



Kyleo ist breiter



Einwirkdauer für diverse Unkräuter nach Kyleo-Einsatz in Tagen

| Erfahrung Nufarm/Stadler | Mindestens | Optimum |
|-------------------------------------|------------|---------|
| Acker- und Zaunwinde | 10 | 21 |
| Ackerschachtelhalm | 10 | 15 |
| Ackerkratzdistel (jung) | 10 | 21 |
| Ackerkratzdistel (alt) | 14 | 28 |
| Windenknöterich (jung) | 8 | 15 |
| Windenknöterich (alt/Blüte) | 14 | 28 |
| Quecke (jung) | 5 | 15 |
| Quecke (alt) | 10 | 21 |
| Landwasserknöterich | 10 | 28 |
| andere mehrjährige Unkräuter | 10 | 28 |
| andere einjährige Unkräuter | 3 | 14 |
| andere einjährige Ungräser | 3 | 14 |



Ihr Ansprechpartner bei Fragen:

Max Siebachmeyer

Regionalleiter Rheinland-Pfalz,
Saarland und Hessen Süd

Mobil: 0162 2016887

max.siebachmeyer@nufarm.com



Kyleo ist breiter



Wartezeiten für die Folgefrucht nach Kyleo-Einsatz

| Kultur | Wartezeit |
|---|-----------|
| Mais | 1 Tag |
| Getreide | 3 Tage |
| Sorghum, Gräser | 7 Tage |
| Sonnenblumen, Zwischenfrucht-Senf, Zwischenfrüchte, Phacelia, Luzerne, Klee-Arten | 14 Tage |
| Acker-Bohnen, Erbsen, Sojabohnen | 21 Tage |
| Winterraps, Senf, Buchweizen, Kartoffel, Zuckerrüben, Zwiebeln | 28 Tage |
| Gemüse | 60 Tage |

