

**LfL**

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Zugelassene Molluskizide in Erdbeeren (Stand Februar 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Schädling	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Anwendungsbestimmungen/Auflagen	Bienenschutz	Zulassung bis
SluxxHP (Eisen-III-phosphat)	Nacktschnecken (Freiland und Gewächshaus)	7 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 4 Anw. pro Jahr	F	NT 116, NT 870 NW642-1 SS2204	B 4	31.12.31
Metarex Inov (Metaldehyd)	Nacktschnecken (Freiland)	5 kg/ha	nach Befallsbeginn bis abgehende Blüte max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr max. 17,5 kg/ha pro Jahr	F	NT 116, NT 672, NT 870 NW642-1	B 3	31.05.24
	Nacktschnecken (Gewächshaus)	5 kg/ha	nach Befallsbeginn bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr max. 17,5 kg/ha pro Jahr		EO005-2 SS1201-1		
Slug-Off (Metaldehyd)	Nacktschnecken nur zur Befalls-minderung (Freiland)	5 kg/ha	bis Ende der Blüte, Fruchtansatz sichtbar max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NT 116, NT 672, NT 870 NW642-1	B 4	31.05.24
	Nacktschnecken nur zur Befalls-minderung (Gewächshaus)	5 kg/ha	bis Ende der Blüte, Fruchtansatz sichtbar max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NT 870		
Schneckenkorn z.B. ARINEX, Glanzit Schneckenkorn weitere verschiedene Präparate (Metaldehyd)	Nacktschnecken (Freiland)	5,8 kg/ha	nach Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NT116, NT 672, NW642-1, SS1201-1	B 3	31.05.24
Schneckenkorn z.B. Mollustop, MetaPads weitere verschiedene Präparate (Metaldehyd)	Nacktschnecken Garten-Schnirkelschnecken, Hain-Schnirkelschnecken, Östliche Heideschnecke (Freiland)	6 kg/ha	nach Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NT116, NT665, NT672, NT676, NT870, NW470 NW642-1 SS1201-1	B 3	31.05.24