



Finden Sie mit uns Ihren optimalen Erntetermin!

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch wenn sich die Maissaison – vor allem im östlichen und südöstlichen Bundesgebiet – regional schon teilweise dem Ende zuneigt, gibt es doch auch im westlichen Österreich noch viele Maisflächen zu ernten. Die Feuchtigkeit veränderte sich in den letzten beiden Wochen durch die Regenfälle nicht stark „nach unten“, dafür zeigt sich im „Feuchtgebiet“ 2017, dass die Erträge schon auch sehr erfreulich ausfallen können.

Die LK OÖ hat nun auch vergangene Woche wieder auf die dramatisch gestiegenen Fangzahlen von Diabrotica (Maiswurzelbohrer) im Eferdinger Becken, Machland und auch im Zentralraum (Linz/Steyr) hingewiesen. Mit regelmäßigen Fruchtwechsel setzen Sie die erste erfolgreiche Maßnahme zur Bekämpfung des Käfers. Bereits das einjährige Aussetzen des Maisanbaus auf Flächen, auf denen der Schädling festgestellt wurde, beeinträchtigt die Entwicklung des Schädlings und kann wirtschaftliche Schäden verhindern.

Weiterhin eine erfolgreiche Maisernte wünschen Ihnen

Ihre KWS Betreuer

Anton Spacek – Mobil 0664/280 50 15 und **Michael Obruca** – Mobil 0664/963 16 69

Feuchtigkeitsgehalte Körnermais KW 40 - 05.10.2017								
	Reifegruppe	Mittelfrüh		Mittelspät		Spät		Anbaudatum
Versuchsfeld	Bezirk							
Ernstbrunn	Korneuburg	KWS 2323	24,8%	KWS-Liptus	28,2%	Korvinus	30,5%	10.04.2017
Ottenthal	Mistelbach	KWS 2323	21,8%	KWS-Liptus	21,4%	Korvinus	21,9%	31.03.2017
Wulkaprodersdorf	Eisenstadt	KWS 2323	16,6%	KWS-Liptus	21,4%	Korvinus	21,0%	14.04.2017
Gattendorf	Neusiedl a. See	Korvinus	23,2%	Kompires	24,5%	Kamparis	27,5%	25.04.2017
Haag	Amstetten	Amanova	26,3%	Kabrinias	27,2%	KWS 2323	32,7%	03.05.2017
Stephanshart	Amstetten	Kabrinias	24,1%	KWS 2323	26,1%	Korvinus	29,1%	01.05.2017
Pyhra	St. Pölten - Land	Kabrinias	25,4%	KWS 2323	25,1%	Korvinus	26,7%	25.04.2017
Tulln	Tulln	Kabrinias		KWS 2323	26,1%	Korvinus	28,7%	22.04.2017