

## Herbizide in Soja - Aufwandmengen und Wirkungsspektren

Produkt	HRAC Einstufung <sup>9)</sup>	Aufwandmenge/ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schwarzer Nachschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Distel	Hirsearten	Preise EUR/ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächengewässern <sup>2)</sup>	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m <sup>3)</sup>				
<b>Vorauflauf</b>																			
Artist <sup>6)</sup> , Baptiste <sup>6)</sup>	K3,C1	2 kg	+++ <sup>7)</sup>	++ <sup>7)</sup>	+++	++(+)	++(+)	++	+++	+++	-	++(+)	102,60/83,80	20/10/5/3	G-10	-			
Centium CS*, Clomate*, Command 36 CS*, Reactor*	F3	0,25 l	++	++	+	++(+)	+++	+	+++	+	-	-	29,00/24,40/?/24,40	1	-	-			
Dual Gold <sup>12)</sup> /Basar <sup>12)</sup> /Deluge 960 EC <sup>12)</sup> *	K3	1,25 l	-	+	+	-	-	-	+	+	-	+++	42,90/36,30/33,30	5	-	10			
Proman	C2	2-3 l	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+	++	++	++(+)	-	++(+)	79,70-119,50	5	-	n.z.			
Sencor Liquid <sup>6)</sup>	C1	0,4 l	+++ <sup>7)</sup>	+++ <sup>7)</sup>	+++	+	+	++	+++	+++	-	++(+)	25,20	5/1/1/1	G-10	-			
Soja-Pack (Successor 600* + Reactor*)	K3,C1	2 + 0,25 l	+++	++	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+	-	++(+)	83,80	15/10/5/1	-	n.z.			
Spectrum/Orefa Di-Amide-P/Spektral Uni/Star Dimethenamid-p	K3	1,0-1,4 l	++	++(+)	++	++	+	++(+)	++	++	-	+++	44,60 - 62,40/?/?/?	15/10/5/5 (1,0 l) 20/10/5/5 (1,4 l)	-	-			
Spectrum plus <sup>10)</sup> /Wing P <sup>10)</sup> /Star Dimethenamid-p + Pendimethalin <sup>10)</sup>	K1, K3	2,5 l	+++	+++	++	++	++	++	++(+)	+++	-	+++	58,2/?/?	30/15/15/5	G-20/10/10/10	30/15/15/10			
Stomp Aqua <sup>10)</sup>	K1	1,5 l	+++	+++	++	++	++	++	-	+++	-	++	36,20	15/10/5/5	-	15/10/5/5			
Stomp Aqua <sup>10)</sup> + Successor 600*	K1,K3	1,5 l + 1,5-2,0 l	+++	++(+)	+++	++	++	++	+++	+++	-	+++	92,60 - 111,40	15/10/5/5	-	n.z.			
Stomp Aqua <sup>10)</sup> +Dual Gold <sup>12)</sup>	K1,K3	1,5 + 1 l	+++	+++	+++	++	++	++	+	+++	-	+++	70,50	15/10/5/5	-	10			
Successor 600*	K3	2,0 l	++	+	++	+	+	+	++	+	-	+++	75,20	15/10/5/1	-	n.z.			
<b>Nachauflauf</b>																			
Pulsar 40 <sup>9,11)</sup>	B	0,75 -(1,25) l 2 x 7,5 g + 0,1% Optiwett CS-7	+++ <sup>8)</sup>	+++ <sup>8)</sup>	++	+++	++	++(+)	+++	++	++	++	44,80 - (74,70)	1	G-10	-			
Harmony SX*-Splitting oder	B	0,5 l + 7,5g + 0,1% Zellex CS	+++ <sup>8)</sup>	+++ <sup>8)</sup>	+++	-	++	++	+++	+	++(+)	-	48,90	1	-	-			
1. Behandlung: Harmony SX + 0,1% Optiwett CS 7	B	0,5 l + 7,5g + 0,1% Zellex CS	+++ <sup>8)</sup>	+++ <sup>8)</sup>	+++	+++	+++	++	+++	++	++	-	24,50	1	-	-			
2. Behandlung: Pulsar 4,11)+ Harmony SX + 0,1% Optiwett CS 7	B	0,5 l + 7,5g + 0,1% Zellex CS	+++ <sup>8)</sup>	+++ <sup>8)</sup>	+++	+++	+++	++	+++	++	++	-	46,90	1	G-10	-			
<b>Gräserherbizide</b>																			
Agil S*/Zetrola	A	0,75 - 1,0 l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	28,30 - 37,70/?	1	-	-			
Focus Ultra	A	1,5 -2 l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	50,10-66,80	1	-	-			
Fusilade Max*	A	1 l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	30,80	1	-	n.z.			
Targa super/Maceta 100	A	0,5 l + 2 l Öl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	27,50/?	1	-	-			
<b>Legende</b>																			
1) Preise 2024, exkl. MwSt., größtes Gebinde												+++ sehr gut wirksam							
2) Regelaufwand/50/75/90 % Abtriftminderungskategorie (m)												++ gut wirksam							
3) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.												+ schwach/nur im Wachstum gehemmt				rot: Zusatzwirkung			
4) Pulsar 40 kann entweder bei der ersten oder bei der zweiten Anwendung beigemischt werden, ein Splitting ist nicht erlaubt; Pulsar Plus erhielt heuer keine Notfallzulassung												- keine Wirkung							
5) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen																			
6) nicht einsetzbar in den Sorten: Abiola, Alvesta, Annabella, ES Compositor, ES Director, ES Mentor, RGT Siroca, RGT Satelia																			
7) nicht triazinresistent																			
8) nicht ALS-resistent																			
9) kein Splitting mehr möglich, Anwendung nur alle drei Jahre auf derselben Fläche																			
10) kein Einsatz in den Sorten Cypress, ES Comandor																			
11) Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die den Wirkstoff Imazamox enthalten																			
12) zu verbrauchen bis 23.7.2024																			
In der Sonderzone Enns (VO des Landes OÖ, LGBl. 76/2009) und in OÖ auch bei der Teilnahme an der ÖPUL 2023-Maßnahme "Grundwasser 2023" darf das Produkt Dual Gold nicht verwendet werden																			
* Schäden, einschl. Ertragsminderung, a. d. Kultur möglich; mögliche Schäden a. d. Kultur liegen im Verantwortungsbereich d. Anwenders.																			