

Arbeitskalender Bioweinbau

DJⁱⁿ (FH) Sabrina Dreisiebner-Lanz MSc



© Marenk Schuster
JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

Zulassungen Bioweinbau 2020

Mit Stand 14. Februar 2020 sind die in den Tabellen 1 bis 7 aufgelisteten Pflanzenschutzmittel für Weinbau (Freiland/Keltertrauben) zugelassen. Bitte beachten: Bei eini-

gen Pflanzenschutzmitteln gibt es Parallelzulassungen und Vertriebsweiterungen. Wenn die Erstzulassung aktiv und für biologischen Weinbau zulässig ist, sind die Parallelzulassun-

gen und Vertriebsweiterung ebenso zulässig. Beispiel: Thiovit Jet (2632) und 2632-901 und 2632-902. In den untenstehenden Tabellen werden nicht alle Parallelzulassungen

und Vertriebsweiterungen aufgeführt und **die Mengenangaben beziehen sich auf die Zulassung und stellen keine Anwendungsempfehlung dar.**

Tabelle 1: Pflanzenschutzmittel gegen Peronospora

Wirkstoff	Reg. Nr.	Produkt	Reinkupfer	max. Anzahl Anwendungen	max. Anzahl Anwendungen	Wartefrist
Kupferhydroxid	3404	Funguran progress	350g	4*	1-2 kg**	21
	3404-901	Cumatol	350g	4*	1-2 kg**	21
	3405	Cuprozin progress	250g	7*	0,8-1,6 l**	21
	3405-901	Cupravit	250g	7*	0,8-1,6 l**	21
	3675	Copac Flow	360g	8	1,2-2,8 l**	21
Kupfersulfat	2162	Kupferol	190g	8	2,25-5,3 l**	21
	2097	Cuproxtat flüssig	190g	8	2,25-5,3 l**	21
Kupferoxychlorid	3034	Flowbrix	380g	6*	2-3 l**	21
	3034-901	Cuprofor flow	380g	6*	2-3 l**	21

* Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z.B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Anzahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorhergesehene Gesamtmittelaufwand der Produkte (=4 kg Reinkupfer/ha) nicht überschritten wird.

** abhängig vom Entwicklungsstadium

Die Zulassung von Kupferol läuft 2020 aus, das Produkt kann jedoch noch bis Juni 2021 aufgebraucht werden (Abverkaufsfrist: 10.06.2020, Aufbrauchsfrist: 10.06.2021).

Die Kupferprodukte unterscheiden sich aufgrund der verschiedenen Wirkstoffformulierungen in ihrer Wirkungsweise und -stärke. Die Produkte in Tabelle 1 sind derzeit durch die

Zulassungen mit 4 kg Reinkupfer pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche beschränkt. Die in der Tabelle aufgeführten Werte für die maximale Aufwandmenge beziehen sich auf die maximal **möglichen** Einsatzmengen, die abhängig vom Entwicklungsstadium festgelegt sind. Dies entspricht **nicht den empfohlenen oder auch tatsächlich eingesetzten Men-**

gen, diese liegen im Allgemeinen (deutlich) tiefer. Es ist zu beachten, dass je nach Produkt von einer Beweidung der behandelten Flächen mit Schafen abgeraten wird oder diese verboten ist.

Bitte Verbandsvorschriften beachten: Die Bio Austria und Demeter-Richtlinien enthalten als Obergrenze 3 kg/Reinkupfer pro Hektar, es gibt jedoch

die Möglichkeit, Ausnahmegenehmigungen zu erhalten, wenn die Witterungsbedingungen es erfordern.

Für die einzelnen Pflanzenschutzmittel sind **Mindestabstände zwischen den Behandlungen einzuhalten** – dies ist besonders bei kurzen Spritzabständen um die Blüte berücksichtigen (Produktwechsel durchführen).

Tabelle 2: Pflanzenschutzmittel gegen Oidium

Wirkstoff	Reg.Nr	Produkt	max. Anzahl Anwendungen	max. Aufwandmenge/ha	Wartefrist
Netzschwefel	238	Cosan Super Kolloid Netzschwefel	10	4-8 kg**	28
	396	Kumulus WG	10	4-8 kg**	28
	1941	Netzschwefel Kwizda	10	4-8 kg**	28
	2915	Netzschwefel Stulln	10	4-8 kg**	28
	3701	Microthiol WG	10	4-8 kg**	28
	2632	Thiovit Jet	10	4-8 kg**	28
Kaliumhydrogencarbonat	3399	Kumar	6	2,5-5 kg**	1
	3398	Armicarb	6	2,5-5 kg**	1
	3578	VitiSan	6	6-12 kg**	---
	3578-901	Sanax	6	6-12 kg**	---

**abhängig vom Entwicklungsstadium