

# Bewilligung von Versuchssaatgut in der Anbausaison 2008/2009

Gemäß Entscheidung der Kommission 2004/842/EG bzw. § 28 Saatgutgesetz 1997 BGBl I Nr. 72/1997 idGF.

Stand: 18.02.2009

Bewilligt für:	Kulturart:	Sortenbezeichnung:	Menge:	für Fläche (ca):	Bewilligungsdatum
<b>Rumänien</b>			<b>331.930 kg</b>	<b>2.920 ha</b>	
	Mais (Einfachhybrid)	<b>X6P921</b>	30.000 kg	1.000 ha	<b>17.02.2009</b>
	Winterweizen	<b>SZD 8998</b>	300.000 kg	1.500 ha	<b>20.06.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>RAW 1032-195</b>	1.930 kg	420 ha	<b>15.09.2008</b>
<b>Ungarn</b>			<b>322.850 kg</b>	<b>2.487 ha</b>	
	Mais (Einfachhybrid)	<b>X6P921</b>	21.500 kg	717 ha	<b>17.02.2009</b>
	Winterweizen	<b>SZD 8998</b>	300.000 kg	1.500 ha	<b>20.06.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>RAW 1032-195</b>	1.250 kg	250 ha	<b>15.09.2008</b>
<b>Slowakei</b>			<b>226.114 kg</b>	<b>1.514 ha</b>	
	Mais (Einfachhybrid)	<b>EGZ7207</b>	4.800 kg	240 ha	<b>17.02.2009</b>
	Mais (Einfachhybrid)	<b>X6P921</b>	5.214 kg	174 ha	<b>17.02.2009</b>
	Winterweizen	<b>SZD 8998</b>	216.000 kg	1.080 ha	<b>20.06.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
<b>Österreich</b>			<b>181.365 kg</b>	<b>1.443 ha</b>	
	Mais (Einfachhybrid)	<b>EGZ7207</b>	9.400 kg	269 ha	<b>17.02.2009</b>
	Mais (Einfachhybrid)	<b>X6P921</b>	9.400 kg	269 ha	<b>17.02.2009</b>
	Winterweizen	<b>SZD 8998</b>	162.000 kg	810 ha	<b>20.06.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>RAW 1032-195</b>	250 kg	50 ha	<b>15.09.2008</b>
	Sonnenblume Dreifachhybrid	<b>PAN 7033</b>	215 kg	25 ha	<b>28.01.2009</b>
<b>Frankreich</b>			<b>170.100 kg</b>	<b>2.853 ha</b>	
	Mais (Einfachhybrid)	<b>EGZ7207</b>	85.000 kg	0 ha	<b>17.02.2009</b>
	Mais (Einfachhybrid)	<b>X6P921</b>	85.000 kg	2.833 ha	<b>17.02.2009</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
<b>Deutschland</b>			<b>120.100 kg</b>	<b>3.700 ha</b>	
	Mais (Einfachhybrid)	<b>EGZ7207</b>	40.000 kg	0 ha	<b>17.02.2009</b>
	Mais (Dreifachhybrid)	<b>MGM171754</b>	40.000 kg	2.347 ha	<b>17.02.2009</b>
	Mais (Einfachhybrid)	<b>X6P921</b>	40.000 kg	1.333 ha	<b>17.02.2009</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
<b>Tschechien</b>			<b>64.765 kg</b>	<b>1.076 ha</b>	
	Mais (Einfachhybrid)	<b>EGZ7207</b>	7.490 kg	288 ha	<b>17.02.2009</b>
	Mais (Einfachhybrid)	<b>X6P921</b>	5.500 kg	183 ha	<b>17.02.2009</b>
	Winterweizen	<b>SZD 8998</b>	50.000 kg	250 ha	<b>04.12.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps Einfachhybrid	<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
	Winterkoernerraps	<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>

Bewilligt für:	Kulturart:	Sortenbezeichnung:	Menge:	für Fläche (ca):	Bewilligungsdatum
Winterkoernerraps		<b>RAW 1032-195</b>	1.675 kg	335 ha	<b>15.09.2008</b>
<b>Polen</b>			<b>20.750 kg</b>	<b>770 ha</b>	
Mais (Einfachhybrid)		<b>EGZ7207</b>	16.900 kg	0 ha	<b>17.02.2009</b>
Winterkoernerraps Einfachhybrid		<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
Winterkoernerraps Einfachhybrid		<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
Winterkoernerraps Einfachhybrid		<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
Winterkoernerraps		<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
Winterkoernerraps		<b>RAW 1032-195</b>	3.750 kg	750 ha	<b>15.09.2008</b>
<b>Bulgarien</b>			<b>8.000 kg</b>	<b>267 ha</b>	
Mais (Einfachhybrid)		<b>X6P921</b>	8.000 kg	267 ha	<b>17.02.2009</b>
<b>Belgien</b>			<b>5.900 kg</b>	<b>0 ha</b>	
Mais (Einfachhybrid)		<b>EGZ7207</b>	5.900 kg	0 ha	<b>17.02.2009</b>
<b>Niederlande/Holland</b>			<b>5.720 kg</b>	<b>0 ha</b>	
Mais (Einfachhybrid)		<b>EGZ7207</b>	5.720 kg	0 ha	<b>17.02.2009</b>
<b>Slowenien</b>			<b>2.000 kg</b>	<b>67 ha</b>	
Mais (Einfachhybrid)		<b>X6P921</b>	2.000 kg	67 ha	<b>17.02.2009</b>
<b>Luxemburg</b>			<b>310 kg</b>	<b>0 ha</b>	
Mais (Einfachhybrid)		<b>EGZ7207</b>	310 kg	0 ha	<b>17.02.2009</b>
<b>Großbritannien</b>			<b>100 kg</b>	<b>20 ha</b>	
Winterkoernerraps Einfachhybrid		<b>CWH 101D</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>
Winterkoernerraps Einfachhybrid		<b>CWH 115</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
Winterkoernerraps Einfachhybrid		<b>CWH 116</b>	25 kg	5 ha	<b>03.07.2008</b>
Winterkoernerraps		<b>MLCH 169</b>	25 kg	5 ha	<b>20.05.2008</b>

## Gesamt

10

Versuchssorten

1 460 004 kg

Saatgutmenge

17.117 ha

Anbaufläche (ca.)