

## Infos zu Kleinkulturen

**Lein**

| Schaderreger                         | Präparate                              | GS | Auflagen                      | WZ | Aufwand          | Bemerkungen   |
|--------------------------------------|--|----|-------------------------------|----|------------------|---|
| Auflaufkrankheiten                   | TMTD 98%<br>SATEC                      | Xn |                               | F  | 2 g/kg           | Saatgutbehandlung   |
| Erdfloh                              | Chinook                                | Xn |                               | F  | 3 ml/kg          | Zur Saatgutbehandlung auf gefährdeten Standorten. Kombination mit TMTD 98% Satec zum Schutz vor Auflaufkrankheiten möglich.                     |
| Beißende und saugende Insekten       | Karate Zeon                            | Xn | NW -(10/5/5)m<br>NT108, NN410 | 35 | 75 ml<br>max. 2x | Auch in Leindotter zugelassen. Wartezeit dort "F".  |
| Samenunkräuter und -gräser           | Ciral                                  |    | NW 5(0/0/0)m<br>NT103         | F  | 25 g             | Gegen Ungräser und Unkräuter im Nachauflauf von BBCH 12-29 bzw. von 2-10 cm Wuchshöhe.  |
| Samenunkräuter und Hühnerhirse       | Callisto                               | Xi | NW 5(0/0/0)m<br>NT103         | F  | 1,0 - 1,5 l      | Voraufaufanwendung in Faserlein gegen Hühnerhirse, Fingerhirse und Unkräuter.   |
| Ungräser                             | (Fusilade MAX)                         | Xn | NT101                         | 90 | 1,0 l            | Im Nachauflauf bei Faserlein bis zum Sichtbarwerden der Blütenanlagen; gegen Ungräser außer Jähriger Rispe bis 1 l/ha, gegen Quecke bis 2 l/ha. |
| Quecke                               | (Fusilade MAX)                         | Xn | NT102                         | 90 | 2,0 l            |   |
| Unkräuter und Ungräser zur Sikkation | Barclay Gallup<br>Biograde<br>360/450* |    | NT101                         | 14 | 3,2 - 4,0 l      | Spätbehandlung bei Vollreife (BBCH 89) bis 14 Tage vor der Ernte. Aufwandmenge je nach Wirkstoffkonzentration.                                  |
| Ernteerleichterung                   | Reglone                                | T+ | NW 20(10/5/5)m<br>NT102       | F  | 3,0 l            | Mit Beginn der Vollreife als Spätbehandlung zur Abreifesteuerung.   |

\*) bei alternativen Glyphosat-Präparaten sind ggf. veränderte Anwendungsbestimmungen zu beachten.