

# Herbizidstrategien im Mais 2016

## Empfehlungen ohne Hirse

**Mischverunkrautung**  
 Calaris<sup>1)</sup> 1,0 – 1,5<sup>2)</sup>

Bromoterb 1,5 – 2,0<sup>2)</sup>  
 Lido SC 2,0 – 3,0<sup>2)</sup>  
 Artett 2,5 – 3,0 + B 235 0,2 – 0,3

1) kein Nachbau von Rüben, Erbsen, Ackerbohnen  
 2) evtl. plus Gräsersulfonyl bei Fuchsschwanz und Jähriger Rispe, geeignet sind 0,4 l Motivell forte; Samson 4SC/Kelvin/Nicogan mit je 0,5 l oder 50 g Principal bzw. 20 g Cato/Escep; beachten Sie die Auflagen! Quelle: LWK Niedersachsen

top agrar

## Spritzfolgen für Flächen mit Hirsebesatz (l/ha)<sup>1)</sup>

Pack	Vorlage mit reduziertem Pack	notwendige Nachlage
Laudis Aspect	Aspect 1,0 + Laudis 1,3 (+ B 235 0,3)	Sulcogan/Callisto 0,5 – 0,75 <sup>2)</sup>
Zitan Platin Plus	Dual Gold 0,7 + Calaris 0,8 + Peak 10 g	oder Laudis 1,5 + B 235 0,3 <sup>2)</sup>
Successor Top 2.0	Successor T 2,0 + Callisto 0,5 (+ B 235 0,3)	oder Elumis 0,75 – 1,0 + Peak 12 – 16 g
Elumis Extra	Gardo Gold 2,0 + Elumis 0,6	oder Arigo 0,25 + FHS 0,25 + B 235 0,3
Spectrum Gold Duo	Spectrum Gold 1,4 + Maran 0,6 (+ B 235 0,3) Spectrum Gold 1,4 + Laudis 1,4 (+ B 235 0,3)	oder MaisTer power 1,0

1) max. zugelassene Menge auch bei Spritzfolgen einhalten. Achten Sie auf die Verträglichkeit von Pack bzw. Präparat und Sulfonyl!  
 Achtung: Laudis solo kann in Kombination mit MaisTer power zu Schäden führen! 2) bei Bedarf Gräsersulfonyle wie Motivell forte 0,4 oder Samson 4SC/Nicogan/Kelvin mit je 0,5 zusetzen. Setzen Sie Nicosulfuron nur alle zwei Jahre auf derselben Fläche ein. Diese und die Mittel Elumis und Arigo wirken gut gegen Hirse, Quecke, Rispe, Ausfallgetreide und Fuchsschwanz. Quelle: LWK Niedersachsen

top agrar

## Lösungen gegen Problemunkräuter

Acker-/Gänsedistel	gezielter Einsatz von 0,35 l/ha Effigo <u>oder</u> Arrat + Dash <sup>1)</sup>
Sumpfschilf, Ackerminze	Nesterbehandlung: 0,5 kg/ha Mais-Banvel WG <u>oder</u> 0,2 kg/ha Arrat + 1,0 l/ha Dash <u>oder</u> 1,25 l/ha MaisTer power; unterdrückende Wirkung
Ampfer	15 g/ha Harmony SX <u>oder</u> 20 g/ha Peak als Zumischpartner
Storch- und Reiherschnabel	früher Einsatz der Basisherbizide (mindestens 75 % Aufwandmenge), zweite Behandlungen mit 1,25 l/ha MaisTer power
Huflattich	1,25 l/ha MaisTer power bei ausreichender Blattmasse
Acker- und Zaunwinde	0,4 bis 0,5 kg/ha Mais-Banvel WG <u>oder</u> 0,2 l/ha Arrat + 1,0 l/ha Dash (etwas wirkungsschwächer)
Schachtelhalm	1,25 l/ha MaisTer power
Landwasserknöter. <sup>2)</sup>	0,2 kg/ha Arrat + 1,0 l/ha Dash <u>oder</u> 0,4 bis 0,5 l/ha Mais-Banvel WG
Erdmandelgras	2x Permit (maximal 35 g/ha), Notfall-Zulassung wird 2016 erwartet

1) bei 15 bis 20 cm Wuchshöhe des Maises; 2) unterdrückende Wirkung

top agrar