gehaltkg/ha¹(ca.)Metarex InovRaps5Getreide5Nach der Saat bis 7. Laubblatt entfaltet (BBCH 17)³Nach der Saat bis zum Ende des Bestockens (BBCH 29)³

3

7

6

6

Schneckenkornpräparate – nur Nasspressungen – in Raps und Getreide*

Aufwand-

menge

Körner

pro m²

33

30

40

55

Anwendungshinweise²

Ab der Saat bis Beginn des

Ab der Saat bis zum Ende

Nach der Saat bis bis zur

des Bestockens (BBCH 29)

Seitensprossen (BBCH 29)

Bestockens (BBCH 29)

Entwicklung von 9 oder mehr

Nach der Saat bis zum Ende des

blätter entfaltet sind (BBCH 19)

des Bestockens (BBCH 30)

Bei Befallsbeginn/Sichtbar-

Bei Befallsbeginn/Sichtbar-

max. 4 Anwendungen

max. 4 Anwendungen

werden der ersten Symptome,

werden der ersten Symptome,

Nach dem Auflaufen bis zum Ende

vom Auflaufen bis 9 oder mehr Laub-

Längenwachstums (BBCH 30)

Getreide 3

Metaldehyd Raps 7

Getreide

Getreide

Ackerbau-

kulturen

Raps

Raps

Kultur

Wirkstoff

Wirkstoff-

Metaldehvd

30 g/kg

50 g/kg

Metaldehyd

60 g/kg

Eisen-III-

phosphat

29,7 g/kg Eisen-III-

Mittel

(Beispiele)

MolluStop

Arinex

Derrex

Delicia-Schnecken-Linsen

Patrol MetaPads G2

Limares Techno

Sluxx^{HP} phosphat Ackerbau-kulturen 7 60 *Stand August 2017 (Auswahl); ¹ Aufwandmenge für Flächenbehandlung.

² Wenn keine andere Angabe vermerkt ist, dürfen die Mittel im zugelassenen Zeitraum max. 2x angewendet werden. Die jeweiligen Anwendungsbestimmungen und Auflagen der Mittel sind zu beachten.

³ Max. 5 Anwendungen in der Kultur je Jahr. Max. Mittelaufwand 17,5 kg/ha pro Jahr (entsprechend 700 g Wirkstoff/ha pro Jahr).