

	Produkt	Anwendung	Hinweise
<b>Brachen und Stoppelfelder</b>			
<b>Silwet L-77</b> 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.			
<b>Herbizide:</b> Brache, Frässaaten, Mulchsaaten	<b>Glifonex TF</b>	2-3 l/ha 4-6 l/ha 4-10 l/ha	Einjährige Unkräuter und Ungräser. Mehrjährige Gräser. Mehrjährige Unkräuter, bei Winden 10 l/ha verwenden.
Brache, Frässaaten, Mulchsaaten	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	3-5 l/ha 3-7,5 l/ha	Einjährige Unkräuter und Ungräser. Mehrjährige Gräser. Mehrjährige Unkräuter, bei Winden 7,5 l/ha verwenden.
bei Winden, Blacken, Disteln	<b>Dialen</b>	0,5 l/ha	In Tankmischung mit 5 l/ha Glifonex TF oder 4 l/ha Landmaster Supreme. Letzte Anwendung Ende September.
<b>Wiesen und Weiden</b>			
<b>Azofix plus und Fosfix plus</b> je 1-2 l/ha 			
<b>Herbizide:</b> a) Neusaaten	<b>MCPB LG + Effican SG</b>	2 l/ha 1,1 kg/ha	Mit Herbizid oder in Gülle.  In Neusaaten vor dem 1. Schnitt. Der Klee muss 2 echte Blätter aufweisen. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen. Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee.
Mit jungen Blackensämlingen	<b>MCPB LG + Asulam LG</b>	4 l/ha 1 l/ha	Ab 2-Blatt-Stadium des Klees. Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Kleegrasmischungen	<b>Lentagran</b>	1 - 2 kg/ha	Im Herbst bis Mitte Oktober. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Luzerne	<b>Effican SG</b>	2 x 0,55 kg/ha	Splitbehandlung. Wartefrist: 3 Wochen. <b>(GWS)</b>
<b>Starterdünger</b>	<b>Level 2</b>	0,8 l/ha 	Behandlung wenn Klee 4 echte Blätter hat. Mischbar mit Herbiziden.
<b>b) Flächenbehandlung:</b>			
Blacken	<b>Asulam LG + Flüssigdünger</b>	4 l/ha 4 l/ha	Anwendung Frühling und Herbst. Vor Bildung der Blütenstände. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Alpenblacken, Farne	<b>Asulam LG + Flüssigdünger</b>	6-8 l/ha 4 l/ha	Flüssigdünger fördert die Wirkung. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Blackensämlinge und andere breitblättrige Unkräuter	<b>MCPB LG</b>	4 - 6 l/ha	In Kleegras-Neusaaten und Einsaaten vor 1. Schnitt. Der Klee muss 2 echte Blätter entwickelt haben. Behandlung bei wüchsigen Wetter. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Hahnenfuss	<b>MCPB LG</b>	4 - 6 l/ha	Im 2. Aufwuchs. Behandlung bei wüchsigem Wetter. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Disteln, Weissgermer, Rumex-Arten	<b>Duplosan KV Combi</b>	2,5 - 3,25 l/ha	
Unkräuter, Ungräser	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	3-7,5 l/ha	Flächenbehandlung; vor Neusaat.
<b>c) Einzelstockbehandlung</b>			
Blacken, Bärenklau, Kerbel, Brennessel, St. Jakobskreuzkraut u.a.	<b>Blackex</b>	Mischverhältnis 1:2	Enthält roten Farbstoff zum besseren Erkennen behandelter Pflanzen. Anwendung mit Sprüh- und Spritzgeräten. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Giftige Kreuzkräuter, Weissgermer	<b>Zwei 4-D</b>	0,4 - 0,5 %	
Brombeersträucher, Giftige Kreuzkräuter, Japanischer Knöterich, Mehrjährige Disteln, Blacken.	<b>Simplex</b>	0,5-2,5 %	Rückenspritze/Handspritzgeräte, bis Ende August. Wartefrist: 3 Wochen.
Stumpflättriger Ampfer (Blacken)	<b>Asulam</b>	1 %	Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Unkräuter, Ungräser	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	0,5-7,5 %	Rückenspritze / Handspritzgerät.
<b>Biodiversitätsförderflächen (BFF) gemäss DZV</b>			
Ackerkratzdistel, Stumpflättriger Ampfer (Blacken), Gemeine Quecke, Winden	<b>Glifonex TF Landmaster Supreme 480 TF</b>	5 - 10 % 5 - 7,5 %	Ausbringung mit Handspritzgeräten ohne Rückenspritze.
Brombeersträucher, Giftige Kreuzkräuter, Japanischer Knöterich, Mehrjährige Disteln, Blacken.	<b>Simplex</b>	0,5-2,5 %	Einzelstockbehandlung, bis Ende August. Wartefrist: 3 Wochen
Giftige Kreuzkräuter (Senecio spp.)	<b>Zwei 4-D</b>	0,15ml/m <sup>2</sup>	Nur Einzelpflanzenbehandlung.

Getreide  
Mais  
Herbizid-Wirkungstabelle  
Kartoffeln  
Rüben  
Raps  
Soja / Erbsen / Sonnenblumen  
Feldbau div.  
Futterkonservierung  
Weinbau  
Kernobst/Steinobst  
Gemüse / Beeren  
Zierpflanzenbau  
Nützlinge