



Pflanzenschutzmittel (PSM) mit besonderem Risikopotential

Gemäss Aktionsplan Pflanzenschutz, Anhang 9.1, Version vom 6. September 2017

Produkt (Dosierung)	Wirkstoff	Reduktionsziel für die Anwendung	Betroffene Kulturen								
			Getreide	Zuckerrüben	Kartoffeln	Mais	Raps	Sonnenblumen	Eiweisserbsen	Weitere Körnerleguminosen	Tabak
Herbizide und Abbrennmittel											
Bandur	ACLONIFENE	30 %			1			1	1	1	
Carmina	CHLORTOLURON	30 %	1								
Mondera	DIFLUFENICAN	30 %	1								
Herold	FLUFENACET	30 %	1		1	1					
Gallant 535	HALOXYFOP-(R)-METHYLESTER	30 %		2	2		2	2	2	2	2
Bolero	IMAZAMOX	30 %							1	1	
Divers	ISOPROTURON	30 %	1								
Venzar	LENACILE	30 %		1							
Artist	METRIBUZIN	30 %	1		1						
Ally SX	METSULFURON-METHYL	30 %	1								
Dasul	NICOSULFURON	30 %				1					
Stomp	PENDIMETHALINE	30 %	1		1	1	2	1	1	1	
Reglone	DIQUAT	50 %			1						
Fungizide und Wachstumsregulatoren											
Toprex	PACLOBUTRAZOL	30 %					1				
Aviator Xpro	BIXAFEN	50 %	1								
Divers	KUPFER	50 %			1						
Agora, AmistarXtra	CYPROCONAZOLE	30 %	1	1			1	1			
Stereo Eco	CYPRODINIL	30 %	1								
Slick, Spyrale	DIFENOCONAZOLE	30 %	1	1	1		1				
Opus Top	EPOXICONAZOLE	30 %	1	1							
Tanos	FAMOXADONE	30 %			1						
Infinito	FLUOPICOLIDE	30 %			1						
Adexar	FLUXAPYROXAD	50 %	1								
Sirocco	METCONAZOLE	30 %	1				1	1			
Capalo	METRAFENONE	50 %	1								
Mirage	PROCHLORAZ	30 %	2								
Gladio	PROPICONAZOLE	30 %	1	1							
Horizont	TEBUCONAZOLE	30 %	1				1		1	1	
Beizmittel	TRIAZOXIDE	30 %	1								
Beizmittel	ZIRAM	30 %				1					
Insektizide											
Talstar	BIFENTHRINE	30 %	2	2	2		1		2		
Blocker	ETOFENPROX	30 %					1				
Karaté Zéon	LAMBDA-CYHALOTHRIN	30 %	2	1	2		1		1	1	2
Pirimor	PIRIMICARB	30 %	2	2			2	2	1	2	2
Biscaya	THIACLOPRID	30 %	1		1		1				

Wirkstoffe mit dem Reduktionsziel 50 % weisen im Allgemeinen eine erhöhte Persistenz im Boden auf.

Legende 1 = Wirkstoff wird häufig verwendet Substitution der Anwendung prioritär
 2 = Wirkstoff 2. Wahl oder wenig verwendet Substitution heikel wegen Gefahr von Resistenzbildung