

Tabelle 1: Zugelassene nassgepresste Schneckenkornpräparate in Raps, Stand Juli 2019 – Mittelbeispiele

Mittel	Wirkstoff, Gehalt	Aufwand- menge kg/ha ¹⁾	Körner pro m ² (ca.)	max. Anzahl Anwendungen Kultur/Jahr	NT- und SS- Anwendungsbe- stimmungen ³⁾	Zulassungs- ende
Metarex Inov	Metaldehyd 40 g/kg	5	30	5 ²⁾	NT116	31.05.2022
Delicia- Schnecken-Linsen MolluStop Patrol MetaPads G2	Metaldehyd 30 g/kg	3	33	2	NT116	31.10.2019
Limares Techno	Metaldehyd 50 g/kg	7	30	2	NT116, NT870	31.05.2022
Axcela	Metaldehyd 30 g/kg	7	60	3	NT116	31.12.2027
Arinex	Metaldehyd 60 g/kg	6	40	2	NT116	31.12.2019
Ferrex	Eisen-III-Phosphat 25,0 g/kg	6	60	5	NT116, NT870, SS2204	31.12.2031
Derrex	Eisen-III- Phosphat 29,7 g/kg	7	55	4	NT116, NT870, SS2204	31.12.2031
SluXX ^{HP}	Eisen-III- Phosphat 29,7 g/kg	7	60	4	NT116, NT870, SS2204	31.12.2031
Ironmax ^{Pro}	Eisen-III- Phosphat 24,2 g/kg	7	42	4	NT116, NT870, SS2204	31.12.2031

1) Aufwandmenge für Flächenbehandlung.

2) Max. 5 Anwendungen in der Kultur/je Jahr, jedoch max. Mittelaufwand 17,5 kg/ha pro Jahr (entsprechend 700 g Wirkstoff/ha pro Jahr).

3) NT – Anwendungsbestimmungen zum Schutz von Nicht-Zielorganismen

SS – Anwendungsbestimmungen zum Schutz der Gesundheit der Anwender

NT116: Bei der Anwendung muss ein Eintrag des Mittels in angrenzende Flächen vermieden werden (ausgenommen landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Flächen).

NT870: Das Mittel ist giftig für Weinbergschnecken. Bei einem Vorkommen von Weinbergschnecken darf das Mittel nicht angewendet werden.

SS2204: Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels.