

## Beispiele zur Bekämpfung von Hirse, Flughafer und Unkräutern in Mais 2018 ohne Terbutylazin und S-Metolachlor

Mittel	l/kg/ha	€/ha <sup>1)</sup>	Abstand zu Gewässern/Hecken	Hang <sup>4)</sup> > 2%	H. Hirse	B. <sup>6)</sup> Hirse	Flug- <sup>6)</sup> hafer	Rispe	Gänsefuß	Ka-mille	Klet-tenl.	Nacht-sch.	W. knöt.	Vo-gel-knöt.	Ehren-preis	Storch-schn.	Boden-feuchte-bedarf	Dauer-wirkung Hirse	Unkr.
<b>Spectrum <sup>7)</sup></b> <b>Maran+Kelvin+Bo 235</b> (Spectrum Komplett)	0,8 / 0,8 + 0,8 + 0,4	71	20(10/5/5)/ 20(20/20/0) <sup>2+5)</sup>	20 m	9	9	7	9	9	9	9	9	8	6	9	7	7	7	5
<b>Spectrum <sup>7)</sup></b> <b>Maran + Bo 235</b> (Spectrum Profi-Pack)	1,0 / 1,0 + 0,4	73	20(10/5/5)/ 20(20/20/0) <sup>2)</sup>	5 m	9	7	3	7	9	9	9	9	8	6	9	7	7	7	5
<b>Spectr. Aqua-Pack <sup>7)</sup></b> <b>TASK + FHS</b>	1,0 + 2,0 0,3 + 0,25	86	(- / - / -5) 20(20/5/5) <sup>3+8)</sup>	5 m	9	9	7	9	9	9	9	9	7	6	9	7	7	7	5
<b>Spectr. Aqua-Pack <sup>7)</sup></b> <b>Samson 4 SC</b> <b>+ Arrat + Dash</b>	1,25+2,5 / 0,5 + 0,2+1,0	111	(- / - / -5) 20(20/5/5) <sup>3+5+8)</sup>	20 m	9	9	7	9	9	9	9	9	8	8	9	8	7	7	5
<b>Spectr. Aqua-Pack <sup>7)</sup></b> <b>Arigo + FHS</b>	1,0 + 2,0 0,2 + 0,2	97	(- / - / -5) 20(20/5/5) <sup>3+5+8)</sup>	20 m	9	9	7	9	9	9	9	9	7	5	9	7	7	7	5
<b>Quantum +Activus SC<sup>7)</sup></b> <b>TASK + FHS</b>	1,5 + 2,0 0,3 + 0,25	93	(- / - / -5) 20(20/0/0) <sup>3)</sup>	20 m	9	9	7	9	9	9	9	7	7	7	9	6	7	7	5
<b>MaisTer Power</b>	1,5	60	10(5/0/0)/ 20(20/20/0) <sup>3)</sup>	20 m	9	9	7	9	9	9	9	9	7	7	7	7	3	7	5
<b>Stomp Aqua + B 235</b> <b>+ MaisTer Power</b>	2,5 + 0,5 + 1,0	90	(- / - / -10)/ 20(20/20/5) <sup>3+8)</sup>	20 m	9	8	7	9	9	9	9	9	7	7	7	7	5	5	4
<b>Nagano + Kanos</b> (Nagano Smart combo)	1,0 + 1,0	?	5(5/5/0)/ 20(20/20/0) <sup>3+5)</sup>	20 m	9	7	7	9	9	9	9	9	7	7	9	3	3	5	4
<b>Activus SC + Arigo</b> <b>+ FHS + B 235</b>	2,5 + 0,3 + 0,3 + 0,3	92	(- / - / -10)/ 20(20/0/0) <sup>3+5)</sup>	20 m	9	9	7	9	9	9	9	9	8	6	9	3	5	5	4
<b>Adengo</b>	0,33	?	5(0/0/0)/ 20(20/20/0) <sup>2)</sup>	20 m	9	9	9	7	7	9	9	9	7	7	7	7	5	7	5
<b>Adengo /</b> <b>Laudis + Buctril</b>	0,33 / 2,0 + 0,4	?	5(5/5/0)/ 20(20/20/0) <sup>2)</sup>	20 m	9	9	9	7	9	9	9	9	8	8	7	7	5	7	5
<b>Elumis + Peak</b> <b>+ B 235</b>	1,25+20 g + 0,5	64	5(5/5/0)/ 20(20/20/0) <sup>2+5)</sup>	20 m	9	9	7	9	9	9	7	9	9	9	7	4	3	1	4

Die Einstufung erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Verhältnissen in der Oberpfalz und dem Landkreis Kelheim

- |              |         |                 |            |                                     |
|--------------|---------|-----------------|------------|-------------------------------------|
| 9 sehr gute  | 7 gute  | 5 befriedigende | 3 geringe  | 1 keine Wirkung                     |
| 9 sehr hoher | 7 hoher | 5 mittlerer     | 3 geringer | 1 kein Anspruch an die Bodenwirkung |
| 9 sehr lange | 7 lange | 5 mittlere      | 3 geringe  | 1 keine Dauerwirkung                |

<sup>1)</sup> Preise für größere Gebinde 2017 ohne MwSt.

<sup>2)</sup> In Gemeinden mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen keine Einschränkung zu „Nichtzielflächen!“

<sup>3)</sup> In Gemeinden ohne ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ist zu nicht gepflanzten Hecken ein zusätzlicher Abstand von 5 m unabhängig von der Düse erforderlich.

<sup>4)</sup> Bei > 2 % Hangneigung ist zu Gewässern ein Randstreifen mit geschlossener Pflanzendecke erforderlich außer bei Mulch/Direktsaat

<sup>5)</sup> Max. 45 g Nicosulfuron/ha und Jahr; Wirkstoff Nicosulfuron nur jedes 2. Jahr auf derselben Fläche einsetzbar!

<sup>6)</sup> Ab Bestockungsbeginn: 1,0 l/ha Samson 4 SC/Nicogan oder 330 g/ha Arigo oder 40 g/ha Cato

<sup>7)</sup> **Achtung Spritzfolge**, da Spectrum und Quantum gegen Storchschnabel sehr früh im Voraufbau eingesetzt werden müssen!

<sup>8)</sup> Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden (NT112).

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Regensburg  
Fachzentrum Pflanzenbau, Stand: 01.2018