

## Spezialpräparate bei besonderen Unkrautproblemen in Mais 2024

| Unkräuter   | Präparat(e)   | Aufwand<br>[E/ha] | Einsatz  | Kosten<br>[€/ha] <sup>1)</sup> | Bemerkung   |
|---|---|-------------------|----------|--------------------------------|---|
| Altverunkrautung auf Direkt- und Mulchsaatflächen   | Kyleo   | 5,0 l             | VS       | 95                             | Zur nicht selektive Unkrautbekämpfung vor allem auf Direktsaatflächen. Bei Mulchsaat Bodenbearbeitung nach 10-14 Tage Einwirkzeit (VS). Bei Direktsaat bis 2 Tage vor der Saat (VS) bzw. bis 5 Tage nach der Saat (NS).<br><b>EINSATZ AUF DAS ABSOLUT NOTWENDIGE MASS</b> |
|   | Durano TF, ... u.a.                                 | 3,0 l             | VS       | 20                             |   |
|   | Roundup Rekord                                      | 1,6 kg            | VS / NS  | 35                             |   |
|   | Roundup PowerFlex                                   | 2,25 - 3,75 l     | VS / NS  | 34 - 56                        |   |
| Quecke  | Arigo   | 300 g + 0,3 l FHS | NA 12-18 | 63                             | Nach dem Auflaufen der Quecke mit mindestens 2-4 Blättern und maximal 15 cm Wuchshöhe. Unterdrückende Wirkung.<br><br>Focus Ultra NUR in Cycloxydim-resistenten DUO-Mais einsetzbar!  |
|   | Cato  | 50 g + 0,3 l FHS  | NA 12-16 | 57                             |   |
|   | MaisTer power                                       | 1,5 l             | NA 12-16 | 84                             |   |
|   | Focus Ultra + Dash                                  | 2,0 + 1,0 l       | NA 11-18 | 80                             |   |
| Schönmalve, Lichtnelke, Stechapfel, Ambrosia, Ziest, Rauken, Zweizahn, Ackerwinde, Disteln, Land-Wasser-Knöterich | Arrat + Dash  | 0,2 kg + 1,0 l    | NA 14-16 | 32                             | Einsatz bei wüchsigem Wetter bei ausreichender Blattmasse der Zielunkräuter. Gegenseitige Blattabschirmung der Unkräuter oder durch den Mais vermeiden. Bei Wurzelunkräutern unterdrückende Wirkung.  |
| Durchwuchskartoffeln und Acker-Schachtelhalm  | Daneva  | 2x 0,75           | NA 12-18 | 19                             | Rein blattaktive Behandlung mit Kontaktwirkung (Blattverätzung) bei 10-15 cm Wuchshöhe der Unkräuter.   |
| Ambrosia, Stechapfel, Schönmalve, Distel  | Laudis  | 2,25 l            | NA 12-18 | 92                             | Nach dem Auflaufen bei 10-20 cm Wuchshöhe der Unkräuter. Bei Spätbehandlungen Einsatz mit abgehängten Düsen sinnvoll. Kein Einsatz in Saat- und Zuckermais.   |
| Acker-Kratzdistel, Acker-Gänsedistel  | Effigo  | 0,35 l            | NA       | 56                             | Behandlung bei 15-25 cm Wuchshöhe der Distel-Arten, in der Regel als Teilflächenbehandlung. Wüchsiges Wetter fördert die Wirkung. Ambrosia, Ausfall-Sonnenblumen und Duchwuchskartoffeln werden mit erfasst. Nachbau von Leguminosen ist nicht möglich.                   |
|   | Lontrel 600   | 0,2 l             |          | 61                             |   |
|   | Lontrel 720 SG                                      | 0,16 kg           |          | 60                             |   |
|   | Vivendi 100   | 1,2 l             |          | 56                             |   |
| Ampfer-Arten und Sonnenblumen   | Harmony SX, Lupus SX Mais + Netzmittel (z.B. Trend) | 15 g              | NA 14-16 | 25<br>17                       | Einsatz bei wüchsigem Wetter mit milden Temperaturen (10-20 °C). Auf Sortenempfindlichkeit und ausreichende Wachsschicht achten.<br>Keine Dauerwirkung!   |
| Acker-Winde, Zaun-Winde, Gänsefuß und Winden-Knöterich  | Mais-Banvel WG, ...u.a.                             | 0,4 - 0,5 kg      | NA 14-16 | 29 - 36                        | Behandlung ab 20 cm Trieblänge der Winden bei warmem, wüchsigem Wetter. Auf leichten Böden und kleinen Unkräutern 0,4 kg ausreichend. Bei Spätbehandlungen Einsatz mit abgehängten Düsen sinnvoll.  |
| Acker-Winde, Zaun-Winde   | Tomigan 200   | 0,9 l             | ab NA 12 | 19                             | Bei Spätbehandlung ab BBCH 17 Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung.   |

<sup>1)</sup> Kosten nach Handelsliste für Großgebilde ohne MwSt.

VS = Vorsaatsbehandlung;

NS = bis 5 Tage nach der Saat

VA = Voraufaufbehandlung

NA = Nachaufaufbehandlung (z.B. 14-16 = 4.-6. Maisblatt)

NE = Stoppelbehandlung nach der Ernte



Bayerische Landesanstalt für  
Landwirtschaft

**Institut für Pflanzenschutz**

© Herbologie / K. Gehring, S. Thyssen

Stand: März 2024