

Tab. 1: Schneckenkorn für Raps, nur Nasspressungen, Stand August 2022 (Mittelbeispiele)

| Mittel | Wirkstoff Gehalt | Aufwand- menge kg/ha ¹⁾ | Körner pro m ² (ca.) | max. Anzahl Anwendungen Kultur/Jahr | NT- und SS- Anwendungs- bestimmungen ³⁾ | Zulassungs- ende |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|---------------------|
| Metarex Inov | Metaldehyd 40 g/kg | 5 | 30 | 5 ²⁾ | NT116 SS1201-1 | 31.05.2024 |
| Schnecken-Linsen, MetaPads, Mollustop, InnoProtect Schneckenkorn | Metaldehyd 30 g/kg | 3 | 33 | 3 | NT116 NT676 NT870 | 31.05.2024 |
| Limares Techno | Metaldehyd 50 g/kg | 7 | 30 | 2 | NT116 NT870 SS1201-1 | 31.05.2024 |
| Axcela, Schneckenkorn 3% | Metaldehyd 30 g/kg | 7 | 60 | 3 | NT116 SS1201-1 | 31.12.2027 |
| Arinex | Metaldehyd 60 g/kg | 5,8 | 40 | 2 | NT116 NT870, SS1201-1 | 31.05.2024 |
| Ferrex | Eisen-III-Phosphat 25,0 g/kg | 6 | 60 | 5 | NT116 NT870 | 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 angrenzenden 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.
 NT676: Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen.
 SS2204: Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels.
 SS1201-1: Bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.