

Pflanzenschutz Mais 2024

TBA-frei

LRA-LWA Biberach Tel. 07351/526711

Herbizid	Aufwandmenge [g,l,kg / ha]	HRAC-Code	Einsatzzeitpunkt	Kosten [€/ha]	Wirkung über	Einsatz / Hinweise
Adengo	0,33l	2, 27	VA - 2 Blattstadium	46	überwiegend Boden	Bodenfeuchte nötig; kein Einsatz auf sehr humosen oder humusarmen Standorten; Nachlage eines Blattherbizids evtl. notwendig
Spectrum + Stomp Aqua	1,25l + 2,5l	3, 15	VA - 10 Tage nach der Saat	109	Boden	Bodenfeuchte nötig / Hirsenstandorte inkl. Storchnabel
Activus SC + Arigo + FHS	2,5l + 0,3kg + 0,3l	3, 2, 27	2 - 4 Blattst.	85	Blatt und Boden	breit wirksam, alle Hirsenarten und Quecke
Elumis P Dual Pack Elumis + Peak + Dual Gold*	1,25l + 20g + 1,25l	2, 27, 15	2 - 4 Blattst.	83	Blatt und Boden	inkl. Ehrenpreis, Hirsen, Knöteriche, Nachtschatten
Laudis + Spectrum Plus	2,0l + 3,0l	3,15, 27	2 - 6 Blattst.	143	Blatt und Boden	spez. gegen Hirsen und Unkräuter
MaisTer power + Valentia	1,25l + 0,75l	2, 4	3 - 4 Blattst.	75	Blatt und Boden	Ungräser und Unkräuter
MaisTer power + Spectrum	1,25l + 1,0l	2, 15	2 - 4 Blattst.	100	Blatt und Boden	Hirsenstandorte
Motivell Forte + Callisto + Onyx	0,75l + 0,75l + 0,75l	2,6,27	2 - 6 Blattst.	68	Blatt und Boden	Unkräuter und Ungräser (spez. Ackerfuchsschwanz)
Zingis + Mero + Spectrum	0,25 + 1,75 + 1,0	2,15,27	2 - 4 Blattst.	106	Blatt und Boden	Hirsen und Unkräuter
Diniro + Adigor	0,4kg + 1,2l	2, 4	2 - 6 Blattst.	55	überwiegend Blatt	Unkräuter und Ungräser
Elumis Peak Pack Elumis + Peak	1,25l + 20g	2, 27	2 - 6 Blattst.	65	überwiegend Blatt	inkl. Ehrenpreis und Nachtschatten
Task + FHS + Callisto	0,3kg + 0,25l + 0,8l	2, 4, 27	2 - 4 Blattst.	67	überwiegend Blatt	Nebenwirkung gegen Ampfer, Winde, Distel
Zingis + Mero + Nicogan	0,25l + 1,72l + 1,0l	2, 27	2 - 6 Blattst.	83	überwiegend Blatt	Unkräuter, Hirsen, Ungräser (spez. Ackerfuchsschwanz)
Arrat + Dash	0,2kg + 1,0l	2, 4	4 - 6 Blattst.	27	Blatt	breite Spätverunkrautung inkl. Ampfer, Winden, Disteln
Effigo	0,35l	4	2 - 8 Blattst.	65	Blatt	Distelarten (10-20cm hoch), Nachtschatten, Franzosenkraut wüchsiges Wetter
Mais Banvel WG	0,35 - 0,5kg	4	4 - 6 Blattst.	23-33	Blatt	spez. Windenarten (10-15cm lang), Winden-Knöterich, Weißer Gänsefuß Tage+Nächte warm
Stomp Aqua Laudis	3,0 l 1,7l	15 27	VA 2-3 Blattst.	128	Boden überwiegend Blatt	Mais mit Weidelgras-Untersaat Einsaat Gras 3 Wochen nach der Herbizidbehandlung

Zumischung eines Bodenherbizids möglich / je nach Verunkrautung (z.B. mit Hirsen) sinnvoll.

* Dual Gold: In Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten sowie in sonstigen von der zuständigen Behörde zum Schutz des Grundwassers abgegrenzten Gebieten ist die Anwendung des Mittels verboten.
Aufbrauchfrist 23.07.2024

Treten Hirsen oder Storchnabel verstärkt auf, kann es sinnvoll sein, eine Spritzfolge zu fahren: z.B. Adengo im VA (Bodenfeuchte!), Elumis P Pack / Laudis / Maister Power im NA. Bei trockenen Bedingungen blattaktives Herbizid zuerst, Bondeherbizid zum 2. Termin. Bei guten Bedingungen kann auch eine der beiden Spritzungen durch eine mechanische Maßnahme (Blindstriegeln, Hacken) ersetzt werden.

Verträglichkeit (u. U. sortenabhängig), Wachsschicht beachten.
Preis: inkl. Rabatt inkl. MWSt.; Gebrauchsanleitung vor Einsatz unbedingt beachten

Auflagen Mais 2024	Abstand zu Gewässern					Abstand Saumstrukturen				sonst.
	Standard	50 %	75%	90%	Hangneigung	Standard	50%	75%	90%	
Herbizid										
Adengo	5	5	5	5	> 2% 10 m	NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				Hangneigung > 2% 10 m im NA
Spectrum	20	10	5	5		NT 101 / 20 m Randbereich 50 % Düse				
Stomp Aqua	k. A.	k. A.	k. A.	5	> 2 % 5 m	k.A.	k.A.	k.A.	NT 112 / Abstand 5 m	NT 112,145,146,170
Activus SC VA (NA)	k.A.	k.A.	k.A.	5 (10)	> 2% 10 m (5)	k.A.	k.A.	k.A.	NT 112 / Abstand 5 m	NT 145,146,170
Arigo	10	5	5	5	> 2 % 20 m	NT 109 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse und 5 m Abstand				NG 326-1; NG 327
Callisto	5	5	5	5		NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				
Dual Gold	5	5	5	5	> 2 % 10 m	NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				NG 300; 301-1
Elumis Peak Pack	5	5	5	5	> 2 % 20 m	NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				NG 326-1; NG 327
Elumis P Dual Pack (Elumis+Peak+Dual Gold)	5	5	5	5	> 2 % 20 m	NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				NG 300; 326-1; NG 327
Laudis	5	5	5	5		NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				
MaisTer Power > 1,0l	10	5	5	5	> 2 % 20 m	NT 109 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse und 5 m Abstand				NW 800
Motivell Forte	5	5	5	5	> 2% 20 m	NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse und 5 m Abstand				NG 326-1; NG 327
Nicogan	5	5	5	5	> 2 % 20 m	NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				NG 326-1; NG 327
Onyx	k.A.	k.A.	k.A.	10						
Spectrum Plus	k.A.	k.A.	k.A.	5	> 2% 20 m	k.A.	k.A.	k.A.	NT 112 / Abstand 5 m	NT 145,146,170
Task	5	5	5	5		NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse und 5 m Abstand				
Valentia	5	5	5	5		NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				
Zingis + Mero	10	5	5	5	> 2 % 5 m	NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				NW 800
Arrat + Dash	5	5	5	5		NT 102 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse				
Diniro + Adigor	5	5	5	5		NT 109 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse und 5 m Abstand				NG 326-1, NG 327; NW 800
Effigo	5	5	5	5		NT 101 / 20 m Randbereich 50 % Düse				
Mais Banvel WG	5	5	5	5		NT 103 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				

Pauschalabstand zu Gewässern in BW = 5 m

k.A. = keine Anwendung; NG 326 bzw. 326-1 = max. 45 g Wirkstoff Nicosulfuron/ ha und Jahr; NG 327 = im Folgejahr kein Mittel mit dem Wirkstoff Nicosulfuron

NG 300 = In Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebieten sowie in sonstigen von der zuständigen Behörde zum Schutz des Grundwassers abgegrenzten Gebieten ist die Anwendung dieses Mittels verboten.

Hangneigung: Auflagen bei Mulch- oder Direktsaatverfahren nicht relevant; NG 405 = keine Anwendung auf drainierten Flächen

NW 800 = keine Anwendung zwischen 01.11.-15.03. des Jahres

NT 101 bis 109: Liegt die Fläche in einem Gebiet, das vom Julius-Kühn-Institut (JKI) als Agrarlandschaft mit ausreichend Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist man von den Auflagen NT 101 bis 106 befreit, für 107 bis 109 ist kein 5m Abstand einzuhalten, aber abdriftmindernde Technik einzusetzen. Befreiung von NT Auflagen 101 bis 109 sofern Saumstruktur < 3 m.

NT 145 = mind. 300 l Wasser; NT 146 = max. 7,5 km Fahrgeschwindigkeit; NT 170 = max. 3 m/s (10,8 km/h) Windgeschwindigkeit bei der Anwendung