

1	SITE DU TRAITEMENT	1	2	3	4	5	6
1-1	date						
1-2	localité (d'après le formulaire de prospection et de lutte contre le CP)						
2	DONNÉES SUR LA VEGETATION						
2-1	type de végétation (herbe, buissons, arbres, cultures)	H B A C	H B A C	H B A C	H B A C	H B A C	H B A C
2-2	hauteur (m)						
2-3	nom des cultures et % de dégâts						
3	DONNÉES SUR L'INSECTICIDE						
3-1	nom commercial						
3-2	concentration (g m.a./l ou %)						
3-3	formulation (CE, UBV, poudre)	C U P	C U P	C U P	C U P	C U P	C U P
3-4	date de péremption						
3-5	l'insecticide est-il mélangé à de l'eau ou à un solvant?	O N	O N	O N	O N	O N	O N
3-6	si tel est le cas, quel est le rapport solvant/insecticide?						
4	CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES						
	En début et fin du traitement (D, F)	D F	D F	D F	D F	D F	D F
4-1	durée du traitement						
4-2	température (° C)						
4-3	humidité relative (%)						
4-4	vitesse du vent (m/s)						
4-5	direction du vent (degré Nord)						
4-6	direction de la pulvérisation (degré Nord)						
5	ÉPANDAGE						
5-1	type de pulvérisateur (rotatif, à jet porté, PPE, hydraulique, autre)	R J P H A	R J P H A	R J P H A	R J P H A	R J P H A	R J P H A
5-2	utilisateur du pulvérisateur (pilote, chauffeur, acridologue, manœuvre, autre)	P C Ac M A	P C Ac M A	P C Ac M A	P C Ac M A	P C Ac M A	P C Ac M A
5-3	constructeur du pulvérisateur						
5-4	modèle du pulvérisateur						
5-5	mode de transport du pulvérisateur (aérien, véhicule, manuel)	A V M	A V M	A V M	A V M	A V M	A V M
5-6	date du dernier étalonnage						
5-7	hauteur de l'atomiseur au-dessus du sol (m)						
5-8	PULVÉRISATEURS ROTATIFS: réglage de vitesse (angle de pale, réglage de poulie, nombre de piles)						
5-9	vitesse de l'atomiseur (rpm)						
5-10	régulation du débit (buse utilisée)						
5-11	débit/atomiseur (l/min)						
5-12	nombre d'atomiseurs						
5-13	espacement entre les passes (m)						
5-14	BARRIERES UNIQUEMENT: largeur et espacement (m)						
5-15	vitesse d'avancement (km/h)						
5-16	PULVÉRISATION AÉRIENNE: appui fourni	ET: équipe terrestre, CR: communication par radio, G: guidage GPS					
5-17	balisage au sol (GPS, fanions, miroirs, fumée, véhicule, aucun)	ET CR G S F M Fu V A	ET CR G S F M Fu V A	ET CR G S F M Fu V A	ET CR G S F M Fu V A	ET CR G S F M Fu V A	ET CR G S F M Fu V A
6	EFFICACITÉ DU TRAITEMENT						
6-1	mortalité acridienne (%)						
6-2	temps écoulé depuis le traitement (heures)						
6-3	méthode d'estimation de la mortalité (quadrats, dimension de la cible, visuelle, cages, autre)	Q D V C A	Q D V C A	Q D V C A	Q D V C A	Q D V C A	Q D V C A
7	PRÉCAUTIONS: SANTÉ HUMAINE / ENVIRONNEMENT						
7-1	vêtements de protection: l'opérateur en portait-il?	L= lunettes M= masque G= gants C= combinaison B= bottes					
		L M G C B	L M G C B	L M G C B	L M G C B	L M G C B	L M G C B
7-2	de l'eau et du savon étaient-ils disponibles?	O N	O N	O N	O N	O N	O N
7-3	qui était informé de la pulvérisation? (cultivateurs, nomades, villageois, fonctionnaires, apiculteurs)	C N V F A	C N V F A	C N V F A	C N V F A	C N V F A	C N V F A
7-4	effet sur les organismes non- cibles	O N	O N	O N	O N	O N	O N
7-5	si oui, sur quels organismes non-cibles?						
7-6	détails sur toute personne se sentant mal ou sur tout autre problème rencontré:						