

Zugelassene Bakterizide in Erdbeeren (Stand Februar 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Beltanol (8-Hydroxychinolin)	bakterielle und pilzliche Schaderreger bodenbürtiger Befall (Gewächshaus)	4 l/ha	nach dem Pflanzen und vor der Blüte max. 2 Anw. pro Jahr Anwendung: Tröpfchenbewässerung	F	NW 468, SE110, SF184, SS1201-1, SS2101, SS610 WW760 NZ113 (Anwendung nur in Gewächshäusern auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen.)	B 3	31.12.24
Cuprozin progress (Kupferhydroxid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Eckige Blattflecken- krankheit (Xanthomonas fragariae) (Freiland)	1,8 l/ha	bei Befallsbeginn von 5. Laubblatt entfaltet bis abgehende Blüte in dieser Anwendung max. 4 Anw., pro Jahr max. 7 Anw.	3 Tage	NT 620-1, NT 608-1: 5 m NW 468	B 4	30.09.24
	Eckige Blattflecken- krankheit (Xanthomonas fragariae) (Gewächshaus)	1,8 l/ha	bei Befallsbeginn von 5. Laubblatt entfaltet bis abgehende Blüte in dieser Anwendung max. 4 Anw., pro Jahr max. 7 Anw.	14 Tage	NT 620-1 NW 468		
	Eckige Blattflecken- krankheit (Xanthomonas fragariae) (Freiland und Gewächshaus)	1,8 l/ha	bei Befallsbeginn nach der Ernte max. 7 Anw. pro Jahr	F	NT 620-1, NT 608-1: 5 m NW 468		
Flowbrix (Kupferoxychlorid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Bakterielle Schaderreger (Freiland)	2,6 l/ha	von 3. Laubblatt ist entfaltet bis Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NT 620-2, NW 608-1: 5 m, SF276-EEBE, SS110-1, SS2101, SS2202	B 4	30.06.24