

FAO SPRAY MONITORING FORM
استمارة منظمة الاغذية والزراعة لرصد عمليات الرش

يرجى ارفاق هذه النموذج مع نموذج مسح ومكافحة الجراد الصحراوي مع ارسالها الى الوحدة القطرية لمكافحة الجراد في بلدكم عندما يتم إجراء عمليات مكافحة

بين المعلومات الملائمة حسب الطلب

1	موقع المكافحة	1	2	3	4	5	6
1-1	التاريخ						
1-2	الاسم (يؤخذ من استمارة المسح)						
2	بيانات الكساء النباتي						
2-1	نوع الكساء أعشاب، شجيرات، اشجار، محاصيل	GBTC	GBTC	GBTC	GBTC	GBTC	GBTC
2-2	(الارتفاع م)						
2-3	أنواع المحاصيل و الاضرار (%)						
3	بيانات المبيد						
3-1	الاسم التجاري						
3-2	التركيز (جم مادة فعالة/لتر أو %)						
3-3	نوع المستحضر (قابل للإستحلاب، حجم متناهي الصغر، مسحوق تعفير)	EUD	EUD	EUD	EUD	EUD	EUD
3-4	تاريخ انتهاء الصلاحية						
3-5	هل المبيد يخلط مع ماء أو مذيب؟ (نعم أو لا)	YN	YN	YN	YN	YN	YN
3-6	إذا كان الجواب نعم، فما هو المذيب وما هي نسبة الخلط؟						
4	الظروف الجوية						
4-1	بداية ونهاية عمليات المكافحة						
4-2	الوقت						
4-3	درجة الحرارة (م)						
4-4	الرطوبة النسبية (%)						
4-5	سرعة الرياح (م/ثانية)						
4-6	اتجاه الرياح (درجات من الشمال)						
4-6	اتجاه الرش (درجات من الشمال)						
5	تطبيقات الرش						
5-1	نوع آلة الرش (نوازة - دفع هوائي - عادم- هيدروليك - أخرى)	RAEHO	RAEHO	RAEHO	RAEHO	RAEHO	RAEHO
5-2	القائم بتشغيل آلة الرش	PDLHO	PDLHO	PDLHO	PDLHO	PDLHO	PDLHO
5-3	(قائد الطائرة - السائق - ضابط الجراد - أجبر- آخرون)						
5-4	الجهة المصنعة لآلة الرش						
5-5	وسيلة حمل آلة الرش (طائرة، سيارة، باليد)	AVH	AVH	AVH	AVH	AVH	AVH
5-6	تاريخ آخر معايرة						
5-7	ارتفاع مجزي آلة الرش عن سطح الأرض (م)						
5-8	آلات الرش ذات المجزئات الدوارة / ضبط سرعة الدوران (زاوية الريشة - وضع البكر - عدد البطاريات)						
5-9	سرعة دوران المجزيه (لفه/دقيقة)						
5-10	معدل التصريف (لتر/دقيقة)						
5-11	معدل التصريف لكل مجزيه (لتر/دقيقة)						
5-12	عدد امجزئات						
5-13	المسافة بين مسارات الرش (م)						
5-14	الحواجز فقط - عرض الحاجز و المسافة بين الحواجز (م)						
5-15	سرعة السير الأمامية (كم/س)						
5-16	الرش الجوي						
	الدعم المقدم	GP RC TG	GP RC TG	GP RC TG	GP RC TG	GP RC TG	GP RC TG
5-17	العلامات الارضية (جهاز تحديد مواقع - اعلام - مرايا - دخان ، سيارات - لا يوجد)	GFMSVN	GFMSVN	GFMSVN	GFMSVN	GFMSVN	GFMSVN
6	كفاءة المكافحة						
6-1	نسبة موت الجراد (%)						
6-2	الوقت بعد المعاملة (ساعة)						
6-3	طريقة تقدير عدد الحشرات الميتة (المربعات - قياس المساحة المستهدفة - بصرى - اقصاس - غيرتلك)	QTVCO	QTVCO	QTVCO	QTVCO	QTVCO	QTVCO
7	الامان والبيئة						
7-1	الملايش الواقيه						
7-1	ماذا كان يرتدى عامل المكافحة؟	G= نظارات	M= كمامات	L= قفازات	O= افرول	B= حذاء	
7-2	هل يتوافر الماء و الصابون؟ (نعم - لا)	GMLLOB	GMLLOB	GMLLOB	GMLLOB	GMLLOB	GMLLOB
7-3	من الذي أحبط عملاً بالرش؟ (المزارع - البديوى - القروى - المسئولون - مربي النحل)	YN	YN	YN	YN	YN	YN
7-4	التأثير على الكائنات الحية الغير المستهدفة (نعم - لا)	FNVOB	FNVOB	FNVOB	FNVOB	FNVOB	FNVOB
7-5	إذا كنت الاجابة بنعم فما هي؟	YN	YN	YN	YN	YN	YN
7-6	التفاصيل عن أى شخص شعر بالتعب أو أى مشاكل اعترضت عملية المكافحة						

2.1 G= أعشاب B= شجيرات T= اشجار C= محاصيل
 3.3 E= قابل للإستحلاب U= متناهي في الصغر D= مسحوق تعفير
 3.5 Y= يخلط N= لا يخلط
 5.1 R= دوارة A= دفع هوائي E= رشاش عادم H= هيدروليك O= أخرى
 5.2 P= قائد الطائرة D= سائق سيارة L= ضابط الجراد H = أجبر O= آخرون
 5.5 A= رش بالطائرة V= رش بالسيارة H= رش يدوي
 5.17 G= جهاز تحديد مواقع F= اعلام M= مرايا S= دخان V= سيارات N= لا توجد
 6.3 Q= مربعات T= المساحة المستهدفة V= بصرى C= اقصاس O= غيرتلك
 7.2 Y= يتوفر صابون N= لا يتوفر صابون
 7.3 F= مزارع N= يدوي
 7.4 Y= يوجد تأثير على الكائنات الغير مستهدفة N= لا يوجد تأثير على الكائنات الغير المستهدفة O= مسئولون
 7.4 Y= يوجد تأثير على الكائنات الغير مستهدفة N= لا يوجد تأثير على الكائنات الغير المستهدفة