Ediciones

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

INTA

PROYECTO REGIONAL DE AGRICULTURA SUSTENTABLE

Malezas nuevas? o viejas que se adaptan a los nuevos sistemas. malezas con grados de tolerancia a glifosato

Boletín Nº 1 I.S.S.N. 1666-6720 Enero 2004

Centro Regional Entre Ríos 161 5000 Córdoba Tel/Fax 0351-425414 / 4221076 e-mail: crcordo@powernet.net.ar

EEA MANFREDI

Ruta Nac. № 9 Km 636 5988 Manfredi - Córdoba Tel/Fax 03572-493053/58/61 e-mail: <u>extenman@correo.inta.gov.ar</u>

Editores: DISHERBOLOGIA- INTA - EEA MANFREDI Identificación Prof. Cs. Nat. Nora E. Rodríguez Control Ing. Agr. MSc. Héctor P. Rainero

Imprenta: Jorge Maita Uruguay 470 - Oncativo - 03572-461031 Jomaita@oncativo.net.ar



Viola arvensis "violeta silvestre"



Sphaeralcea "malva blanca" bonariensis



Oenothera indecora "flor de



Taraxacum officinale "diente de león"

Identificación

Prof. Cs. Nat. Nora E. Rodríguez

Las malezas presentes en los cultivos están sometidas a cambios frecuentes, cuyo origen está en las actividades que realiza el hombre para cultivar con mayor rentabilidad. En los últimos años, dentro de estas modificaciones se deben destacar, la adopción de la siembra directa, la utilización de cultivares transgénicos y el uso intensivo de glifosato, los cuales realmente han transformado el agro ecosistema.

Entre estas fluctuaciones figura la aparición de malezas que se relacionan con las prácticas mencionadas, surgiendo por un lado, las especies que mejor se adaptan a la labranza cero, y por otro, la aparición de tolerancia o resistencia a los diferentes herbicidas de uso frecuente en estos sistemas.

Es necesario recordar aquí, **la diferencia entre** "**tolerancia**" **y** "**resistencia**", términos que normalmente se confunden o son uti-



Commelina erecta "flor de Santa Lucía"



Parietaria debilis "ocucha"



Iresine diffusa "pluma"



Anchusa arvensis "borraja pampeana"

lizados indistintamente, ocasionando de este modo equivocaciones serias a la hora de aplicar estrategias de control. Son malezas tolerantes aquellas que no se controlan con un herbicida determinado, en cambio, especies resistentes son aquellas que sí fueron controladas por la dosis de un producto, y luego adquieren ciertas características por las cuales ya no son afectadas por el mismo. En Argentina no se han reportado aún, casos de malezas resistentes a glifosato.

En la actualidad, el uso masivo de glifosato, herbicida de acción total, que acompaña a la técnica de emplear cultivos transgénicos como la soja RR o TG, ha determinado la aparición de malezas con distintos grados de tolerancia al mismo. Se debe tener en cuenta también en este tema, la relación importante que existe entre las dosis a utilizar y el estado de desarrollo de las malezas ya que a medida que se baja la dosis de producto y se avanza en el estado de desarrollo, el control será menos efectivo.

La especialidad Malezas de la Estación Experimental Agropecuaria Manfredi (INTA) ha desarrollado trabajos sobre este tema durante 3 años, determinando hasta la fecha aproximadamente 29 especies con distintos grados de tolerancia a glifosato, pertenecientes a 15 familias botánicas.

Generalmente este material es motivo de consulta por parte de técnicos y productores, además de los estudios que se llevan a cabo en esta sección.

También se están analizando los resultados de una encuesta sobre la presencia de estas malezas en la provincia de Córdoba, los cuales serán publicados próximamente. Estas encuestas han corroborado la presencia de estas especies con distintos grados de tolerancia a glifosato, en correspondencia con lotes aplicados con este herbicida. Además, revelan las especies de mayor difusión en el área, destacándose en primer lugar *Commelina erecta* "flor de Santa Lucía" y *Parietaria debilis* "ocucha" o "yerba fresca".

Se debe destacar que la mayoría de estas especies son poco conocidas por los técnicos y productores, pero que siempre estuvieron presentes, habitando sus respectivas zonas ecológicas que luego expanden hacia las cultivadas. En estos lotes libres va de las malezas comunes muy bien controladas o no adaptadas a la siembra directa, dichas especies se transforman en malezas invasoras de los cultivos. Como aporte de interés se ha editado un CD, con un listado muy completo sobre estas plantas que comprende imágenes explicativas de todos los estados de desarrollo, para facilitar de esta modo una rápida identificación. A continuación se presenta un pequeño resumen de esta publicación.

1 Commelina erecta flor de Santa Lucía Commelináceas Perenne 2 Parietaria debilis ocucha Urticáceas Anual 3 Iresine diffusa pluma Amarantáceas Perenne 4 Sphaeralcea bonariensis malva blanca Malváceas Perenne 5 Hybanthus parviflorus violetilla Violáceas Perenne 6 Viola arvensis violeta silvestre Violáceas Anual o bienal 7 Oenothera rosea flor de la oración Enoteráceas Perenne 8 Oenothera longiflora Enoteráceas Bienal o perenr 9 Oenothera indecora flor de la noche Enoteráceas Anual 10 Ipomoea nil bejuco Convolvuláceas Anual 11 Ipomoea rubriflora bejuco Convolvuláceas Anual 12 Ipomoea purpurea campanilla Convolvuláceas Anual 13 Convolvulus arvensis corregüela Convolvuláceas Perenne 14 Anchusa arvensis borraja pampeana Boragináceas Anual 15 Verbena gracilescens verbena Verbenáceas Bienal o perenr 16 Verbena litoralis verbena Verbenáceas Perenne 17 Verbena bonariensis verbena Verbenáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Perenne 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne	No	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	FAMILIA	CICLO
2Parietaria debilisocuchaUrticáceasAnual3Iresine diffusaplumaAmarantáceasPerenne4Sphaeralcea bonariensismalva blancaMalváceasPerenne5Hybanthus parviflorusvioletillaVioláceasPerenne6Viola arvensisvioleta silvestreVioláceasAnual o bienal7Oenothera roseaflor de la oraciónEnoteráceasPerenne8Oenothera longifloraEnoteráceasBienal o perenr9Oenothera indecoraflor de la nocheEnoteráceasAnual10Ipomoea nilbejucoConvolvuláceasAnual11Ipomoea purpureacampanillaConvolvuláceasAnual12Ipomoea purpureacampanillaConvolvuláceasAnual13Convolvulus arvensiscorregüelaConvolvuláceasPerenne14Anchusa arvensisborraja pampeanaBoragináceasAnual15Verbena gracilescensverbenaVerbenáceasBienal o perenr16Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne19Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
3 Iresine diffusaplumaAmarantáceasPerenne4 Sphaeralcea bonariensismalva blancaMalváceasPerenne5 Hybanthus parviflorusvioletillaVioláceasPerenne6 Viola arvensisvioleta silvestreVioláceasAnual o bienal7 Oenothera roseaflor de la oraciónEnoteráceasPerenne8 Oenothera longifloraEnoteráceasBienal o perenr9 Oenothera indecoraflor de la nocheEnoteráceasAnual10 Ipomoea nilbejucoConvolvuláceasAnual11 Ipomoea rubriflorabejucoConvolvuláceasAnual12 Ipomoea purpureacampanillaConvolvuláceasAnual13 Convolvulus arvensiscorregüelaConvolvuláceasPerenne14 Anchusa arvensisborraja pampeanaBoragináceasAnual15 Verbena gracilescensverbenaVerbenáceasPerenne16 Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17 Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18 Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne19 Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20 Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21 Sonchus algeraceuscerrajaAsteráceasAnual22 Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23 Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual<	2				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
4 Sphaeralcea bonariensis malva blanca Malváceas Perenne 5 Hybanthus parviflorus violetilla Violáceas Perenne 6 Viola arvensis violeta silvestre Violáceas Anual o bienal 7 Oenothera rosea flor de la oración Enoteráceas Perenne 8 Oenothera longiflora Enoteráceas Bienal o perenr 9 Oenothera indecora flor de la noche Enoteráceas Anual 10 Ipomoea nil bejuco Convolvuláceas Anual 11 Ipomoea rubriflora bejuco Convolvuláceas Anual 12 Ipomoea purpurea campanilla Convolvuláceas Anual 13 Convolvulus arvensis corregüela Convolvuláceas Perenne 14 Anchusa arvensis borraja pampeana Boragináceas Anual 15 Verbena gracilescens verbena Verbenáceas Bienal o perenr 16 Verbena litoralis verbena Verbenáceas Perenne 17 Verbena bonariensis verbena Verbenáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne 19 Stemodia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Perenne 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campc	3				
5 Hybanthus parviflorusvioletillaVioláceasPerenne6 Viola arvensisvioleta silvestreVioláceasAnual o bienal7 Oenothera roseaflor de la oraciónEnoteráceasPerenne8 Oenothera longifloraEnoteráceasBienal o perenr9 Oenothera indecoraflor de la nocheEnoteráceasAnual10 Ipomoea nilbejucoConvolvuláceasAnual11 Ipomoea rubriflorabejucoConvolvuláceasAnual12 Ipomoea purpureacampanillaConvolvuláceasAnual13 Convolvulus arvensiscorregüelaConvolvuláceasPerenne14 Anchusa arvensisborraja pampeanaBoragináceasAnual15 Verbena gracilescensverbenaVerbenáceasPerenne16 Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17 Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18 Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne (o anu19 Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20 Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21 Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual22 Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23 Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25 Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPer	4	Sphaeralcea bonariensi	s malva blanca	Malváceas	Perenne
6Viola arvensisvioleta silvestreVioláceasAnual o bienal7Oenothera roseaflor de la oraciónEnoteráceasPerenne8Oenothera longifloraEnoteráceasBienal o perenr9Oenothera indecoraflor de la nocheEnoteráceasAnual10Ipomoea nilbejucoConvolvuláceasAnual11Ipomoea rubriflorabejucoConvolvuláceasAnual12Ipomoea purpureacampanillaConvolvuláceasAnual13Convolvulus arvensiscorregüelaConvolvuláceasPerenne14Anchusa arvensisborraja pampeanaBoragináceasAnual15Verbena gracilescensverbenaVerbenáceasBienal o perenr16Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne (o anu19Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21Sonchus aspercerrajaAsteráceasAnual22Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne <td< td=""><td>5</td><td></td><td></td><td>Violáceas</td><td></td></td<>	5			Violáceas	
8 Oenothera longiflora Enoteráceas Bienal o perent 9 Oenothera indecora flor de la noche Enoteráceas Anual 10 Ipomoea nil bejuco Convolvuláceas Anual 11 Ipomoea rubriflora bejuco Convolvuláceas Anual 12 Ipomoea purpurea campanilla Convolvuláceas Anual 13 Convolvulus arvensis corregüela Convolvuláceas Perenne 14 Anchusa arvensis borraja pampeana Boragináceas Anual 15 Verbena gracilescens verbena Verbenáceas Bienal o perent 16 Verbena litoralis verbena Verbena Verbenáceas Perenne 17 Verbena bonariensis verbena Verbenáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne (o anu 19 Stemodia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Perenne 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	6		violeta silvestre	Violáceas	Anual o bienal
9 Oenothera indecora flor de la noche Enoteráceas Anual 10 Ipomoea nil bejuco Convolvuláceas Anual 11 Ipomoea rubriflora bejuco Convolvuláceas Anual 12 Ipomoea purpurea campanilla Convolvuláceas Anual 13 Convolvulus arvensis corregüela Convolvuláceas Perenne 14 Anchusa arvensis borraja pampeana Boragináceas Anual 15 Verbena gracilescens verbena Verbenáceas Bienal o perenr 16 Verbena litoralis verbena Verbenáceas Perenne 17 Verbena bonariensis verbena Verbenáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne (o anu 19 Stemodia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Perenne 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	7	Oenothera rosea	flor de la oración	Enoteráceas	Perenne
10 Ipomoea nil bejuco Convolvuláceas Anual 11 Ipomoea rubriflora bejuco Convolvuláceas Anual 12 Ipomoea purpurea campanilla Convolvuláceas Anual 13 Convolvulus arvensis corregüela Convolvuláceas Perenne 14 Anchusa arvensis borraja pampeana Boragináceas Anual 15 Verbena gracilescens verbena Verbenáceas Bienal o perenr 16 Verbena litoralis verbena Verbenáceas Perenne 17 Verbena bonariensis verbena Verbenáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne (o anu 19 Stemodia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Perenne 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	8	Oenothera longiflora		Enoteráceas	Bienal o perenne
11 Ipomoea rubriflora bejuco Convolvuláceas Anual 12 Ipomoea purpurea campanilla Convolvuláceas Anual 13 Convolvulus arvensis corregüela Convolvuláceas Perenne 14 Anchusa arvensis borraja pampeana Boragináceas Anual 15 Verbena gracilescens verbena Verbenáceas Bienal o perenr 16 Verbena litoralis verbena Verbenáceas Perenne 17 Verbena bonariensis verbena Verbenáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne (o anu 19 Stemodia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Perenne 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	9	Oenothera indecora	flor de la noche	Enoteráceas	Anual
12 Ipomoea purpureacampanillaConvolvuláceasAnual13 Convolvulus arvensiscorregüelaConvolvuláceasPerenne14 Anchusa arvensisborraja pampeanaBoragináceasAnual15 Verbena gracilescensverbenaVerbenáceasBienal o perenr16 Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17 Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18 Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne (o anu19 Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20 Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21 Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual22 Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23 Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25 Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	10	Ipomoea nil	bejuco	Convolvuláceas	Anual
Convolvulus arvensis corregüela Convolvuláceas Perenne 14 Anchusa arvensis borraja pampeana Boragináceas Anual 15 Verbena gracilescens verbena Verbenáceas Bienal o perenr 16 Verbena litoralis verbena Verbenáceas Perenne 17 Verbena bonariensis verbena Verbenáceas Perenne 18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne (o anu 19 Stemodia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Perenne 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	11	Ipomoea rubriflora	bejuco	Convolvuláceas	Anual
14Anchusa arvensisborraja pampeanaBoragináceasAnual15Verbena gracilescensverbenaVerbenáceasBienal o perenr16Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne (o anu19Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual22Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	12	Ipomoea purpurea	campanilla	Convolvuláceas	Anual
15Verbena gracilescensverbenaVerbenáceasBienal o perent16Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne (o anu19Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual22Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	13	Convolvulus arvensis	corregüela	Convolvuláceas	Perenne
16 Verbena litoralisverbenaVerbenáceasPerenne17 Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18 Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne (o anu19 Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20 Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21 Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual22 Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23 Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25 Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	14	Anchusa arvensis	borraja pampeana	Boragináceas	Anual
17Verbena bonariensisverbenaVerbenáceasPerenne18Petunia axillariscoroyuyoSolanáceasPerenne (o anu19Stemodia verticillatamentitaEscrofulariáceasAnual20Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual22Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	15	Verbena gracilescens	verbena	Verbenáceas	Bienal o perenne
18 Petunia axillaris coroyuyo Solanáceas Perenne (o anu stemolia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Anual? 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	16	Verbena litoralis	verbena	Verbenáceas	Perenne
19 Stemodia verticillata mentita Escrofulariáceas Anual 20 Triodanis biflora pensamiento Campanuláceas Anual 21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Anual? 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	17	Verbena bonariensis	verbena		Perenne
20 Triodanis biflorapensamientoCampanuláceasAnual21 Sonchus oleraceuscerrajaAsteráceasAnual22 Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23 Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25 Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	18	Petunia axillaris	coroyuyo	Solanáceas	Perenne (o anual?)
21 Sonchus oleraceus cerraja Asteráceas Anual 22 Sonchus asper cerraja brava Asteráceas Anual 23 Taraxacum officinale diente de león Asteráceas Perenne 24 Urtica urens ortiga Urticáceas Anual? 25 Trifolium repens trébol blanco Fabáceas Perenne 26 Vinca major vinca-pervinca Apocináceas Perenne 27 Modiolastrum gilliesii mercurio Malváceas Perenne 28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne	19	Stemodia verticillata	mentita	Escrofulariáceas	Anual
22 Sonchus aspercerraja bravaAsteráceasAnual23 Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25 Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne		Triodanis biflora			
23 Taraxacum officinalediente de leónAsteráceasPerenne24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25 Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	21	Sonchus oleraceus	cerraja	Asteráceas	Anual
24 Urtica urensortigaUrticáceasAnual?25 Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	22	Sonchus asper	cerraja brava	Asteráceas	Anual
25Trifolium repenstrébol blancoFabáceasPerenne26Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne					
26 Vinca majorvinca-pervincaApocináceasPerenne27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne	24	Urtica urens			Anual?
27 Modiolastrum gilliesiimercurioMalváceasPerenne28 Gomphrena pulchellasiempreviva del campoAmarantáceasPerenne		Trifolium repens			
28 Gomphrena pulchella siempreviva del campo Amarantáceas Perenne		Vinca major	•		
1					
00 0 1 1 0		Gomphrena pulchella	siempreviva del campo		
29 Gomphrena perennis Amarantaceas Perenne	29	Gomphrena perennis		Amarantáceas	Perenne



Commelina erecta "flor de Santa Lucía"



Parietaria debilis "ocucha"



Iresine diffusa "pluma"



Anchusa arvensis "borraja pampeana"



Viola arvensis "violeta silvestre"



Sphaeralcea bonariensis "malva blanca"



Oenothera indecora "flor de la noche"



Taraxacum officinale "diente de león"

Malezas con Tolerancia a Glifosato

La difusión masiva del herbicida glifosato, para controlar malezas en soja transgénica resistente a glifosato o RG y en lotes de barbecho químico destinados a la siembra directa de varios cultivos. posibilita la propagación de ciertas malezas, que tienen mayor tolerancia al mencionado herbicida, o que desarrollan ciertas estrategias de "escaa la aplicación del pes" mismo.

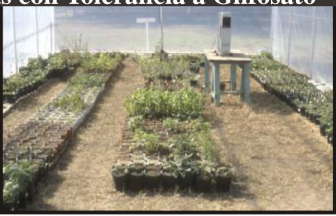


Foto 1: Varios ensayos conducidos en invernáculo en su etapa de evaluación de control.

Desde hace algunos años productores y técnicos vienen observando que son mas dificultosas de malezas controlar en barbecho químico, especialmente utilizando dosis bajas de glifosato (subdosis). Sin embargo, si se aumentan las mismas o si al emplear dosis bajas, se le mezclan otros herbicidas, los controles meioran. Además, el obietivo de las mezclas, en general, no solo es incrementar el efecto sobre algunas malezas, sino también, el de conseguir un control más prolongado que no es posible lograrlo con glifosato solo, cuya acción residual es nula o casi nula.

Foto 2: Commelina erecta "flor de Santa Lucía" en soja RG tratada en postemergencia con dos tratamientos de glifosato 48%, a razón de 2,7 l ha⁻¹. Obsérvese la maleza poco afectada.



En los últimos 2 o 3 años, en la EEA Manfredi se realizaron ensayos exploratorios para determinar la suscepti bilidad de diferentes malezas al glifosato y a otros herbicidas, empleados solos, en mezclas y en dosis diferentes. La idea de estas experiencias (que se siguen efectuando) es desarrollar alternativas de control de dichas malezas y trasferirlas al productor, antes la dificultad de eliminarlas con el empleo de glifosato aplicado solo, y principalmente usando dosis bajas. Si bien la técnica de aplicar dosis bajas es interesante para reducir la cantidad de herbicida aplicada al medioambiente y

Foto 3: Parietaria débilis "ocucha", planta que sobrevivió a una aplicación de 2,5 l ha⁻¹ de glifosato 48%. Foto obtenida a los 20 días después de la aplicación (DDA).





Foto 4: Planta grande de Commelina erecta "flor de Santa Lucía" a los 55 DDA, que sobrevivió a la mezcla de glifosato 48% + 2,4-D 100% a razón de 3.0 + 0,3 l ha⁻¹, respectivamente.



Foto 5: Ejemplo de dosis baja (subdosis) de glifosato en Carduus thoermeri "cardo pendiente". Solo afectó el centro de la planta.



Foto 6: Ejemplo de dosis baja (subdosis) de glifosato en *Ipomea sp.* "bejuco" afectando soja RG. Nótese las hojas afectadas de la

abaratar los costos de aplicación, se corre el riesgo de provocar una sustitución en la flora de malezas como consecuencia de la eliminación de las especies más sensibles y posibilitar la difusión de las mas tolerantes al glifosato.

Los ensavos se realizaron con diferentes malezas, generalmente juveniles, trasplantadas en macetas que contesuelo común y mantillo, en una proporción aproximada de 60 y 40 % respectivamente. Después de cierto tiempo de recuperación, las malezas se pulverizaban con diferentes tratamientos químicos. Se trabajó con pastillas 11002 u 8001, que asperjaban en abanico plano, arrojando un caudal aproximado de 100 a 170 litros/ha, según la pastilla usada, a una presión de 30 a 35 lbs/pulg2. En general las pulverizaciones se realizaron reparadas del viento. Los daños se evaluaron en porcentaje de control visual y en ocasiones se determinó biomasa en gramo/planta de peso seco. Los riegos se efectuaron a requerimiento (generalmente en forma diaria), por lo que en ningún momento las plántulas sufrieron stress hídrico. tratamientos constaban de 3 ó 4 repeticiones, y se hacían entre 3 y 4 observaciones de control visual cada 10 ó 15 días aproximadamente

Resultados y Conclusiones

Al menos 30 especies de malezas (la mayoría sospechadas de tener tolerancia a glifosato) fueron evaluadas considerando todos los ensayos. Entre ellas, se detectaron algunas con un comportamiento diferenciado a glifosato, por su mayor grado de tolerancia, las que se pueden citar:

Commelina erecta "flor de Santa Lucía"
Parietaria debilis "ocucha"
Iresine difusa "pluma"
Vicia sp. "vicia"
Vinca major "Vinca"
Oenothera rosea y O. indecora "flor de la oración"

Sphaeralcea bonariensis "malva blanca" Convolvulus arvensis "correguela" Trifolium repens "trebol blanco" Algunas de las malezas mencionadas, se destacan de otras que fueron incluidas en estos estudios por su gran tolerancia al glifosato, como flor de Santa Lucía, pluma y vinca, que necesitan dosis superiores a 4 litros/ha del producto formulado al 48% para lograr un control satisfactorio de ellas.

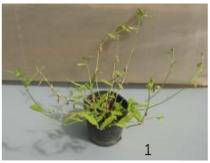




Foto 7: Commelina erecta "flor de Santa Lucía".

Estado a la aplicación: corona de 10x13 cm de diámetro y 6 a 9 cm de altura. Rebrotes de plantas establecidas.

Se empleó como parámetro principal que las dosis tuvieran un costo de aplicación similar.

Foto obtenida a los 100 DDA.









1- Testigo (sin herbicida)

- 2- Glifosato 48% (Roundup Full); 2.0 Iha-1
- 3- Glifosato 74,7% (Roundup Max); 1.25 I ha⁻¹

4- Glifosato 48% (Roundup); 2.81 ha⁻¹

- 5-2,4-D 100%; 2.1 I ha⁻¹
- 6- 2,4-D + Metsulfurón metil 60% + Dicamba 48%; 1.15 + 0.005 + 0.11 ha⁻¹

Foto 8: Iresine diffussa "pluma". Estado a la aplicación: 6 a 7 cm de diámetro y 5 a 6 cm de altura. Plantas provenientes de rizomas plantados de unos 5 a 8 cm de largo.

Foto obtenida a los 42 DDA.

- 1- Glifosato 48%: 0.5 I ha-1
- 2- Glifosato 48%; 0,75 I ha⁻¹
- 3- Glifosato 48%; 1.0 I ha⁻¹
- 4- Glifosato 48%: 1.5 I ha⁻¹
- 5- Glifosato 48%; 2,0 I ha⁻¹
- 6- Glifosato 48%; 3.0 I ha⁻¹ + riego de 15 mm, 1 hora después de la aplicación.
- 7- Glifosato 48%; 3,0 I ha⁻¹
- 8- Glifosato 48%: 6.0 I ha⁻¹
- 9- Testigo (sin herbicida)



Otras especies se distinguen mas bien por la detención del crecimiento al ser aplicada (siendo más o menos indiferente a las dosis normales de uso); pero se necesita esperar un tiempo prudencial (más de 20 a 30 días) para observar un deterioro importante de la maleza o su muerte. Ejemplo de ellas son, ocucha, flor de la oración y violetilla, *Hybanthus parviflorus*.



Foto 9: Parietaria debilis "ocucha". Estado a la aplicación: Corona de 12 a 20 cm de diámetro y 4 a 8 cm de altura.

Foto obtenida a los 10 DDA.

- 1- Glifosato 48%: 1.5 l ha⁻¹
- 2- Glifosato 48%: 3 I ha-1
- 3- Glifosato 48%; 3 I ha⁻¹, + oscuridad durante 18 hs., Inmediatamente después de la aplicación.
- 4- Glufosinato de amonio 20%; 2.5 I ha⁻¹
- 5- Paraguat 27,6%; 2.5 I ha⁻¹
- 6- Paraquat + Atrazina 50%; 2.5 + 2.0 l ha⁻¹
- 7- Metsulfuron metil 60%+ Dicamba 48%; 0.005 kg/ha+ 0.12 l ha⁻¹
- 8- 2.4-D 50% + Dicamba 57,7%; 1.0 + 0.2 | ha⁻¹
- 9- Glifosato+ Flumioxazim 48%; 1.5 + 0.1 l ha⁻¹
- 10- Testigo (sin herbicida)



Foto 10: Oenothera rosea "flor de la oración".

Estado a la aplicación: Corona de 10 a 13 de díametro y 10 a 12 hojas.

Foto obtenida a los 10 DDA.

Ésto motivó que se realizaran estudios usando glifosato en mezclas con varios productos, entre los cuales se mencionan 2,4-D, dicamba, metsulfuron metil, atrazina, flumioxazim y otros, que por sus características de actuar (por contacto) no se aconsejan en mezclas con glifosato, como paraquat y glufosinato de amonio. De estos estudios se determinó por ejemplo que 2,4-D es bastante eficiente en el control de flor de Santa Lucía y

flor de la oración. Por lo tanto su empleo, ya sea solo o en mezcla con glifosato, es muy aconsejable para lotes infestados con estas malezas durante el barbecho químico.

Flor de Santa Lucía y ocucha son las especies que motivan más consultas de control en una amplia zona de la provincia de Córdoba. Ocucha es una de las pocas





Foto 11: Commelina erecta "flor de Santa Lucía". Estado a la aplicación: 4 a 5 hojas. Planta provenientes de semillas.

Foto obtenida a los 6 DDA.

- 1- Glifosato 48%: 2.0 I ha-1
- 2- Glifosato 48%; 4.0 I ha-1
- 3- Glifosato 48% + 2.4-D 50%; 2.0 + 1.2 | ha⁻¹
- 4- Glifosato 48% + Metsulfuron metil 60% + Dicamba 48%; 2.0 + 0.006 + 0.12 | ha⁻¹
- 5- Glifosato 48% + Flumioxazim 48%; 2.0 + 0.1 l ha⁻¹
- 6- 2.4-D 50%; 2.0 I ha⁻¹
- 7- Paraquat 26% + Atrazina 50%; 2.0 + 2.0 l ha⁻¹
- 8- Glufosinato de amonio; 3.0 l ha⁻¹
- 9- Testigo (sin herbicida)

Foto 12: Obsérvese que todos los tratamientos arriba mencionados eliminaron a "flor de Santa Lucía" cuando fue aplicada en estado muy juvenil.

Foto obtenida a los 47 DDA.

Gráfico 1: Control de *Parietaria debilis* "ocucha" e *Iresine diffusa* "pluma", con distintas dosis de glifosato 48%.

Foto obtenida a los 41 DDA.



^{*} regado con 15 mm simulando el efecto de una lluvia inmediatamente después de la aplicación.

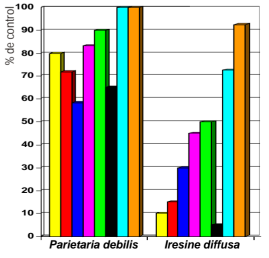


Gráfico 2: Control de *Parietaria debilis* "ocucha", con distintos tratamientos químicos.

Foto obtenida a los 44 DDA.



☐ Glifosato; 1,5 lha⁻¹☐ Glifosato; 3,0 lha⁻¹☐ Glufosinato de amonio;

2,5 lha-1

- Paraquat + atrazin
- Paraquat + atrazina; 2,5+2,0 lha¹ ■ 2,4-D 50%+dicamba; 1,0+0,2 lha¹ ■ Glifosato + flumioxazim; 1,5+0,1 lha¹

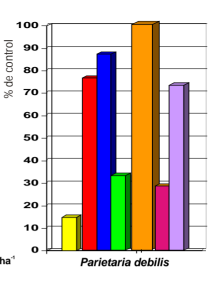


Foto 13: Lote de soja libre de malezas próximo a la cosecha. Este lote estaba totalmente invadido de Commelina erecta "Flor de Santa Lucía" de todo tamaño, antes de la siembra. El mismo fue tratado previo a ésta con Glifosato 48% (Roundup full) + 2,4-D 100%, a razón de 1.8 + 0.8 I ha¹ y el cultivo se sembró 12 días después. Posteriormente se efectuaron 2 aplicaciones de 3.5 I ha¹ de Glifosato clásico en postemergencia. Para lograr mayor competencia la soja se sembró a 0,52 m entre hileras.



malezas que suele verse después de una aplicación de glifosato en lotes de barbecho químico. Varias son las estrategias que podría utilizar esta maleza en su "escape" a los tratamientos de barbecho: a) Su tolerancia a glifosato, especialmente cuando está muy desarrollada. b) Su nacimiento tardío en el periodo otoñoinvernal, cuvas semillas podrían no haber germinado todavía. c) La presencia de plantas muy chicas, que pueden ser protegidas por las malezas mas desarrolladas, etc. Sin embargo es bastante sensible a productos que accionan, entre otras vías por contacto, como atrazina, metribuzin, flumioxazim y glufosinato de amonio. El empleo de cualquiera de estos herbicidas o la mezcla de los 3 primeros con glifosato controla eficientemente a ocucha. Paraquat (producto de contacto) también es eficaz en el control de esta maleza, pero si se emplea solo puede rebrotar, especialmente si está muy desarrollada. Por consiguiente paraquat es recomendable usarlo en mezcla con los herbicidas triazínicos va mencionados o con flumioxazim. (ver gráfico 2).

Una particularidad observada en estas 2 malezas es, que la tolerancia a glifosato es bien manifiesta cuando las plantas tienen un determinado desarrollo, y se hace realmente notable cuando la maleza es adulta (ver fotos 3, 4 y 7) Contrariamente a ello, resultan bastantes sensibles al glifosato aplicado solo o en mezclas con otros productos, cuando son muy juveniles. En el caso particular de flor de Santa Lucía, ese estado puede indicarse cuando la plántula tiene 5 hojas o menos y proviene de semilla (ver fotos 11 y 12). En cambio si la planta es pequeña pero pertenece a rebrotes de una planta ya establecida, su tolerancia también resulta mayor. Pero al margen de esta observación, un lote infestado con estas malezas tendrá plantas en distintos estados de desarrollo y la dosis se deberá seleccionar con el fin de eliminar las plantas con mayor desarrollo y/o por el estado que posea la mayoría de la población (ver foto 13).

Afortunadamente varias de las malezas mencionadas, con tolerancia a glifosato, son de escasa difusión todavía en el área central de la Provincia de Córdoba. No obstante, como está ocurriendo con flor de Santa Lucía y ocucha, en un futuro no muy lejano pueden propagarse con cierta rapidez en condiciones propicias como ocurre mayormente en los sistemas de siembra directa. Para el maneio eficaz de estas especies parece razonable incrementar las dosis de glifosato. Sin embargo, con el fin de no crear condiciones adecuadas para la difusión de especies tolerantes y/o resistentes y tener un menor impacto en el medio ambiente, la estrategia más lógica sería usar dosis mínimas de glifosato en mezclas, con dosis también bajas de otros productos. El empleo de herbicidas. con distintos modos de acción evitaría la difusión de especies tolerantes a un mismo herbicida, puede incrementar el espectro de control de malezas y en ciertas ocasiones abaratar los costos de aplicación.

A continuación, se presentan algunas alternativas de control químico de flor de Santa Lucía y ocucha. Como ya se mencionó, son 2 malezas con tolerancia a glifosato e importantes actualmente en los sistemas de siembra directa. Se recuerda. que las recomendaciones presentadas son resultados de ensayos realizados con plantas en macetas, sobre una cantidad limitada de herbicidas y de ciertas observaciones a campo. Por lo tanto, esto no excluye que existan otras posibilidades químicas tan o más eficientes que las propuestas en esta publicación, por lo cual se sugiere que las recomendaciones se utilicen como guía de referencia y no como definitivas para el control de estas malezas.

Los principales herbicidas usados fueron los siguientes:

Nombre Técnico	Nombre comercial	% Concentración
Atrazina	Gesaprim	50
Dicamba	Banvel	57,7
2,4-D	Herbifen	50
2,4-D	Herbifen	100
Flumioxazim	Sumisoya	48
(Foramsulfuron + Iodosulfuron)	Equip	30 + 2
Glifosato	Roundup	48
Glufosinato de amonio	Liberty	20
Metribuzin	Sencorex	48
Metsulfuron-metil	Luger	60
Paraquat	Gramoxone	27,6

A excepción de glifosato y 2,4-D 100%, los demás productos fueron siempre aplicados con coadyuvantes.

Control de Commelina erecta "flor de Santa Lucía" Plantas en estado juvenil proveniente de semilla Dosis I o kg ha-1 Productos 2.4-D 100% 1.0 (Foramsulfuron + iodosulfuron) 0.12 Glifosato * 2.5 a 3.0 Glifosato + 2,4-D 50% 2.0 + 0.5 a 1.0Glifosato + (foramsulfuron + iodosulfuron) 2,0 + 0,1 Glifosato + metsulfuron + dicamba 2.0 + 0.005 + 0.1Glufosinato de amonio 2,5 a 3,0

Estado mediano a grande	
2,4-D 100%	1,5 a 2,0
Glifosato *	>6,0
Glifosato + foramsulfuron + iodosulfuron	2,5 + 0,1
Glufosinato de amonio	3,0 a 4,0
Glufosinato de amonio + flumioxazin	2,5 + 0,1

Control de Parietaria debilis "ocucha"				
Plantas en estado juvenil a mediano Productos	Dosis I o kg ha ⁻¹			
Flumioxazim Glifosato * Glifosato + flumioxazim	0,1 a 0,15 3 a 4 1,0 a 1,5 + 0,1			
Glifosato + metsulfuron + dicamba Metribuzin + atrazina	2,0 + 0,005 + 0,1 0,75 + 2,0			
Paraquat + atrazina Glufosinato de amonio	2,0 + 2,0 2,5 a 3,0			

(*) Unico herbicida que se puede aplicar en soja RG nacida.