

**Infos zum Getreidebau**
**Tierische Schädlinge**

| Schaderreger      | Präparate   | GHS | Auflagen*  | WZ | Aufwand                                     | Bemerkungen   |
|-------------------|---|-----|--|----|---|---|
| Nacktschnecken    | Schneckenkorn auf Basis von Fe-III-Phosphat oder Metaldehyd z.B. Axcela, Ironmax Pro, Metarex INOV, MetaPads und Delicia Schnecken-Linsen |     | abhängig vom Präparat  | F  | abhängig vom Präparat                       | Kontrolle nach der Saat mittels Schneckenfolien oder nassen Jutesäcken. Wird nach einer Nacht bei fünf Kontrollstellen durchschnittlich unter jeder Falle mindestens eine Schnecke gefunden, dann ist eine Behandlung erforderlich. Auf kritischen Flächen ist die Behandlung nach ca. 10 - 14 Tagen zu wiederholen. Getreide ist bis zum 4-Blatt-Stadium gefährdet. Bei Granualtstreugeräten Prüfpflicht beachten! |
| Feldmaus, Erdmaus | Ratron Giftlinsen   | 09  | NW704, NS648<br>NT659, NT680,<br>NT820-2,<br>NT820-3                                     | F  | 100 g /<br>Köderstelle<br>max. 2,5<br>kg/ha | In geeigneten Köderstationen auslegen. Keine breitflächige Ausbringung erlaubt. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.   |
|                   |   |     | NW704, NS648<br>NT664, NT659,<br>NT802-1,<br>NT803-1,<br>NT820-1,<br>NT820-2,<br>NT820-3 | F  | 5 Körner<br>pro Loch<br>max. 2,0<br>kg/ha   | Alternativ ist eine verdeckte Ausbringung mit der Legeflinte mit 5 Stück pro Loch möglich. Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.   |

**Infos zum Getreidebau**
**Tierische Schädlinge**

| Schaderreger                   | Präparate                  | GHS                  | Auflagen*                                 | WZ | Aufwand          | Bemerkungen   |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------|---|----|------------------|---|
| Saugende und beißende Insekten | Karate Zeon                | 08<br>09             | NB6623, NN410<br>NW -(10/5/5)m<br>NT108   | 28 | 75 ml<br>max. 2x | Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24                              |
|                                | Lamdex Forte,<br>Hunter WG | 06<br>09             | NB6623, NN410<br>NW 20(10/5/5)m<br>NT108  | 28 | 150 g<br>max. 2x |   |
| Sattelmücke                    | Karate Zeon                | 08<br>09             | NB6623, NN410<br>NW -(10/5/5)m<br>NT108   | 28 | 75 ml<br>max. 2x | Nach Eiablage der Mücken. Bekämpfungsschwelle: Eigelege auf 20-30 % der Pflanzen (Lupenkontrolle), u.U. Randbehandlung ausreichend. |
|                                | Decis forte                | 05<br>07<br>08<br>09 | NB6621<br>NW -(-/20/10)m<br>NW800, NT 103 | 28 | 50 ml<br>max. 2x |   |
|                                | Lamdex Forte<br>Hunter WG  | 06<br>09             | NB6623, NN410<br>NW 20(10/5/5)m<br>NT108  | 28 | 150 g<br>max. 2x | Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24                              |

**Infos zum Getreidebau**
**Tierische Schädlinge**

| Schaderreger | Präparate                  | GHS                  | Auflagen*   | WZ | Aufwand                    | Bemerkungen   |
|--------------|----------------------------|----------------------|---|----|----------------------------|---|
| Blattläuse   | Decis forte                | 05<br>07<br>08<br>09 | NB6621, NT103<br>NW -(-/20/10)m<br>NW800              | 28 | 50 ml<br>max. 2x           | Bekämpfungsschwellenwert zur Abwehr von Saugschäden:<br>Bis Ende der Blüte 3-5 Blattläuse je Ähre = 60-80 % der<br>Ähren befallen. Milchreife 10 Läuse je Ähre. Ab Teigreife<br>keine Behandlung mehr notwendig.<br>Einsatzhäufigkeit der Insektizide: siehe<br>Gebrauchsanleitung. |
|              | Kaiso Sorbie               | 07<br>09             | NB6623, NN410<br>NW 20(10/5/5)m<br>NT108              | 35 | 150 g<br>max. 1x           |   |
|              | Karate Zeon                | 08<br>09             | NB6623, NN410<br>NW -(10/5/5)m<br>NT108               | 28 | 75 ml<br>max. 2x           |   |
|              | Mavrik Vita,<br>Evure      |                      | NB6623,<br>NN410, NW<br>15(10/5/5)m                   | F  | 200 ml,<br>max. 1x         | Auch versteckt sitzende Läuse werden erfasst.<br>Pirimor G: Auf derselben Fläche innerhalb eines<br>Kalenderjahres und den 3 darauffolgenden Kalenderjahren<br>keine zusätzliche Anwendung von Mitteln in denen der<br>Wirkstoff Pirimicarb enthalten ist.                          |
|              | Pirimor G                  | 06<br>08<br>09       | NW 15(10/5)m,<br>NN410, NW800,<br>NG362-1,<br>NG362-2 | 35 | >15 °C<br>200 g            |   |
|              | Sumicidin Alpha EC         |                      | NB6621<br>NW -(20/10/5)m<br>NW706, NT103              | 35 | 200 -<br>250 ml<br>max. 1x |   |
|              | Afinto,<br>Teppeki         | 07                   | NB6621,<br>NW642-1                                    | 28 | 140 g<br>max. 2x           |   |
|              | Lamdex Forte,<br>Hunter WG | 06<br>09             | NB6623, NN410<br>NW 20(10/5/5)m<br>NT108              | 28 | 150 g<br>max. 2x           |   |

**Infos zum Getreidebau**
**Tierische Schädlinge**

| Schaderreger                 | Präparate               | GHS      | Auflagen*                                | WZ | Aufwand             | Bemerkungen   |
|------------------------------|-------------------------|----------|--|----|---------------------|---|
| Blattläuse als Virusvektoren | Kaiso Sorbie            | 07<br>09 | NB6623, NN410<br>NW 20(10/5/5)m<br>NT108 | 35 | 150 g<br>max. 1x    | Amtlichen Warndienst beachten!  |
|                              | Karate Zeon             | 08<br>09 | NB6623, NN410<br>NW -(10/5/5)m<br>NT108  | 28 | 75 ml<br>max. 2x    | Bekämpfungsschwellen gegen Läuse als Virusüberträger für das Gerstengelverzweigungsvirus:<br>- ab 2-3 Blatt-Stadium des Getreides: Blattlausbefall an 20 % der Pflanzen (Läuse an jeder fünften Getreidepflanze)<br>- bei Frühsaaten(=Auflauf bis ca. 25.09.): Blattlausbefall an 10 % der Pflanzen (Läuse an jeder zehnten Getreidepflanze). |
|                              | Mavrik Vita Evure       |          | NB6623 NN410,<br>NW 15(10/5/5)m<br>NT101 | F  | 200 ml,<br>max. 1x  |   |
|                              | Sumicidin Alpha EC      |          | NB6621<br>NW -(15/10/5)m<br>NW706, NT103 | 35 | 200 ml<br>max. 2x   | Gegen Zikaden als Virusüberträger für das Weizenverzweigungsvirus (Verursacht in der Regel nur an Wintergerste einen Schaden) sind keine ausreichend wirksamen Insektizide zugelassen!  |
|                              | Lamdex Forte, Hunter WG | 06<br>09 | NB6623, NN410<br>NW 20(10/5/5)m<br>NT108 | 28 | 150 g<br>max. 2x    | Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24  |
|                              | Afinto, Teppeki         | 07       | NB6621,<br>NW642-1                       | 28 | 140 g/ha<br>max. 1x | Teppeki gegen Blattläuse als Virusvektoren nur in Wintergerste zugelassen!  |

**Infos zum Getreidebau**
**Tierische Schädlinge**

| Schaderreger     | Präparate                  | GHS      | Auflagen*                                | WZ | Aufwand           | Bemerkungen   |
|------------------|----------------------------|----------|--|----|-------------------|---|
| Getreidehähnchen | Kaiso Sorbie               | 07<br>09 | NB6623, NN410<br>NW20(10/5/5)m<br>NT108  | 35 | 150 g<br>max. 1x  | Bekämpfungsschwelle:<br>Gerste: 0,5-1,0 Eier und Larven/Fahnenblatt,<br>Weizen: 0,5-1,0 Eier und Larven/Fahnenblatt,<br>Hafer: 0,75-1,5 Eier und Larven/Fahnenblatt,<br>Roggen: 0,5-1,5 Eier und Larven/Fahnenblatt.<br>Hinweis: In Bayern wurde gegenüber pyrethroidhaltigen<br>Insektiziden (Karate Zeon, Kaiso Sorbie, Somicidin Alpha<br>EC Lamdex Forte und Hunter WG) Resistenz<br>nachgewiesen. Aus diesem Grund ist mit einer<br>Minderwirkung zu rechnen!<br><br>Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der<br>Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24 |
|                  | Karate Zeon                | 08<br>09 | NB6623; NN410<br>NW -(10/5/5)m<br>NT108  | 28 | 75 ml<br>max. 2x  |   |
|                  | Somicidin Alpha EC         |          | NB6621<br>NW -(15/10/5)m<br>NW706, NT103 | 35 | 200 ml<br>max. 1x |   |
|                  | Lamdex Forte,<br>Hunter WG | 06<br>09 | NB6623, NN410<br>NW 20(10/5/5)m<br>NT108 | 28 | 150 g<br>max. 2x  |   |

\*) landesspezifische Regelungen zum Gewässerabstand und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung beachten!