

Se exploraron 10,550 ha en pasto, durante el mes se realizaron actividades de control químico en 225 ha aplicando 2,255 ml de fipronil y 2,150 kg de paratión, sin embargo se mantienen vigilados los sitios en donde se realizará la ovoposición y así evitar grandes formaciones acridianas y daños en el sector agropecuario.

Municipio	Cultivo	Variedad	P.Benef.	Superficie Explorada	Superficie Muestreada	Superficie C. Químico	Estadio	Nivel inf.	Color	Comport.	Insecticida Utilizado	Hongos GR	Presencia	No. de bandos	Manga	No. Manchones
TIZIMIN	PASTO	GUINEA	17	1640	304	85	N2-N3-N4-AD	0.7/m2 80/100	NV-NM-AP	SL-TCG	PARATION FIPRONIL	0	CONTROL EXPLORACION	0	0	40
BUCTZOTZ	PASTO	GUINEA	6	430	85	55	N5-N6-AD	80/100 P	NM-NR-AP-AA	SL-TCG	FIPRONIL-PARATION	0	CONTROL EXPLORACION	0	0	14
RIO LAGARTOS	PASTO	GUINEA	10	840	121	0	AD	30/100 P	AP	SL-TCG		0	EXPLORACION	0	0	21
PANABA	PASTO	GUINEA	23	1280	156	0	AD	45/100 P	AP	SL-TCG		0	EXPLORACION	0	0	10
TEMAX	PASTO	GUINEA	8	320	24	0	N3-N4-AD	0.2/M2 1/100	NV-AP	SL		0	EXPLORACION	0	0	0
MAXCANU	PASTO MONTE	GUINEA VARIOS	9	490	77	2	N4-N5-N6-AD	5/M2 5/100P	NV-AP	SL	FIPRONIL	0	CONTROL EXPLORACION	0	0	0
DZEMUL	PASTO MONTE	GUINEA VARIOS	5	250	40	4	N5-N6-AD	4/M2 40/100	NV-NM-AP	SL-TCG	FIPRONIL	0	CONTROL EXPLORACION	0	0	1
MOTUL	PASTO MONTE	GUINEA VARIOS	3	160	25	0						0	EXPLORACION	0	0	0
BACA	PASTO MONTE	GUINEA VARIOS	1	80	7	0						0	EXPLORACION	0	0	0
DZILAM GONZALEZ	PASTO MONTE	GUINEA VARIOS	20	850	126	67	N3-N4-N5-N6	15/M2 75/100	NM-NR-AA-AA	SL-TCG	PARATION	0	CONTROL EXPLORACION	0	0	16
DZILAM BRAVO	PASTO	GUINEA	21	960	108	0	N3-N5-AD	2/M2 40/100	NM-AP-AA	SL-TCG		0	EXPLORACION	0	0	8
DZIDZANTUN	PASTO MONTE	GUINEA VARIOS	50	2630	278	11	N3-N4-N5-N6	5/M2 8/100P	NV-NM	SL	FIPRONIL	0	EXPLORACION	0	0	0
TELCHAC PUEBLO	PASTO MONTE	GUINEA VARIOS	9	620	60	1	N4-N5-N6-AD	2/M2 20/100	NM-AP-AA	SL-GR	FIPRONIL	0	CONTROL EXPLORACION	0	0	0



Las acciones durante la primera quincena comprendida del 3 al 14 de agosto fueron principalmente la prospección y combate de agrupaciones en cohesión, ésta se llevo a cabo por 2 brigadas de exploración (1 jefe de brigada y 1 auxiliar) y 3 de combate (1 jefe brigada y 3 auxiliares). Estas actividades se llevaron a cabo en potreros con vegetación de pasto, la población es 90 % adulta en transición y solitaria y 10 % ninfa en transición y solitaria.



