

**Tabelle 1: Zulassung von Schneckenkornpräparaten (Nasspressungen) in Raps und Getreide, Stand Juli 2014 (Auswahl)**

Mittel (Beispiele)	Wirkstoff Wirkstoff-Gehalt	Kultur	Aufwandmenge kg/ha	Anwendungshinweise <sup>1)</sup>	Abstandsauflagen zu Gewässern
Metarex TDS	Metaldehyd 50 g/kg	Raps	7	Nach der Saat bis Beginn des Längenwachstums	--
		Getreide	7	Nach der Saat bis zum Ende des Bestockens	--
Delicia-Schnecken-Linsen InnoProtect Schneckenkorn MolluStop	Metaldehyd 30 g/kg	Raps	3	Ab der Saat bis Beginn des Längenwachstums	--
		Getreide	3	Ab der Saat bis zum Ende des Bestockens	--
Patrol MetaPads	Metaldehyd 39,2 g/kg	Raps	4	Ab der Saat bis zur Rosettenbildung	--
		Getreide	4	Ab der Saat bis zum Ende des Bestockens	--
Arinex	Metaldehyd 60 g/kg	Raps	6	Nach dem Auflaufen bis zur Rosettenbildung	NW 642 <sup>3)</sup>
		Getreide	6	Nach dem Auflaufen bis zum Ende des Bestockens	
Sluxx <sup>HP</sup>	Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg	Ackerbaukulturen	7	Bei Befallsbeginn/Sichtbarwerden der 1. Symptome, max. 4 Anwendungen	--
Mesurol Schneckenkorn <sup>4)</sup>	Methiocarb 20 g/kg	Raps	5	Nach der Saat bis zur Rosettenbildung, max. 1 Anwendung	NW 701 <sup>2)</sup> NW 642 <sup>3)</sup>
		Getreide	5	Nach der Saat bis Ende Bestockung, max. 1 Anwendung	

1) Wenn keine andere Angabe vermerkt ist, dürfen die Mittel im zugelassen Zeitraum max. 2 Mal angewendet werden.

2) Bei mehr als 2 % Hangneigung ist ein 10 m breiter bewachsener Randstreifen erforderlich.

3) Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig.

**4) Die Zulassung von Mesurol Schneckenkorn endet am 19.09.2014 durch Widerruf. Das Mittel darf danach nicht mehr verkauft und nicht mehr angewendet werden.**