Azol-Wirkstoffen (FRAC Gruppe 3 bzw. G1).

*** bei Bedarf hinzufügen

Bio: Intervalle an Wetterbedingungen und Infektionsdruck anpassen.

Taegro: 0,3 kg/10.000 m² LWF (max. 0,37 kg/ha) Richtwerte bzw Empfehlung in Frankreich oder Italien: 185 g/ha gegen Oidium und 370 g/ha gegen Botrytis.

FytoSave: 1,7 l/10.000 m² LWF (max. 2 l/ha) vorbeugender Einsatz. Mindestens 2 Applikationen hintereinander (Blockspritzung).

Kumar: max. 5,0 kg/ha, Traubenzonenbehandlung max. 0,5 %ig. Nur auf trockenem Laub behandeln.

Achtung: Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Aufwandmengen können je nach Einsatzzeitpunkt variieren. Dieser Spritzplan ersetzt nicht die Gebrauchsanleitung. Dieser Spritzplan ist lediglich eine Leitlinie. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Februar 2023.