

## Sikkationsmittel in Sommeröfrüchten (Stand: Februar 2011)

PSM Zulassung bis	Wirkstoff	WSG (g/l o. kg)	Zulassung					Abstand (m)								PSM HRAC- Einstufung	Bienenschutz	Wartezeit	max. AWH	Ziel der Applikation	BBCH	Kosten (€/ha)
			Sonnen- blumen	Lein	Sommer- raps	AWM (l o. kg/ha)	Hang	Gewässer				Saumbiotop										
								Abdriftminderung (%)														
								-	50	75	90	-	50	75	90							
<b>Basta</b> 12/2015	Glufosinat	183	•			2,5	0	*	*	*	*	25	25	5	5	<b>Basta</b> H	B4	14	1	Steuerung des Erntetermins, Ausschaltung der Spätverunkrautung <b>nicht</b> zur Saatguterzeugung	bei beginnender natürlicher Abreife	56
<b>Dominator</b> <b>Neotec</b> 12/2012 ▶	Glyphosat	360			•	4,0	0	*	*	*	*	20	0	0	0	<b>Dominator</b> <b>Neotec</b> G	B4	7	1	Steuerung des Erntetermins, Ausschaltung der Spätverunkrautung <b>nicht</b> zur Saatguterzeugung	ca. 50% der Schoten ausgereift, Samen hart und schwarz	36
<b>Reglone</b> 12/2016	Deiquat	200		•		3,0	0	20	10	5	5	20	20	0	0	<b>Reglone</b> D	B4	F 5	1	Steuerung des Erntetermins <b>nur</b> in Saatgutbeständen geringe Ausfallverluste, Feuchte und Fremdbesatz	ab Vollreife	51
<b>Roundup</b> <b>UltraMax</b> 12/2014	Glyphosat	450		o <sup>1)</sup>	•	3,2	0	*	*	*	*	20	0	0	0	<b>Roundup</b> <b>UltraMax</b> G	B4	14 7 <sup>2)</sup>	1	Steuerung des Erntetermins, Ausschaltung der Spätverunkrautung <b>nicht</b> zur Saatguterzeugung	ab Teigreife bis 14 d vor Ernte	36

1) Öllein

2) Brassica-Arten

Quelle:

Broschüre "Hinweise zum sachkundigen Einsatz von PSM im Ackerbau und Grünland"  
Pflanzenschutzdienste der Länder Brandenburg, Sachsen, Thüringen