

# Schneckenkorn\* in Raps und Getreide, Zulassungsstand Juli 2015 (Auswahl)

Mittel (Beispiele)	Wirkstoff Wirkstoff-Gehalt	Kultur	Aufwandmenge kg/ha	Körner pro m <sup>2</sup> (ca.)	Anwendungshinweise <sup>1</sup>
Metarex TDS	Metaldehyd 50 g/kg	Raps	7 <sup>2</sup>	42	Nach der Saat bis Beginn des Längenwachstums
		Getreide	7		Nach der Saat bis zum Ende des Bestockens
Delicia-Schnecken-Linsen  MolluStop	Metaldehyd 30 g/kg	Raps	3	33	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	35	Ab der Saat bis zur Rosettenbildung
		Getreide	4		Ab der Saat bis zum Ende des Bestockens
Arinex	Metaldehyd 60 g/kg	Raps	6	40	Nach dem Auflaufen bis zur Rosettenbildung
		Getreide	6		Nach dem Auflaufen bis zum Ende des Bestockens
Sluxx <sup>HP</sup>	Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg	Ackerbaukulturen	7	60	Bei Befallsbeginn/Sichtbarwerden der ersten Symptome, max. 4 Anwendungen

\* nur Nasspressungen

<sup>1</sup> Wenn keine andere Angabe vermerkt ist, dürfen die Mittel im zugelassenen Zeitraum max. zweimal angewendet werden. Die jeweiligen Anwendungsbestimmungen und Auflagen der Mittel sind zu beachten.

<sup>2</sup> Von der Vertriebsfirma werden 5 kg/ha, entsprechend 30 Körnern/m<sup>2</sup>, als ausreichend empfohlen.