

CONTROL DE MALEZAS EN ARROZ DE TEMPORAL CON CLOMAZONE, SOLO Y EN MEZCLA CON PROPANIL Y 2,4-D ¹

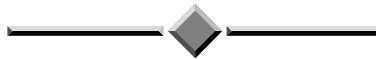
Valentín A. Esqueda²

RESUMEN

Control de malezas en arroz de temporal con clomazone, solo y en mezcla con propanil y 2,4-D. Se establecieron tres experimentos con el objetivo de evaluar el efecto del herbicida clomazone sólo y en mezcla con propanil y 2,4-D en el control de malezas y la toxicidad al arroz cv. Milagro Filipino desarrollado en condiciones de temporal. Los tres experimentos se establecieron en la zona arrocera de Los Naranjos, localizada en el Mpio. de Tres Valles en el estado de Veracruz. Las especies dominantes de malezas fueron: *Cyperus iria*, *Echinochloa colona*, *Cyperus rotundus*, *Scleria setuloso-ciliata* y *Malachra fasciata*. El clomazone aplicado en preemergencia, controló eficientemente *E. colona* en dosis de 0,72 y 0,96 kg i.a./ha, pero tuvo un efecto temporal y limitado sobre *S. setuloso-ciliata* y no tuvo efecto sobre *C. iria* y *C. rotundus*. La mezcla de clomazone + propanil + 2,4-D controló *E. colona* y *C. iria* a partir de la dosis de 0,60 + 1,44 + 0,24 kg i.a./ha. Asimismo, tuvo un buen control inicial de *C. rotundus*, pero su efecto sobre esta especie se perdió entre los 45 y 60 días después de la aplicación y su efecto sobre *S. setuloso-ciliata* estuvo influenciado por las condiciones de humedad en el terreno, a mayor humedad se tuvo mejor control de esta maleza y viceversa. En todos los casos, los rendimientos de arroz palay obtenidos con los tratamientos en donde se aplicó el clomazone sólo o en mezcla con propanil y 2,4-D, fueron estadísticamente semejantes a los obtenidos en los testigos regionales.

ABSTRACT

Weed control in upland rice with clomazone, alone and mixed with propanil and 2,4-D. Three experiments were carried out in order to evaluate the effect of the herbicide clomazone, alone and mixed with propanil and 2,4-D on weed control and toxicity to rice cv. Milagro Filipino, growing under upland conditions. All the experiments were established in Los Naranjos, a rice-growing area located in the Municipality of Tres Valles, in the state of Veracruz. The dominant weed species in the experimental plots were *Cyperus iria*, *Echinochloa colona*, *Cyperus rotundus*, *Scleria setuloso-ciliata* and *Malachra fasciata*. Clomazone applied preemergent, efficiently controlled *E. colona* at 0,72 and 0,96 kg a. i./ha, but its effect was partial and temporary on *S. setuloso-ciliata* and it had no effect on *C. iria* and *C. rotundus*. Mixture of clomazone + propanil + 2,4-D efficiently controlled *E. colona* and *C. iria* from 0.60 + 1.44 + 0.24 kg a. i./ha. It also had a good initial control of *C. rotundus*, but its effect was completely lost between 45 and 60 days after the application and its effect on *S. setuloso-ciliata* was influenced by the soil moisture: the higher the moisture the better this weed was controlled and viceversa. Rice grain yields obtained in plots where clomazone, alone or mixed with propanil and 2,4-D was applied were statistically similar to those obtained in plots where the weed control regional treatment was applied.



INTRODUCCIÓN

En el cultivo de arroz de temporal en el estado de Veracruz, el control de la maleza se efectúa mediante la aplicación de herbicidas postemergentes con base en el propanil y el 2,4-D. Debido a que el propanil es un herbicida que no tiene acción residual, por lo general es necesario realizar al menos dos aplicaciones durante la etapa crítica de competencia con las malezas (Esqueda y Acosta, 1985).

El empleo de herbicidas preemergente se ha visto limitado, debido a que su efectividad está condicionada al contenido de humedad y la preparación del suelo. Sin embargo, con la aplicación en postemergencia temprana de herbicidas residuales en mezcla con propanil, se tiene la ventaja de que con una sola aplicación se pueden controlar las malezas emergidas, a la vez que se evitan nuevas emergencias de malezas. De esta manera, el propanil se ha mezclado con oxadiazón (Silveira y Aquino, 1983; Esqueda y Acosta, 1985), piperophos

¹ Presentado en la XLIV Reunión Anual del PCCMCA en Nicaragua, 1998.

² Campo Experimental Cotaxtla. CIRGOC. INIFAP. SAGAR: Adpo. postal 429, C.P. 91700 Veracruz, Ver. México.

(Imeokparia, 1990), tiobencarbo y pendimetalina (Ríos, 1991; Stauber *et al*, 1991; Drees, 1996). El clomazone es un herbicida residual que se aplica en preemergencia o en presiembra incorporado y tiene un excelente control de malezas gramíneas y algunas especies de hoja ancha (Thomson, 1993). Este herbicida requiere menor humedad que los herbicidas residuales antes mencionados (Trujillo y Méndez, 1996), lo cual le confiere ventajas cuando el arroz se desarrolla en condiciones donde la humedad no puede ser controlada. Por lo anterior, se considera que una buena alternativa para el control residual de las malezas gramíneas del arroz de temporal podría ser la aplicación de clomazone en preemergencia, o bien si el complejo de malezas está conformado por gramíneas y especies de hoja ancha, la aplicación en postemergencia temprana de la mezcla de clomazone con propanil y 2,4-D amina.

El objetivo de la presente investigación fue determinar el efecto de diferentes dosis de clomazone aplicado en preemergencia, o en postemergencia temprana en mezcla con propanil y 2,4-D en el control de la maleza y la toxicidad al cultivo de arroz de temporal.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se establecieron tres experimentos (uno en 1996 y dos en 1997) en la zona arrocerca de Los Naranjos, localizada en el municipio de Tres Valles, en el estado de Veracruz, México. Los tres experimentos se desarrollaron exclusivamente bajo condiciones de temporal. En 1996, en el sitio experimental se cuantificó una precipitación pluvial de 1.214,2 mm durante el período desde la siembra hasta la cosecha del arroz y en 1997 la precipitación pluvial registrada en este período fue de 1088,1 mm.

Los tratamientos evaluados en cada experimento, dosis, época de aplicación y ciclo agrícola se describen en el Cuadro 1. En los tres experimentos, los tratamientos estuvieron distribuidos en el terreno de acuerdo a un diseño experimental de bloques completos al azar con cuatro repeticiones. Se utilizó semilla de arroz de la variedad Milagro Filipino, la cual fue sembrada "a chorri- llo" a una densidad equivalente a 100 kg/ha en el experimento de 1996 y de 75 kg/ha en los dos experimentos de 1997. Las parcelas experimentales constaron de diez surcos de 10 m de longitud y 0,30 m de separación entre surcos. Los ocho surcos centrales fueron aplicados con los tratamientos correspondientes, dejando sin aplicar los surcos de las orillas a fin de utilizarlos como testigos laterales enhierbados. Los herbicidas fueron aplicados con una aspersora motorizada de mochila, equipada con cuatro boquillas de abanico plano. El volumen de agua aplicado fue equivalente a 330 l/ha en el experimento de 1996 y 220 l/ha en los experimentos 1997. Los tratamientos del uno al cuatro se aplicaron en preemergencia al arroz y las malezas contando el terreno con muy buena humedad; los tratamientos del cinco al siete se aplicaron a los ocho días después de la emergencia del arroz (DDE), cuando éste y la mayoría de los zacates tenían un desarrollo de entre dos y cuatro hojas y las especies de malezas de hoja ancha contaban con las primeras dos hojas verdaderas. El tratamiento ocho consistió en dos aplicaciones; en la primera, se aplicó la mezcla de propanil + 2,4-D y fue efectuada a los 15 DDE, cuando el arroz tenía entre cuatro y cinco hojas, los zacates entre cuatro y seis hojas y las hojas anchas cuatro hojas verdaderas. Para la segunda aplicación se utilizó únicamente propanil a los 29 DDE, para controlar una nueva emergencia de zacates. Las parcelas correspondientes a los testigos limpios fueron deshierbadas manualmente o con azadón a los 12, 20, 32 y 69 DDE. En las parcelas de los testigos enhierbados se permitió el libre desarrollo de las malezas durante todo el ciclo del arroz.

Cuadro 1. Tratamientos de los experimentos de evaluación del herbicida clomazone, sólo y en mezcla con propanil y 2,4-D en arroz de temporal. Campo Experimental Cotaxtla. CIRGOC. INIFAP. SAGAR. Veracruz, México. 1996-97.

No.	Tratamiento	Dosis (kg i.a./ha)	Epoca de aplicación	Experimento No.	Ciclo agrícola
1	Clomazone	0,48	PRE	2	1997
2	Clomazone	0,72	PRE	1 - 2	1996 - 1997
3	Clomazone	0,96	PRE	2	1997
4	Pendimetalina (*)	1,58	PRE	2	1997
5	Clomazone + Propanil + 2,4-D	0,48 + 1,44 + 0,24	8 DDE	1 - 3	1996 - 1997
6	Clomazone + Propanil + 2,4-D	0,60 + 1,44 + 0,24	8 DDE	1 - 3	1996 - 1997
7	Clomazone + Propanil + 2,4-D	0,72 + 1,44 + 0,24	8 DDE	3	1997
8	Propanil + 2,4-D / Propanil (*)	2,88 + 0,48 / 2,88	15 DDE / 29 DDE	1 - 3	1996 - 1997
9	Testigo Limpio			1	1996
10	Testigo Enhierbado			1 - 2 - 3	1996 - 1997

(*) Testigos regionales

A los tratamientos del cinco al ocho se les agregó el surfactante LI700 en dosis de 1,5 ml por litro de agua utilizada.

La densidad de población de malezas se determinó con cuadrantes de 1 x 1 m (1996) ó 0,5 x 0,5 m (1997), lanzados al azar en las parcelas correspondientes a los testigos enhierbados. Los conteos se llevaron a cabo a los 15 y 30 días después de aplicados los tratamientos (DDA).

Las evaluaciones de control de las especies de malezas dominantes se efectuaron en forma visual, utilizando la escala de cero a 100%, en donde 0 significó que la maleza no fue afectada y 100% que fue completamente destruída. Las evaluaciones se llevaron a cabo los 15, 30, 45 y 60 DDA. Paralelamente a las evaluaciones de control de malezas, se evaluó visualmente la toxicidad al arroz; los síntomas se describieron y se asignaron valores en la escala de cero a 100%, en donde cero significó que el arroz no fue afectado y 100% que fue completamente destruído.

Al tiempo de la cosecha se determinó el rendimiento de arroz palay al 14% de humedad y se efectuaron análisis de varianza para este factor. Como prueba de separación de medias se utilizó Tukey 0,05.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En los lotes experimentales se presentaron diez especies de malezas, pertenecientes a cinco familias botánicas. La densidad de población de malezas fluctuó entre 7.210 y 12.790 plantas/ha a los 15 DDA y 6.630 y 15.290 plantas/ha a los 30 DDA. Las especies dominantes fueron: *Cyperus iria*, *Echinochloa colona* y *C. esculentus*, que en conjunto representaron entre el 88,4 y 97% de la población total de malezas en las diferentes épocas de evaluación (Cuadro 2).

El clomazone aplicado en preemergencia no tuvo efecto alguno sobre *C. iria*. Pendimetalina en preemer-

gencia tuvo un efecto temporal sobre esta especie, ya que mientras que a los 15 DDA, este herbicida mostraba controles de 97%, a los 45 DDA, su control se redujo a 30% y su efecto se había perdido completamente a los 60 DDA. A los 15 DDA, los tratamientos en que el clomazone se aplicó en mezcla con propanil y 2,4-D mostraron controles totales o casi totales de *C. iria*, los cuales disminuyeron en las siguientes fechas de evaluación hasta terminar con controles de entre 75 y 88% a los 60 DDA. La mezcla de propanil + 2,4-D seguida de propanil mostró un control casi total de *C. iria* a los 15 DDA y éste se mantuvo por arriba del 90% hasta los 60 DDA (Cuadro 3).

A los 15 DDA, el control de *E. colona* por el clomazone aplicado en preemergencia fluctuó entre 85% con la dosis de 0,48 kg/ha y 99% con la dosis de 0,96 kg/ha. A los 60 DDA, este herbicida a las dosis de 0,72 y 0,96 kg/ha todavía mostraba controles de *E. colona* superiores al 90%, mientras que con la dosis de 0.48 kg/ha el control se redujo al 79%. A su vez, en las diferentes épocas de evaluación, el efecto de pendimetalina sobre esta maleza, fue muy similar al obtenido con la dosis más baja de clomazone. Las mezclas de clomazone con propanil y 2,4-D tuvieron un control de *E. colona* de entre 89 y 94% a los 15 DDA. Con las dosis intermedia y alta de esta mezcla, el efecto sobre esta maleza se mantuvo o disminuyó ligeramente en las siguientes épocas de evaluación, mientras que con la dosis baja, el control se redujo hasta cuantificarse en 68% a los 60 DDA. La aplicación de propanil + 2,4-D, seguida de propanil controló el 97% de *E. colona* a los 15 DDA, el cual disminuyó a 85% a los 60 DDA (Cuadro 3).

C. esculentus solamente se presentó en el experimento 1 (1996), por lo cual no se presentan datos de

Cuadro 2. Especies y densidad de población de malezas (miles/ha) presentes en los lotes experimentales a los 15 y 30 DDA. Campo Experimental Cotaxtla. CIRGOC. INIFAP. SAGAR. Veracruz, México. 1996-97.

Nombre científico	Familia	Ciclo de vida	Experimento 1 1996		Experimento 2 1997		Experimento 3 1997	
			15 DDA	30 DDA	15 DDA	30 DDA	15DDA	30 DDA
<i>Cyperus iria</i> L.	Cyperaceae	Anual	2,930	2,480	7,920	12,790	11,320	12,140
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Gramineae	Anual	1,840	2,150	1,570	1,340	910	550
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae	Perenne	1,860	1,320	x	x	x	x
<i>Scleria setuloso-ciliata</i> Boeck.	Cyperaceae	Anual	270	330	x	70	210	100
<i>Aeschynomene americana</i> L.	Leguminosae	Anual	230	260	420	390	20	30
<i>Malachra fasciata</i> Jacq.	Malvaceae	Anual	80	40	360	210	170	170
<i>Panicum fasciculatum</i> Sw.	Gramineae	Anual	x	50	x	x	x	20
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	Perenne	x	x	460	490	130	50
<i>Caperonia palustris</i> (L.) St. Hil.	Euphorbiaceae	Anual	x	x	x	x	10	20
<i>Mimosa pudica</i> L.	Leguminosae	Anual	x	x	x	x	20	x
Total			7,210	6,630	10,730	15,290	12,790	13,080

x = no se presentó en el área de muestreo.

Cuadro 3. Efecto de clomazone solo y en mezcla con propanil y 2,4-D en el control de *C. iria*, *E. colona* y *C. esculentus* a los 15, 30, 45 y 60 días después de la aplicación. Campo Experimental Cotaxtla. CIRGOC. INIFAP. SAGAR. Veracruz, México. 1996-97.

Tratamiento	Dosis (kg i.a./ha)	Epoca de aplicación	<i>C. iria</i>				<i>E. colona</i>				<i>C. esculentus</i>			
			15	30	45	60	15	30	45	60	15	30	45	60
Clomazone ¹	0,48	PRE	0	0	0	0	85	86	81	79	x	x	x	x
Clomazone ²	0,72	PRE	0	0	0	0	94	93	93	91	x	x	x	x
Clomazone ¹	0,96	PRE	0	0	0	0	99	98	98	97	x	x	x	x
Pendimetalina ¹	1,58	PRE	97	66	30	0					89	84	79	79
x - x - x - x														
Clomazone + Propanil + 2,4-D ²	0,48 + 1,44 + 0,24	8 DDE	98	86	84	75	89	80	78	68	83	89	74	79
Clomazone + Propanil + 2,4-D ²	0,60 + 1,44 + 0,24	8 DDE	100	94	94	88	94	94	91	88	88	94	84	84
Clomazone + Propanil + 2,4-D ¹	0,72 + 1,44 + 0,24	8 DDE	100	89	86	81	91	91	91	90	x	x	x	x
Propanil + 2,4-D	2,88 + 0,48	15 DDE												
/ Propanil ²	/ 2,88	/ 29 DDE	98	99	95	94	97	89	85	85	100	98	97	95
Testigo Limpio ¹			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Testigo Enhierbado ³			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Los valores de control fueron obtenidos de un experimento

² Los valores de control son el promedio de dos experimentos

³ Los valores de control son el promedio de tres experimentos

control para todos los tratamientos. A los 15 DDA, esta especie fue controlada totalmente con la mezcla de propanil + 2,4-D, seguida de propanil, manteniéndose su control igual o superior al 95% en las siguientes épocas de evaluación. Las mezclas de clomazone + propanil + 2,4-D tuvieron controles iniciales de *C. iria*, de 83 y 88% cuando se aplicaron 0,48 y 0,60 kg de clomazone/ha, respectivamente. A los 60 DDA, se observó una ligera reducción en el control de esta especie, terminando su control en 79 y 84%, respectivamente (Cuadro 3).

La emergencia de *S. setuloso-ciliata* comenzó después de los 15 días después de la aplicación de los tratamientos preemergentes, por lo que solamente se reportan los controles obtenidos por estos tratamientos a partir de los 30 DDA. Pendimetalina no mostró efecto alguno sobre *S. setuloso-ciliata*. Clomazone en sus tres dosis ocasionó manchas de color blanco y ligera necrosis en el follaje de *S. setuloso-ciliata*, sin embargo, estos síntomas desaparecieron completamente entre los 30 y 45 DDA. Las mezclas de clomazone + propanil + 2,4-D mostraron controles de esta maleza entre 83 y 88% a los 15 DDA. En las mezclas con las dosis intermedia y alta de clomazone, los controles disminuyeron ligeramente entre una época de evaluación y la siguiente, mientras que en la mezcla con la dosis baja de clomazone, el control final de *S. setuloso-ciliata* fue de solamente el 50%. Con la mezcla de propanil + 2,4-D, seguida de propanil, el control de esta especie fluctuó de 100% a los 15 y 30 DDA, a 95% a los 60 DDA (Cuadro 4).

Ninguno de los tratamientos aplicados en preemergencia tuvo efecto sobre *C. rotundus*. Las tres mezclas de clomazone + propanil + 2,4-D tuvieron controles ini-

ciales de *C. rotundus* de 85% o superiores, sin embargo su efecto sobre esta maleza se redujo hasta perderse completamente entre los 45 y 60 DDA. A su vez, con la mezcla de propanil + 2,4-D seguida por propanil, el control de *C. rotundus* fue de 80% a los 15 y 30 DDA, para disminuir a 63% a los 60 DDA (Cuadro 4).

Al igual que con *C. rotundus*, no se observó ningún efecto herbicida sobre *M. fasciata* por parte de clomazone o pendimetalina aplicados en preemergencia. A los 15 DDA, todos los tratamientos aplicados en postemergencia mostraban un control total de *M. fasciata*. En los tres tratamientos de clomazone mezclado con propanil y 2,4-D, se observó una reducción paulatina en el control de esta especie, siendo más acentuada en la mezcla que contenía la dosis de clomazone más baja. A su vez, con la mezcla de propanil + 2,4-D seguida de propanil, todavía se tenía un control de *M. fasciata* de 90% a los 60 DDA (Cuadro 4).

Se observó un "blaqueamiento" temporal en algunas áreas del follaje de arroz que se aplicaron con clomazone en preemergencia a las dosis de 0,72 y 0,96 kg/ha o en postemergencia en mezcla con propanil + 2,4-D. A los 15 DDA, en las aplicaciones en preemergencia, este blanqueamiento ocupaba entre el 11 y el 15% del follaje de las plantas afectadas. A su vez, en esta misma época de evaluación, en las aplicaciones postemergentes de las mezclas de clomazone + propanil + 2,4-D, el blanqueamiento ocupaba entre el uno y 7% del área foliar. Todos los síntomas de blanqueamiento desaparecieron entre los 15 y 30 DDA. Pendimetalina y la mezcla de propanil + 2,4-D seguida por propanil, no ocasionaron toxicidad al arroz (Cuadro 5).

Cuadro 4. Efecto de clomazone sólo y en mezcla con propanil y 2,4-D en el control de *S. setuloso-ciliata*, *C. rotundus* y *M. fasciata* a los 15, 30, 45 y 60 días después de la aplicación. Campo Experimental Cotaxtla. CIRGOC. INIFAP. SAGAR. Veracruz, México. 1996-97.

Tratamiento	Dosis (kg i.a./ha)	Epoca de aplicación	<i>S. setuloso-ciliata</i>			<i>C. rotundus</i>			<i>M. fasciata</i>																
			15	30	45	60	15	30	45	60	15	30	45	60											
Clomazone ¹	0,48	PRE	x	-	15	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0						
Clomazone ²	0,72	PRE	x	-	14	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0						
Clomazone ¹	0,96	PRE	x	-	25	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0						
Pendimetalina ¹	1,58	PRE	x	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0						
Clomazone + Propanil + 2,4-D ²	0,48 + 1,44 + 0,24	8 DDE	85	-	70	-	66	-	50	-	85	-	50	-	40	-	100	-	79	-	74	-	61		
Clomazone + Propanil + 2,4-D ²	0,60 + 1,44 + 0,24	8 DDE	88	-	85	-	84	-	81	-	88	-	58	-	55	-	100	-	92	-	90	-	79		
Clomazone + Propanil + 2,4-D ¹	0,72 + 1,44 + 0,24	8 DDE	83	-	83	-	78	-	76	-	86	-	65	-	58	-	100	-	100	-	91	-	85		
Propanil + 2,4-D	2,88 + 0,48	15 DDE																							
/ Propanil ²	/ 2,88	/ 29 DDE	100	-	100	-	97	-	95	-	78	-	79	-	73	-	63	-	100	-	99	-	98	-	90
Testigo Limpio ¹			100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
Testigo Enhierbado ³			0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0

¹ Los valores de control fueron obtenidos de un experimento

² Los valores de control son el promedio de dos experimentos

³ Los valores de control son el promedio de tres experimentos

Cuadro 5. Efecto de los tratamientos en la toxicidad al arroz a los 15, 30, 45 y 60 días después de la aplicación y en el rendimiento de arroz palay al 14% de humedad. Campo Experimental Cotaxtla. CIRGOC. INIFAP. SAGAR. Veracruz, México. 1996-97.

Tratamiento	Dosis (kg i.a./ha)	Epoca de aplicación	Toxicidad al arroz 15 - 30 - 45 - 60	Rendimiento (kg/ha)		
				Expto. 1 (1996)	Expto. 2 (1997)	Expto. 3 (1997)
Clomazone ¹	0,48	PRE	0 - 0 - 0 - 0	x	2.273 a	x
Clomazone ²	0,72	PRE	15 - 0 - 0 - 0	0 b	2.005 a	x
Clomazone ¹	0,96	PRE	11 - 0 - 0 - 0	x	1.269 a	x
Pendimetalina ¹	1,58	PRE	0 - 0 - 0 - 0	x	1.446 a	x
Clomazone + Propanil + 2,4-D ²	0,48 + 1,44 + 0,24	8 DDE	1 - 0 - 0 - 0	3.018 a	x	2.544 ab
Clomazone + Propanil + 2,4-D ²	0,60 + 1,44 + 0,24	8 DDE	4 - 0 - 0 - 0	3.311 a	x	3.367 a
Clomazone + Propanil + 2,4-D ¹	0,72 + 1,44 + 0,24	8 DDE	7 - 0 - 0 - 0	x	x	3.417 a
Propanil + 2,4-D	2,88 + 0,24	15 DDE				
/ Propanil ²	/ 2,88	/ 29 DDE	0 - 0 - 0 - 0	3.494 a	x	1.504 bc
Testigo Limpio ¹			0 - 0 - 0 - 0	3.463 a	x	x
Testigo Enhierbado ³			0 - 0 - 0 - 0	0 b	1.314 a	514 c

Las letras a la derecha de los valores representan la prueba de Tukey (0,05). Valores con la misma letra no son significativamente diferentes entre sí. Las comparaciones son entre tratamientos en cada uno de los experimentos.

¹ Los valores de control fueron obtenidos de un experimento

² Los valores de control son el promedio de dos experimentos

³ Los valores de control son el promedio de tres experimentos

En el experimento uno (1996), el mayor rendimiento de arroz palay se obtuvo con el tratamiento de la mezcla de propanil + 2,4-D seguida de propanil con aproximadamente 3,5 t/ha. Este tratamiento fue estadísticamente semejante al testigo limpio y a los dos tratamientos de mezclas de clomazone con propanil y 2,4-D. En las parcelas correspondientes a clomazone (0,72 kg/ha) aplicado en preemergencia no hubo producción de arroz, debido al efecto de la competencia al cultivo por las malezas ciperáceas y de hoja ancha que no fue-

ron controladas con ese tratamiento. De igual manera, no hubo producción de grano en las parcelas del testigo enhierbado (Cuadro 5).

En el experimento dos (1997), los rendimientos de arroz palay obtenidos en los diferentes tratamientos variaron de 1.269 a 2.273 kg/ha, y no hubo diferencia significativa entre los tratamientos, incluyendo el testigo enhierbado. Tanto clomazone como pendimetalina son herbicidas que controlan gramíneas y tienen un efecto

limitado o nulo sobre las malezas de hoja ancha o ciperáceas. Lo anterior ocasionó que al haberse controlado *E. colona*, se eliminara la dominancia que esta especie ejerce sobre las otras malezas y éstas se desarrollaran sin interferencia, ocasionando competencia al arroz y reduciendo su rendimiento de manera semejante a la reducción observada en el testigo enhierbado (Cuadro 5).

En el experimento tres (1997), el rendimiento de arroz palay más alto correspondió al tratamiento en que se aplicaron 0,72 kg/ha de clomazone en mezcla con propanil + 2,4-D, siendo estadísticamente semejante a los rendimientos obtenidos con las otras dos mezclas de clomazone + propanil + 2,4-D. A su vez, el rendimiento de grano obtenido con la mezcla de propanil + 2,4-D seguida de propanil fue semejante al del testigo enhierbado (Cuadro 5). El bajo rendimiento obtenido con este último tratamiento, pudo deberse a una reducción en el control de malezas (principalmente *E. colona*), debido a que en la época de aplicación de la segunda parte de este tratamiento, el lote experimental estaba sufriendo una prolongada sequía.

El análisis conjunto de los datos experimentales, revela que la mezcla de clomazone + propanil + 2,4-D, puede competir con el tratamiento regional utilizado para el control del complejo de malezas dominantes en los arrozales de temporal en el estado de Veracruz, ya que solamente es necesaria una aplicación para obtener un control de malezas semejante al del testigo regional.

CONCLUSIONES

Clomazone aplicado en preemergencia controló eficientemente *E. colona*, a partir de 0,72 kg/ha, pero no tuvo efecto sobre *C. iria*, *C. rotundus* y *M. fasciata* y su efecto fue temporal y limitado sobre *S. setuloso-ciliata*.

Pendimetalina tuvo un control de bueno a regular de *E. colona*, un efecto temporal sobre *C. iria* y no afectó a *C. rotundus*, *M. fasciata* y *S. setuloso-ciliata*.

La mezcla de clomazone + propanil + 2,4-D controló eficientemente *E. colona*, *C. iria*, *C. esculentus*, y *M. fasciata* a partir de la dosis de 0,60 + 1,44 + 0,24 kg/ha, pero a esta dosis, el control de *S. setuloso-ciliata* fue solamente de bueno a regular y su efecto sobre *C. rotundus* se perdió completamente entre los 45 y 60 DDA.

La mezcla de propanil + 2,4-D seguida de propanil tuvo controles eficientes de todas las especies de malezas dominantes, a excepción de *C. rotundus*, cuyo control fue solamente regular.

El clomazone aplicado solo en dosis de 0,72 y 0,96 kg/ha o en mezcla con propanil + 2,4-D causó un ligero "blaqueamiento" en el follaje del arroz, pero éste desapareció entre los 15 y 30 DDA.

Los rendimientos de grano de los tratamientos en que el clomazone se aplicó solo o en mezcla con propanil + 2,4-D fueron semejantes o superiores a los rendimientos obtenidos en los correspondientes testigos regionales.

LITERATURA CITADA

- DREES, B. M. (Compilador) 1996. 1996 Rice Production Guidelines. Texas Agricultural Extension Service. The Texas A & M University System. 63 p.
- ESQUEDA, E. V. A.; ACOSTA, S. 1985. Daños y control de las malas hierbas en el cultivo de arroz de temporal en el centro del estado de Veracruz y norte de Oaxaca. México, D. F. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos. Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas. Folleto de Investigación Núm. 65. 60 p.
- IMEOKPARIA, P. O. 1990. Performance of a new selective rice herbicide in a lowland rice field in Nigeria. Tropical Pest Management 36(4):343-345.
- RÍOS, T. A. 1991. Control de malezas en arroz con mezcla física pendimetalín + propanil en la Costa de Nayarit. p. 64. En: Memorias XII Congreso Nacional de la Ciencia de la Maleza. Asociación Mexicana de la Ciencia de la Maleza. Acapulco, Gro. México, 6 al 8 de noviembre de 1991.
- SILVEIRA, F. A.; AQUINO, A. 1983. Weed control and rice production in Brazil. p. 133-138. In: Proceedings of the Conference on Weed Control in Rice. International Rice Research Institute. International Weed Science Society. Los Baños, Laguna, Philippines, 31 August-4 September 1981.
- STAUBER, L. G.; NASTASI, P.; SMITH, R.; BALTAZAR, A.; TALBERT, R. 1991. Barnyardgrass (*Echinochloa crus-galli*) and bearded sprangletop (*Leptochloa fascicularis*) control in rice (*Oryza sativa*). Weed Technology 5(2):337-344.
- THOMSON, W. T. 1993. Agricultural Chemicals. Book II Herbicides. Fresno, Thomson Publications. 310 p.
- TRUJILLO, O.; MÉNDEZ, D. 1996. Command, inhibidor de pigmentos, en especies de malezas susceptibles. p. 123-127. In: Arroceros Modernos, con el mejor entorno ambiental. Serie Agroindustria 2009, Bogotá, Comunicaciones y Asociados Ltda.