

# Muster - Formblatt für vorgeschriebene Aufzeichnungen über angewandte Pflanzenschutzmittel (PSM)



Anwendungsdatum	Anwendungsgebiet		Anwendungsfläche	verwendetes Pflanzenschutzmittel	Aufwandmenge	Name des Anwenders	
	Tag, Monat, Jahr	Kultur, Pflanzenerzeugnis oder Objekt				Schadorganismus oder Zweck	Bewirtschaftungseinheit / Feldstück ( FID Nr.) / Schlag /Teilfläche
10.04.2008	Winterraps	Rapsglankkäfer	alle lt. FNN*	Musterpräparat 1	125ml/ha	Mustermann	Hans
10.04.2008	Kartoffel-Pflanzgut	Rhizoctonia solani	(50 dt)	Musterpräparat 2	60 ml/dt	Mustermann	Georg
15.05.2008	Wintergerste	Netzflecken	alle lt. FNN, außer Sommerleite, Schlag 1	Musterpräparat 3	1,25 l/ha	Mustermann	Georg
20.05.2008	Winterweizen	Mehltau	Hofacker	Musterpräparat 4	1 l/ha	Mustermann	Hans
05.05.2008	Winterweizen	Halmfestigung	Großes Feld	Musterpräparat 5	1,0 l/ha	Mustermann	Josef
20.-21.05.2008	Mais	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Schadhirsen und Ackerfuchsschwanz	alle Maisflächen lt. FNN	Musterpräparat 6 Musterpräparat 7 Musterpräparat 8 Musterpräparat 9	1,0 l/ha + 1,2 l/ha + 0,6 l/ha + 15 g/ha	Mustermann	Josef
28.07.2008	Lagerräume	Insekten - Kornkäfer	(Lagerraum 1 vor der Einlagerung)	Musterpräparat 10	32 ml/100m <sup>2</sup>	Mustermann	Hans
21.-22.08.2008	Winterraps	Vogelmiere, Taubnessel	alle Winterrapsflächen lt. FNN	Musterpräparat 11	2,0 l/ha	Mustermann	Georg
25.08.2008	Winterraps	Schnecken	Waldacker, Äußeres Feld jeweils Randbehandlung eine Streubreite ca. 15 m	Musterpräparat 12	7 kg/ha	Mustermann	Georg
03.09.2008	Grünland	Ampfer	Talwiese – Einzelpflanzenbehandlung mit Rückenspritze	Musterpräparat 13	0,15 g/l	Mustermann	Josef
15.09.2008	Winterweizen-Saatgut	Steinbrand / Schneeschimmel	(10 dt)	Musterpräparat 14	160 ml/dt	Mustermann	Hans
29.09.2008	Winterraps	Winterfestigkeit	Waldacker	Musterpräparat 15	1,0 l/ha	Mustermann	Georg
15.12.2008	Vorratslagerndes Getreide	Insekten - Kornkäfer	(auf den Fördergutstrom bei Umlagerung, ca. 5 t)	Musterpräparat 10	8 ml/t	Mustermann	Hans

\* FNN = Flächen- und Nutzungsnachweis

\*\* bei Einzelpflanzenbehandlung Konzentration in g oder ml/l