



Federación de Centros
y Entidades Gremiales
de Acopiadores de Cereales



A TODO TRIGO

JORNADA ONLINE

2020

Jueves 14 de mayo

COORDINACIÓN
GENERAL

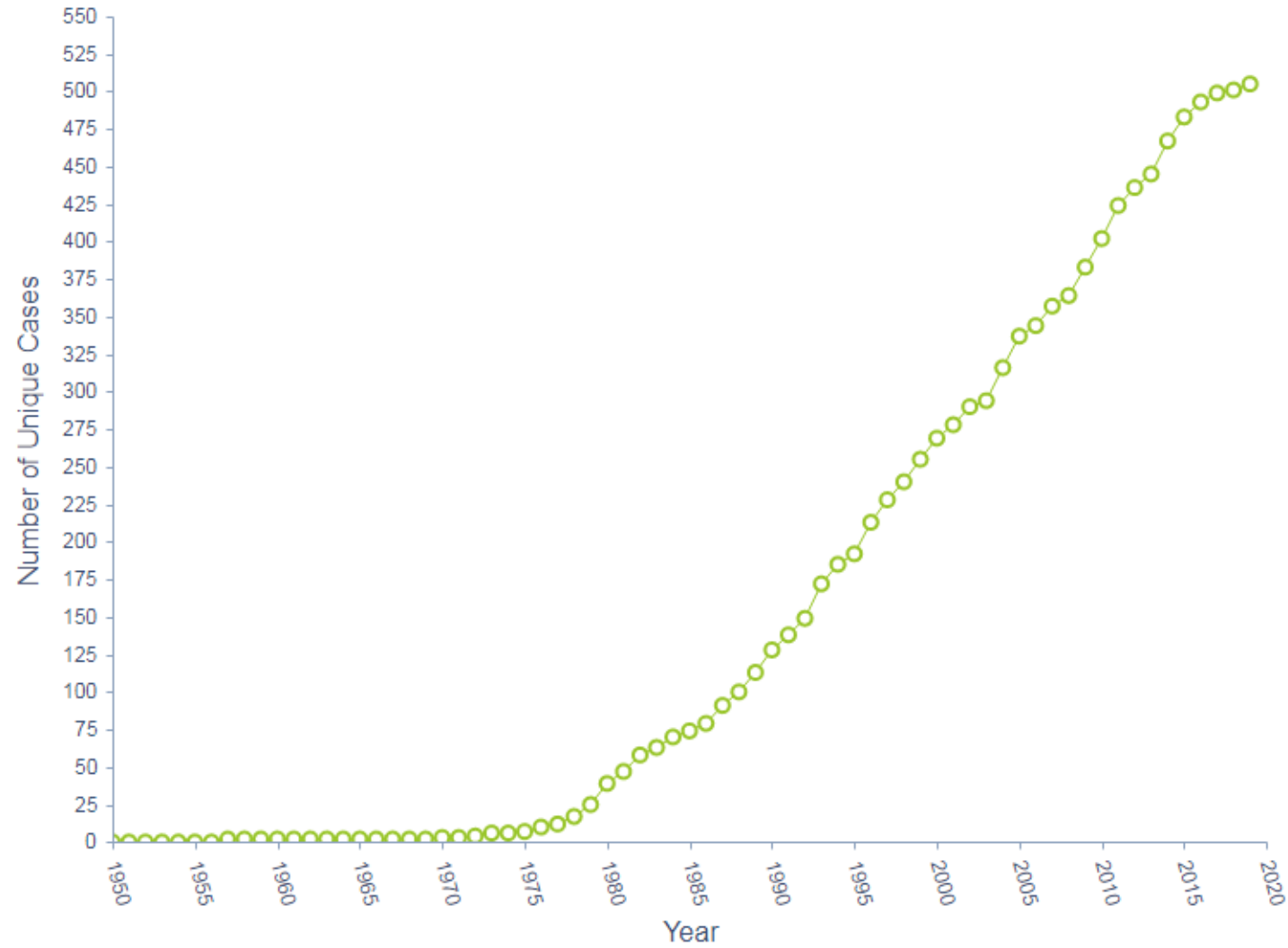




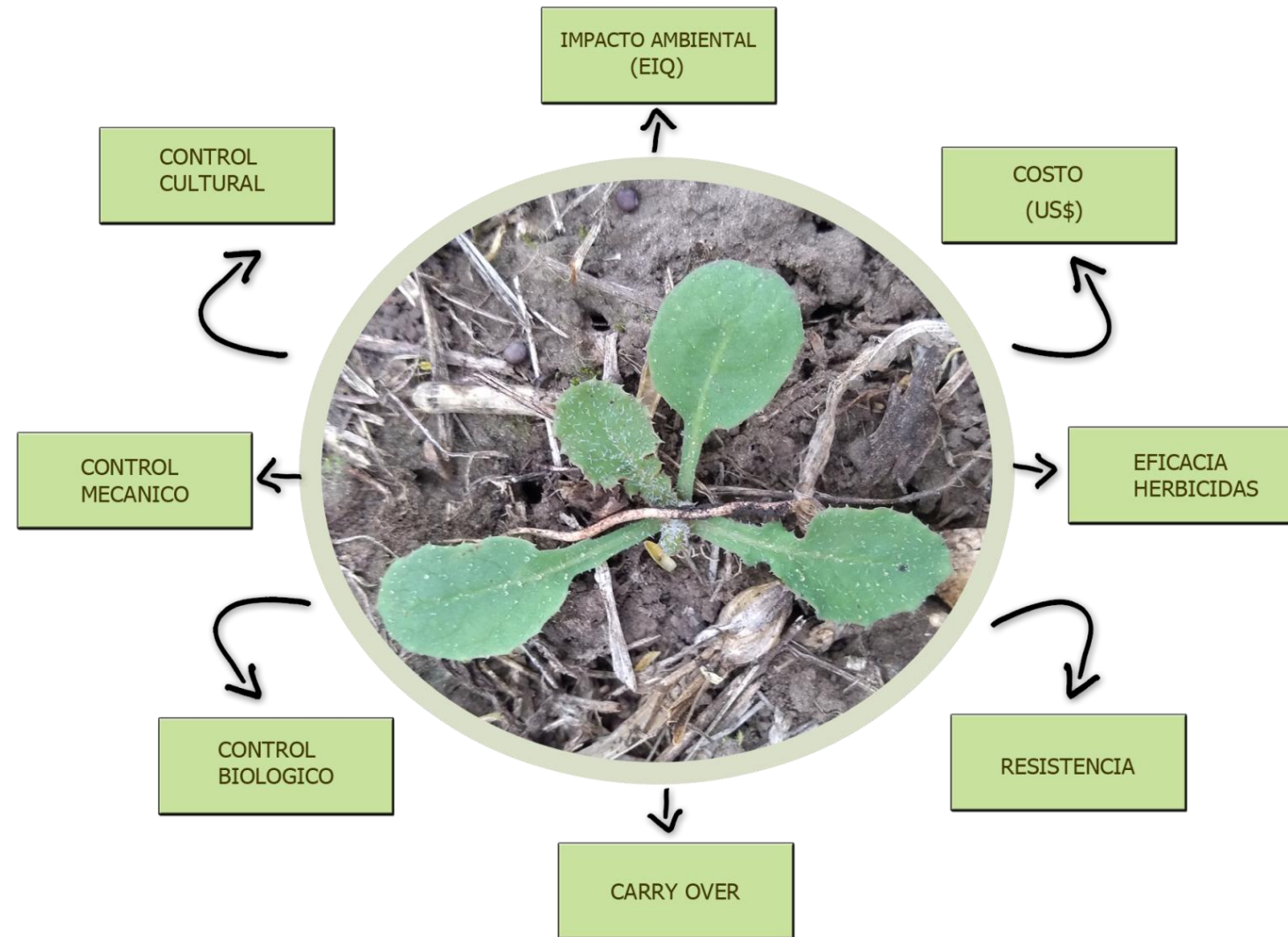
ESTRATEGIAS DE MANEJO Y CONTROL DE MALEZAS DIFICILES EN TRIGO

ING.AGR.MSC. RAMÓN GIGÓN

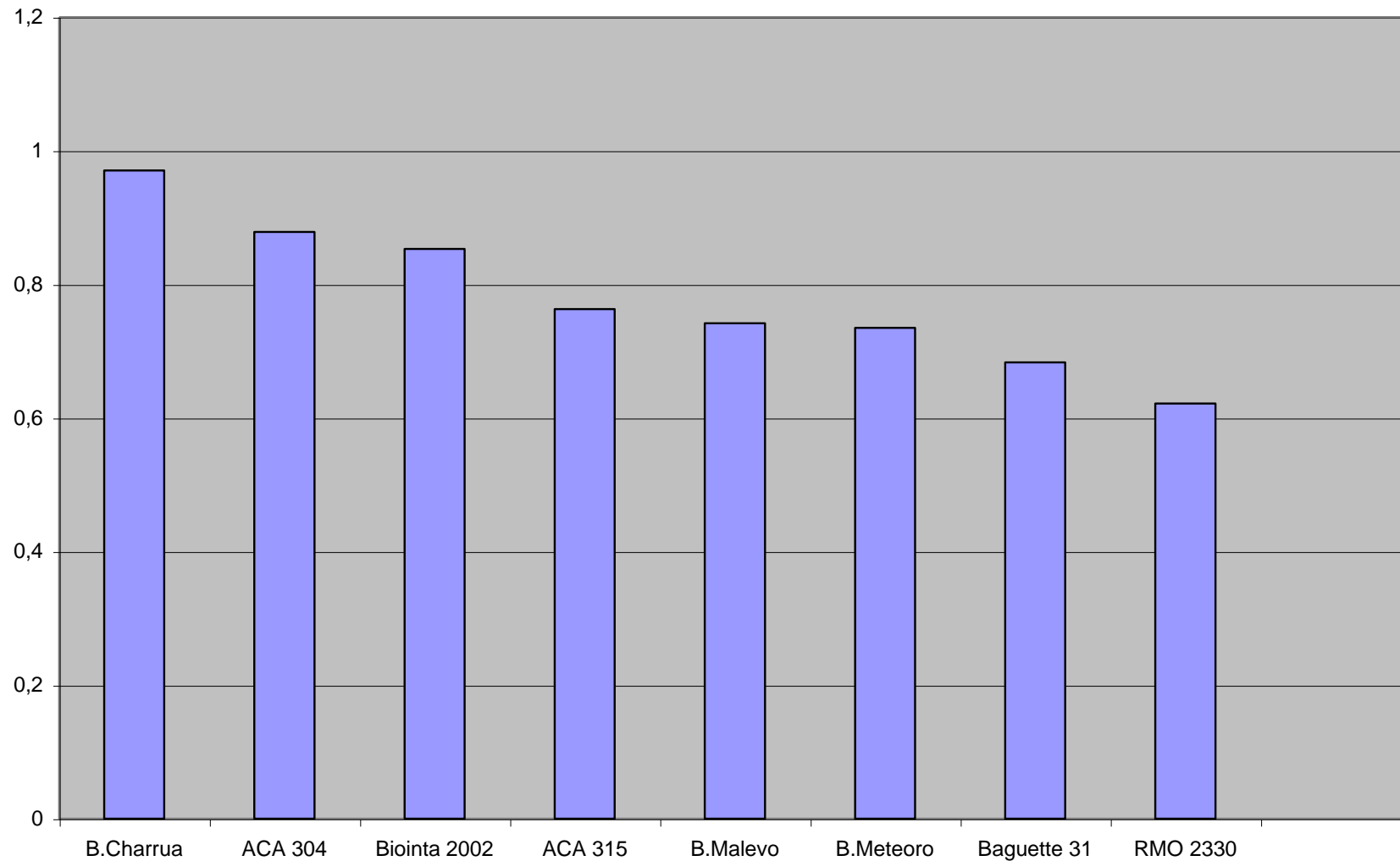
Chronological Increase in Resistant Weeds Globally



©2019 WeedScience.org, Dr. Ian Heap 10/22/2019

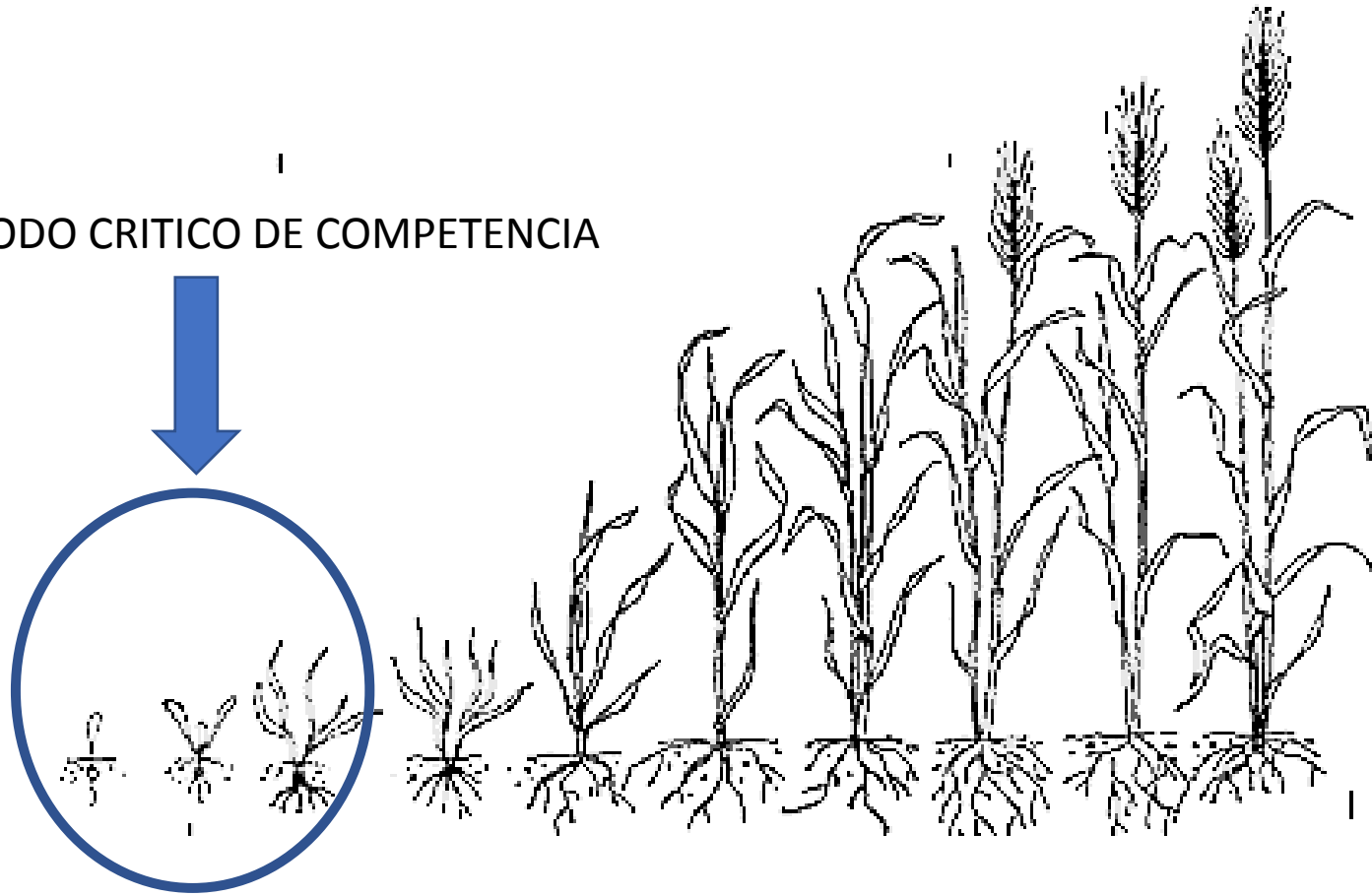


INDICE DE AGRESIVIDAD DE TRIGO VERSUS AVENA



Elección del cultivar por su habilidad competitiva frente a las malezas

PERIODO CRITICO DE COMPETENCIA



Herbicidas para Cereales de invierno

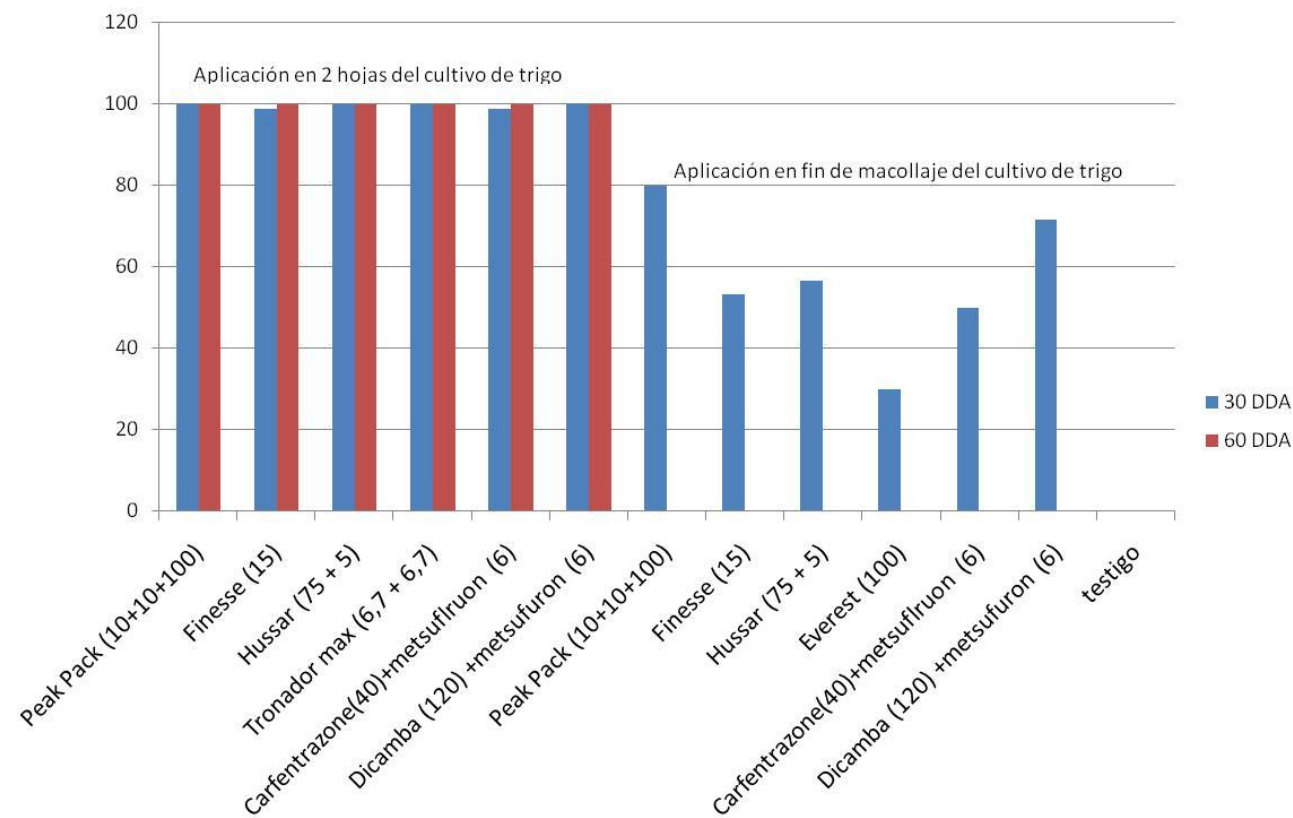
HRAC	Sitio de acción	Familia química	Principio activo
A	Inhib. ACCasa	FOP	Clodinafop
		FOP	Diclofop
		FOP	Fenoxaprop
		DEN	Pinoxaden
B	Inhib. ALS	Sulfoniureas	Chlorsulfuron
		Sulfoniureas	Iodosulfuron
		Sulfoniureas	Mesosulfuron
		Sulfoniureas	Metsulfuron-methyl
		Sulfoniureas	Triasulfurón
		Sulfoniureas	Prosulfuron
		Imidazolinonas	Imazamox (trigo CL)
		Triazolpirimidinas	Piroxsulam
		Sulfonilaminocarbonyl-triazolinone	Flucarbazone-Na
C3	Inhib. FS II	Nitrilos	Bromoxinil
		Triazinas	Metribuzin
E	Inhib. PPO	Fenilpirazoles	Pyraflufen
		Fenilphtalamidas	Flumioxazin
		Triazolinonas	Carfentrazone
F1	Inhib. Carotenoides PDS Bleaching	Pirydincarobxamidas	Diflufenican
		Otros	Fluroclordiona
K1	Inhib. Div.celular	Dinitroanilinas	Trifluralina
O	Auxinicos	Acido fenoxi carboxilico	2,4D
			2,4DB
			MCPA
		Acido benzoico	Dicamba
			Aminopirialid
		Acido piridin carboxilico	Clopiralid
			Fluroxipir
Picloram			

HRAC K3 (INHIBIDORES DE LA DIVISIÓN CELUAR)

- Inhibidores de la síntesis de ácidos grasos de cadena muy larga
 - Familia Isoxazolinás
 - P.A. PYROXAZULFONE (YAMATO) 2017 REGISTRO EN TRIGO



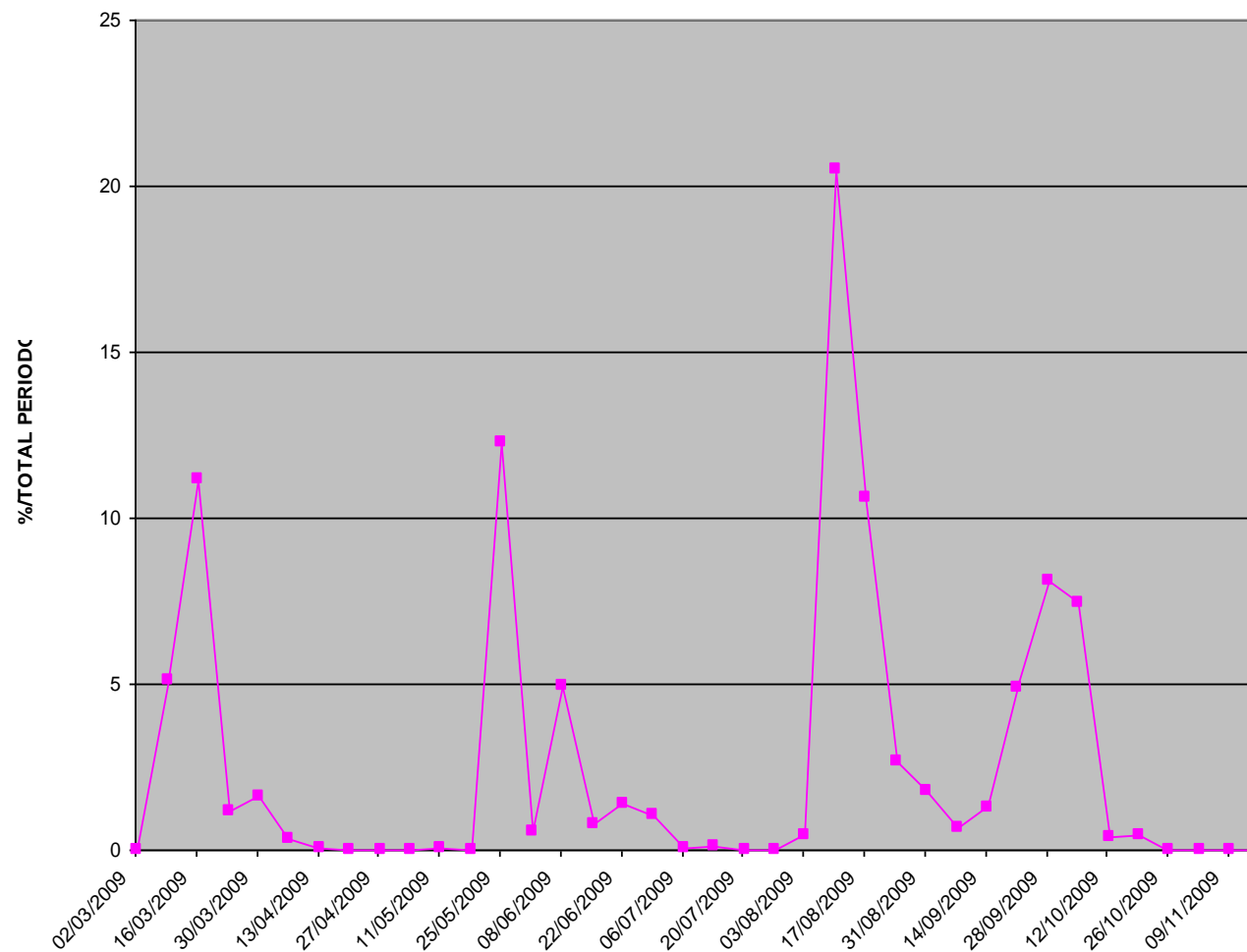
Control de Sanguinaria en Trigo (2 momentos de aplicación)

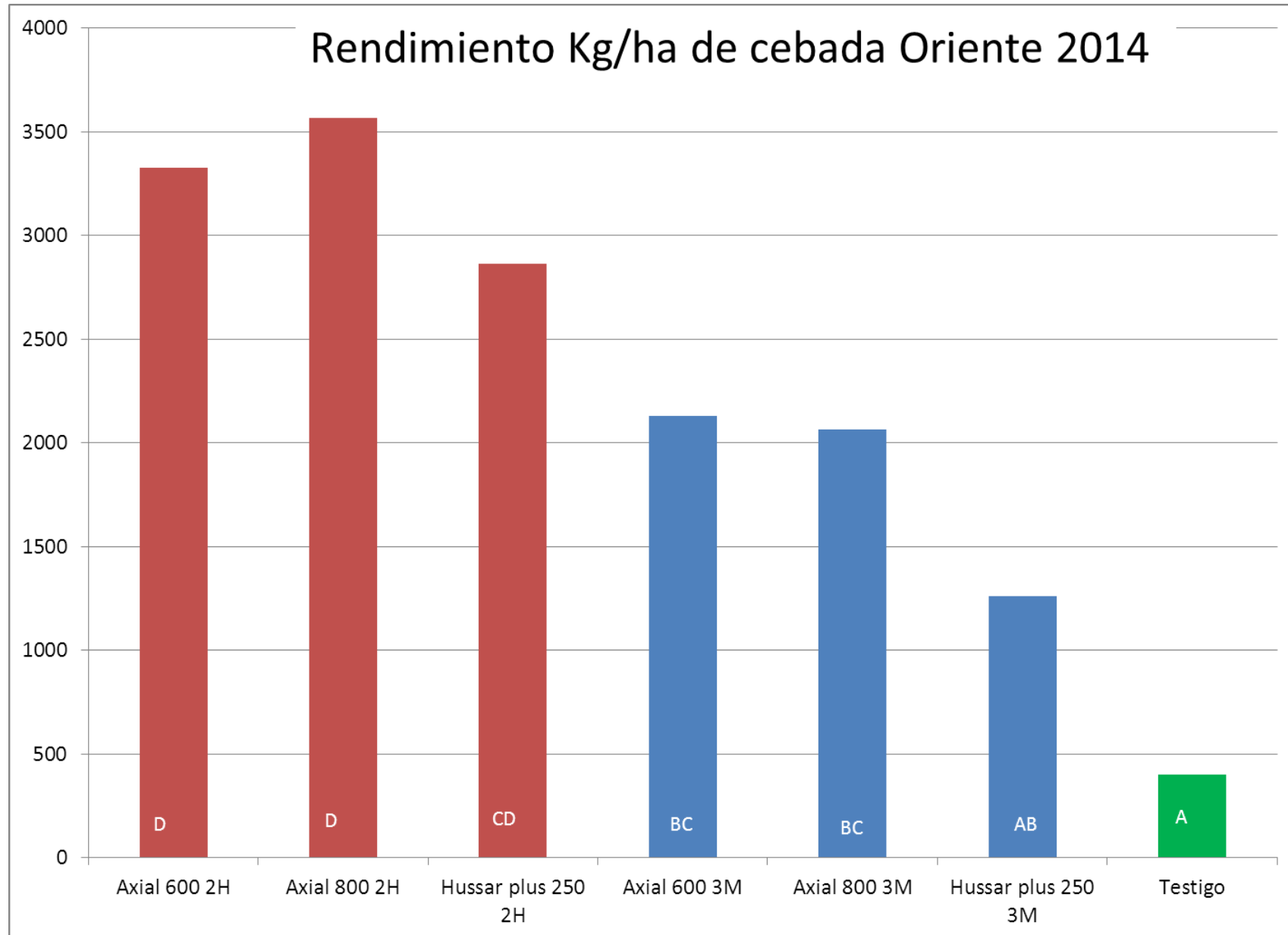




Avena fatua

PATRÓN DE EMERGENCIA DE AVENA FATUA EEA BORDENAVE INTA 2009

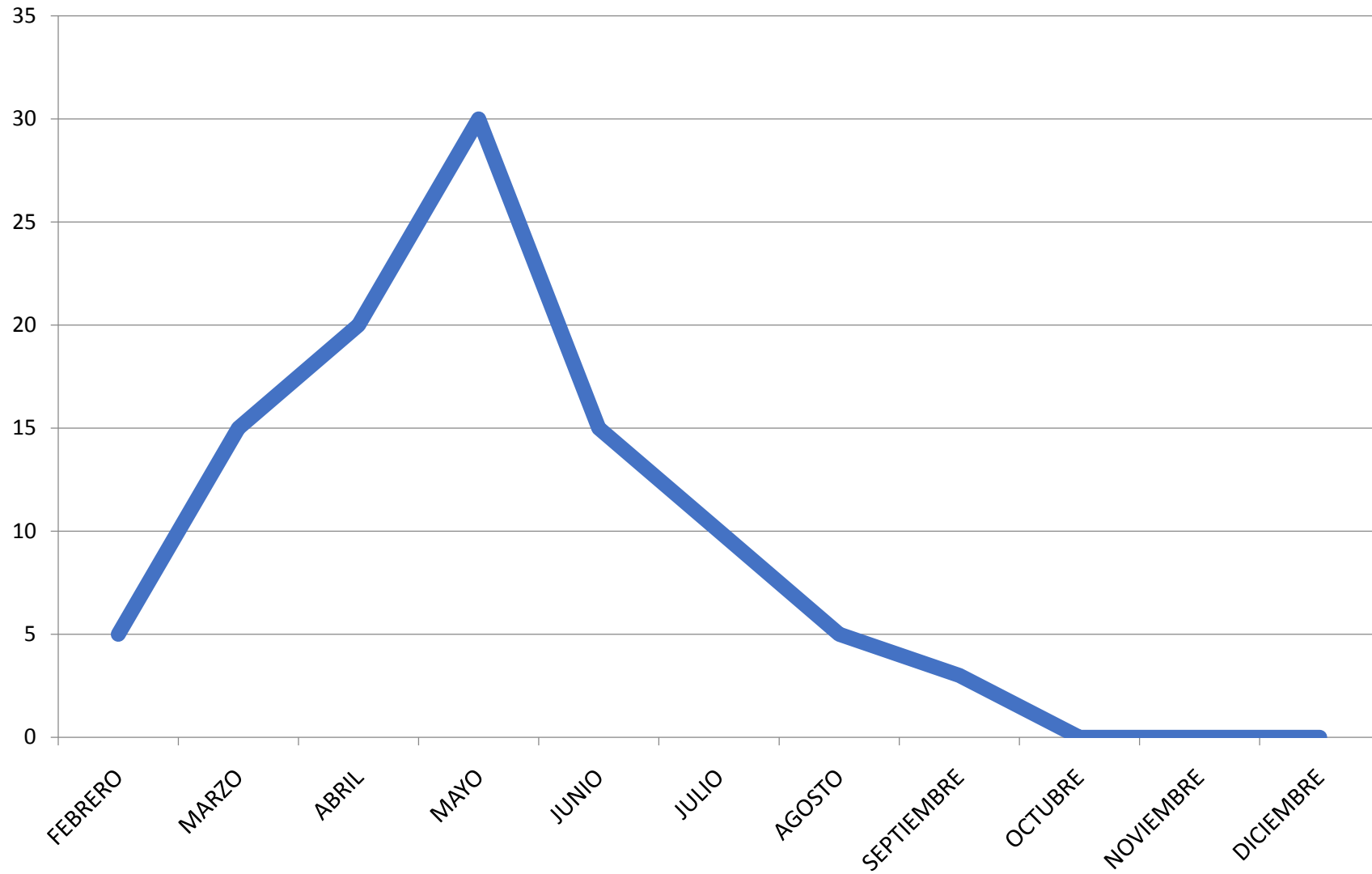




Lolium perenne ssp. multiflorum «ryegrass»



PATRON DE EMERGENCIA DE RYEGRASS (% DEL TOTAL)

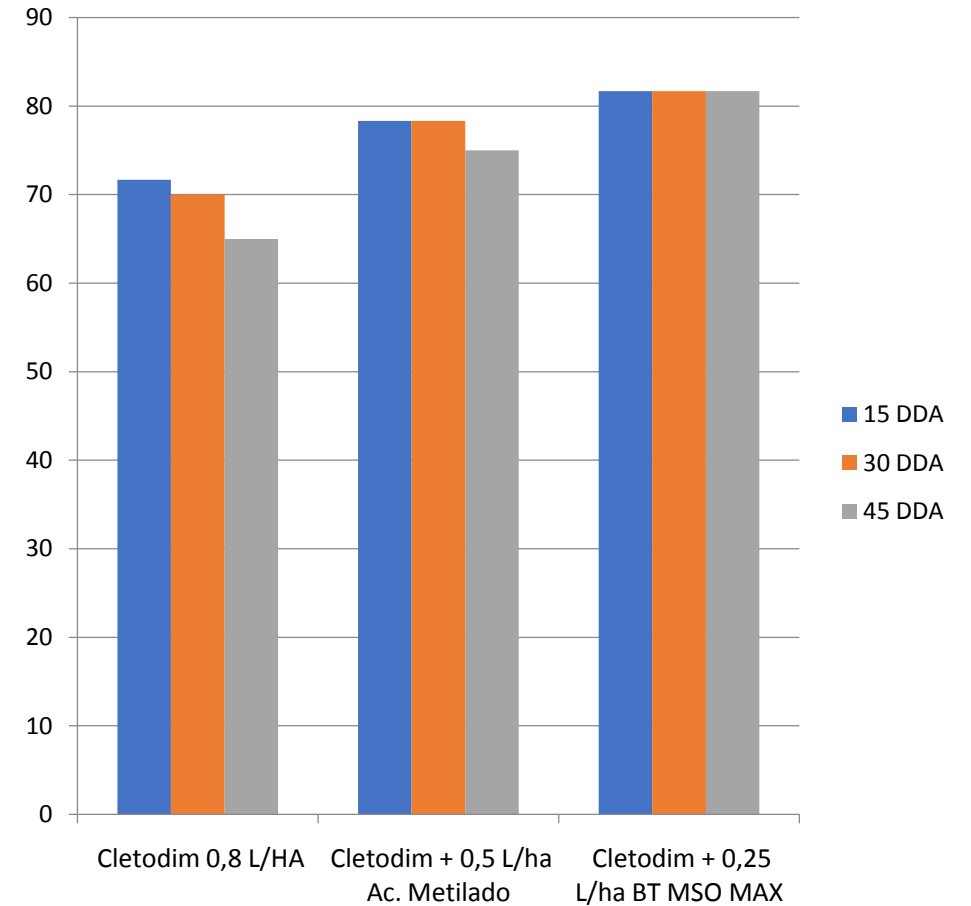
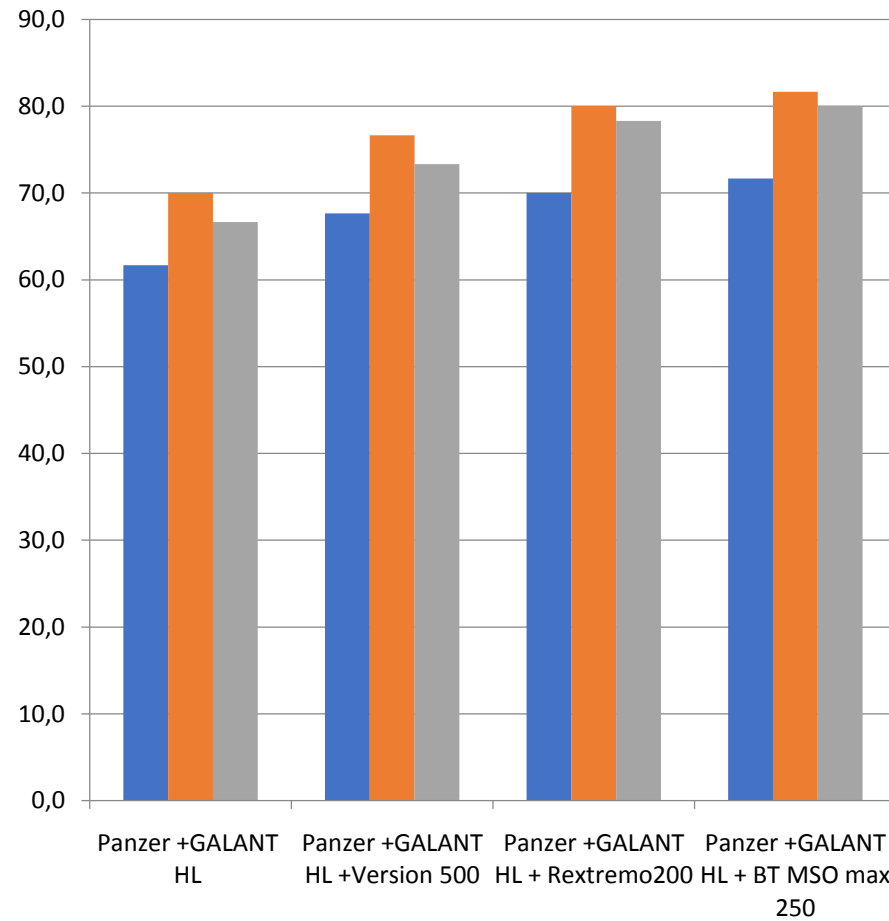


Estado de la resistencia de Lolium sur de Bs. As. 2017

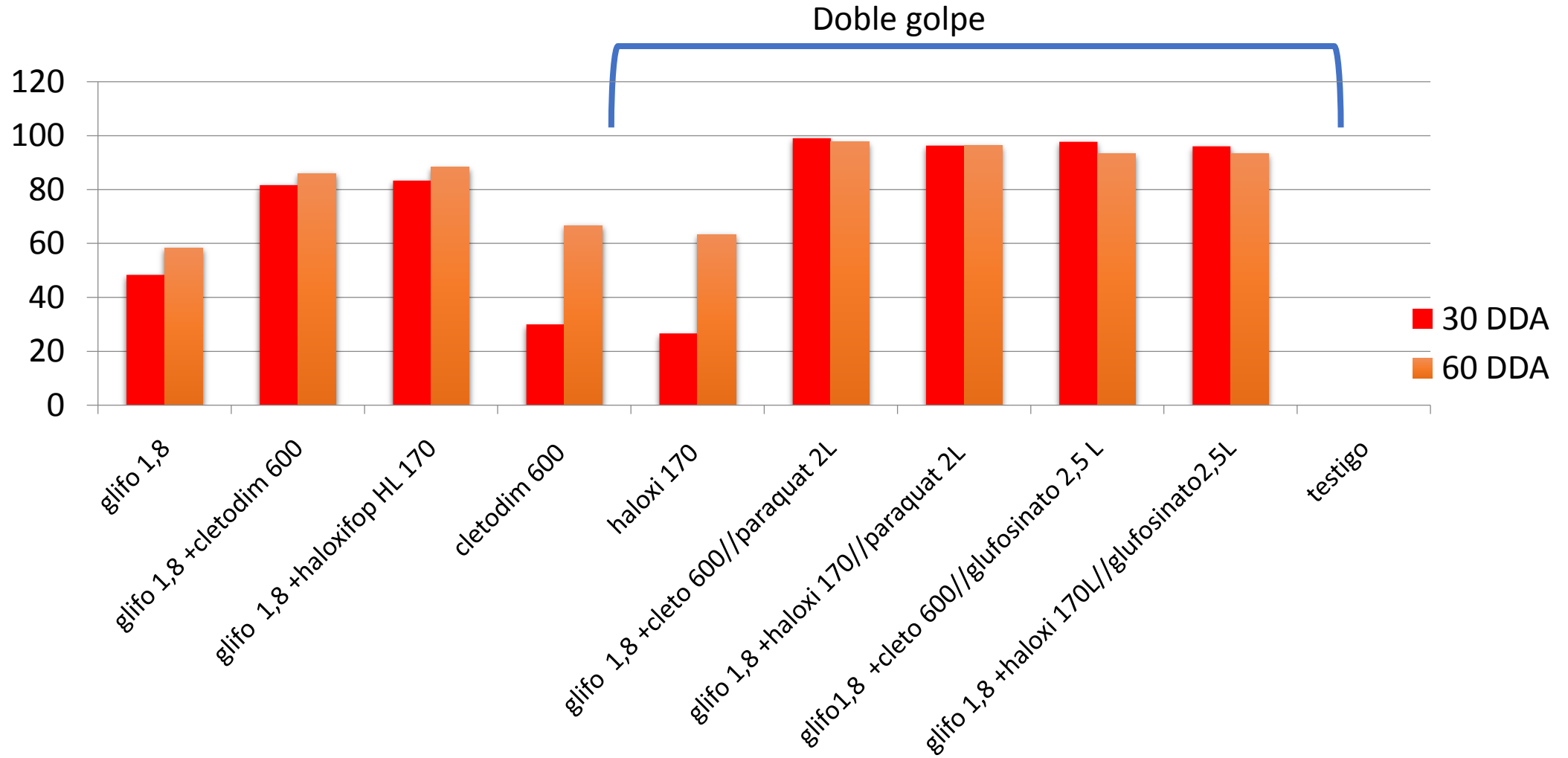
<i>Población</i>	PANZER GOLD	AXIAL	SELECT	GALANT HL	HUSSAR PLUS	MERIT PACK	SUMISOYA	DUAL GOLD	LIGATE
<i>S.F. Bellocq</i>	78	92	100	100	62	92	90	100	100
<i>El Perdido</i>	23	33	73	92	60	60	92	85	78
<i>Aparicio</i>	37	37	88	95	65	38	90	83	32
<i>Monte Hermoso</i>	73	22	98	93	35	42	58	100	32
<i>De La Garma</i>	95	88	100	100	95	92	72	100	73
<i>Bajo hondo</i>	98	33	100	97	28	35	89	100	27
<i>Irene</i>	75	58	100	98	35	35	74	99	48
<i>La Tigra</i>	90	25	100	98	33	32	77	57	43
<i>Oriente</i>	13	18	87	87	30	35	89	87	63
<i>Pringles</i>	93	90	100	100	95	95	86	80	100
<i>Las Oscuras</i>	87	32	100	98	65	65	63	82	44
<i>La Virginia</i>	42	88	100	100	95	97	85	78	83
<i>San Mayol</i>	92	27	100	100	58	37	85	80	81
<i>San Cayetano</i>	13	20	72	58	25	33	63	55	32
<i>Orense</i>	70	93	100	87	95	95	87	82	100
<i>Vasquez</i>	58	20	85	87	35	37	100	100	80
<i>A.G. Chaves</i>	92	92	100	98	95	93	86	65	100
<i>La Dulce</i>	13	32	98	83	27	35	79	83	52
<i>Dorrego</i>	92	32	100	98	35	32	84	62	42
<i>Tres Arroyos</i>	25	58	98	88	93	72	88	99	99

0-25 %
25-50 %
50-75 %
50-75%

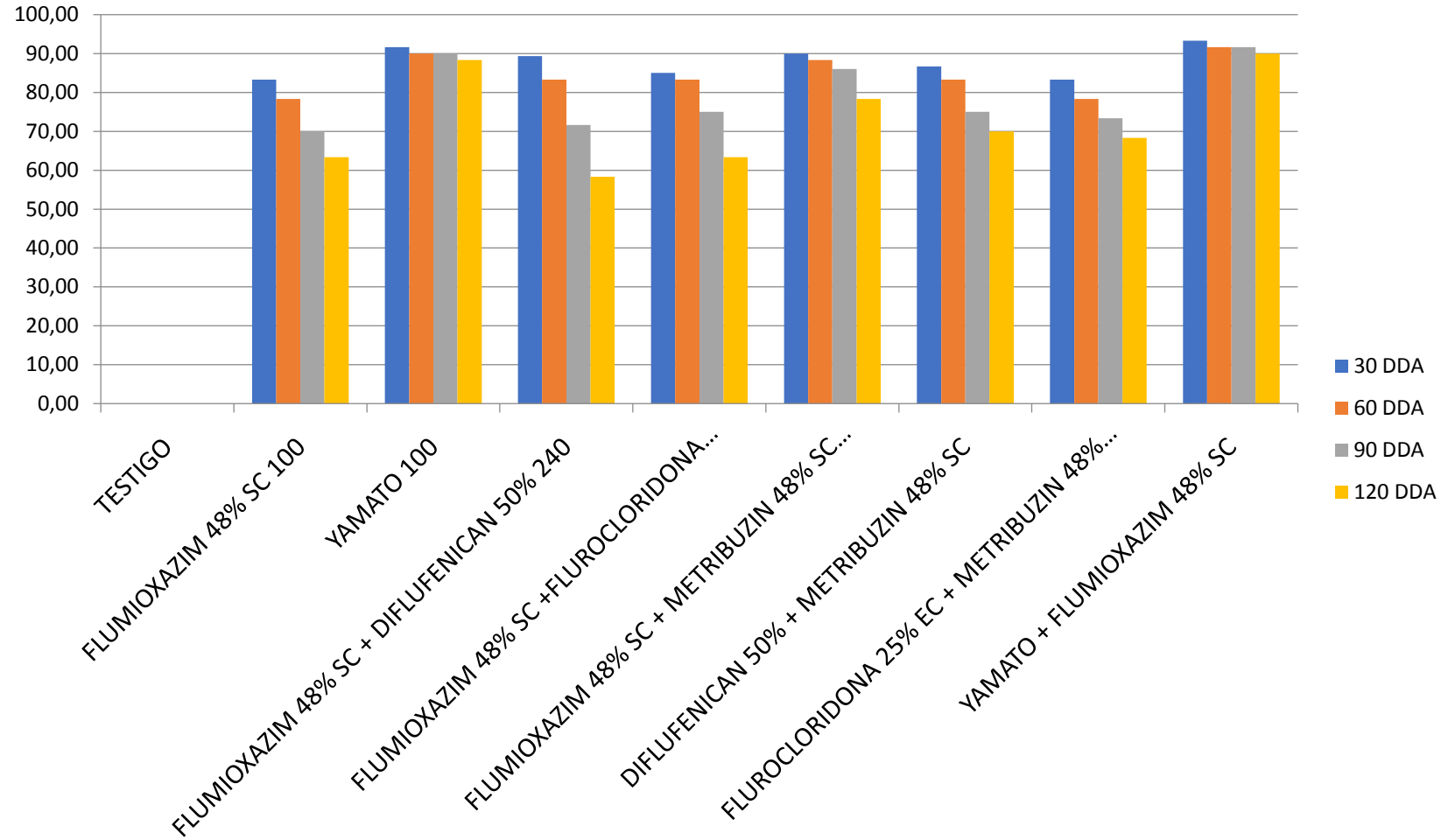
CONTROL DE LOLIUM EN BARBECHO



Control de *Lolium* resistente con herbicidas postemergentes en barbecho



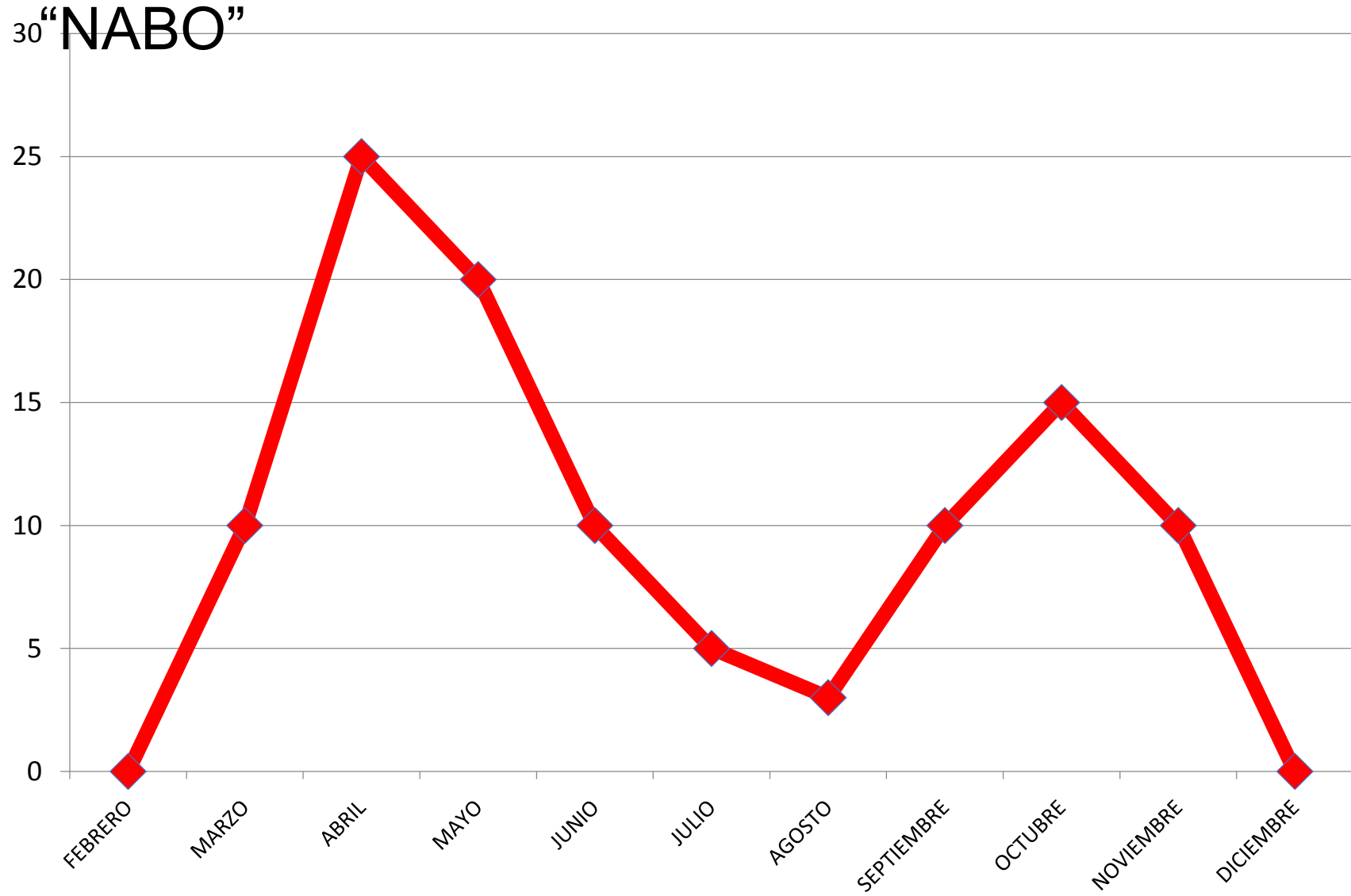
PREEMERGENTES TRIGO. CONTROL DE RYEGRASS. APLICACION 14/6/2018



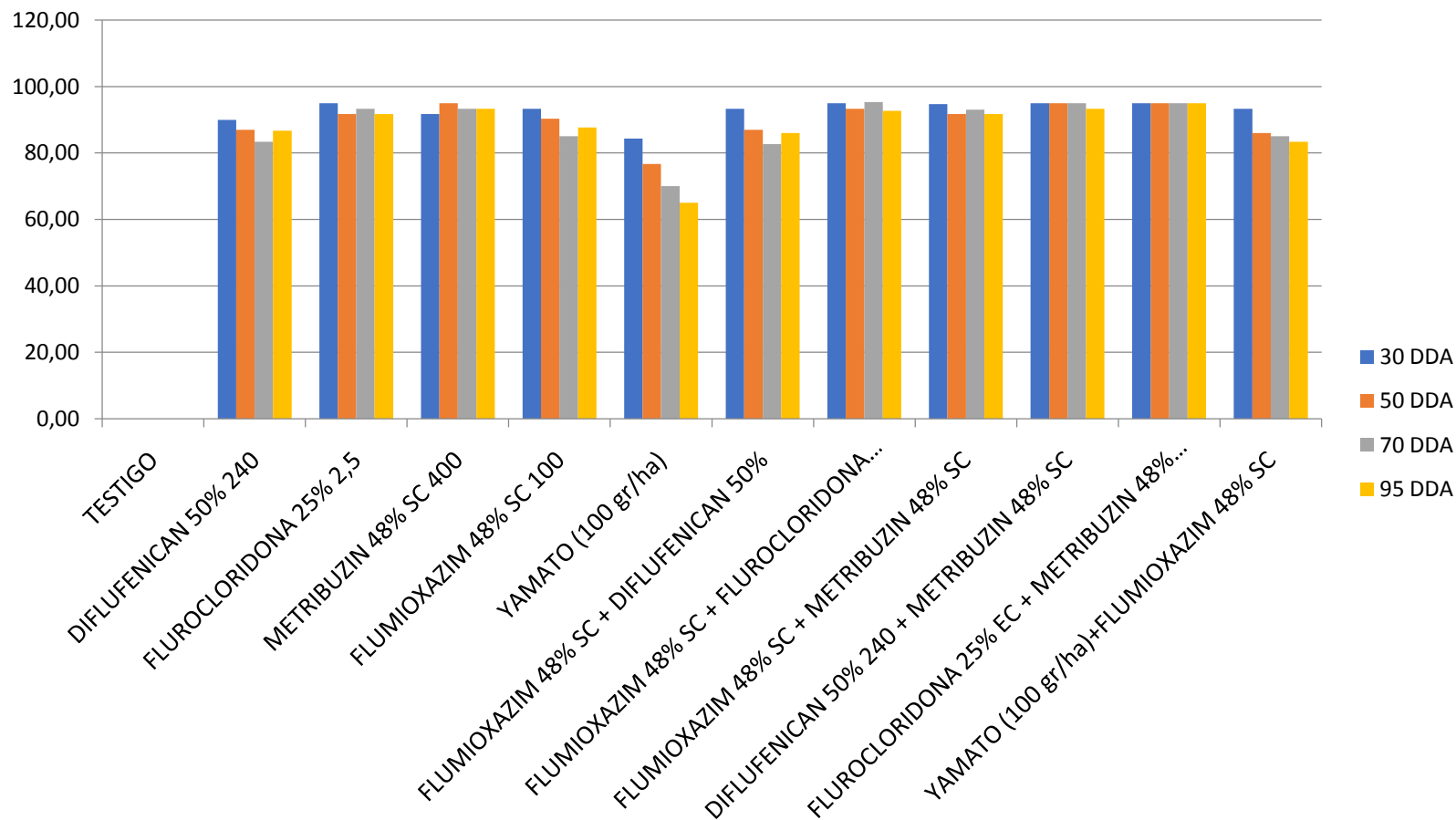
Brassica rapa “nabo” o “nabolza”



PATRON DE EMERGENCIA DE *BRASSICA RAPA*



PREEMERGENTES % CONTROL NABO`EN TRIGO



CONTROL DE BRASICA (NABOLZA) EN POST DE TRIGO

