

MANEJO DE *AMARANTHUS HYBRIDUS* RESISTENTE A GLIFOSATO E INHIBIDORES DE LA ALS EN LA REGIÓN CENTRAL DE CORDOBA



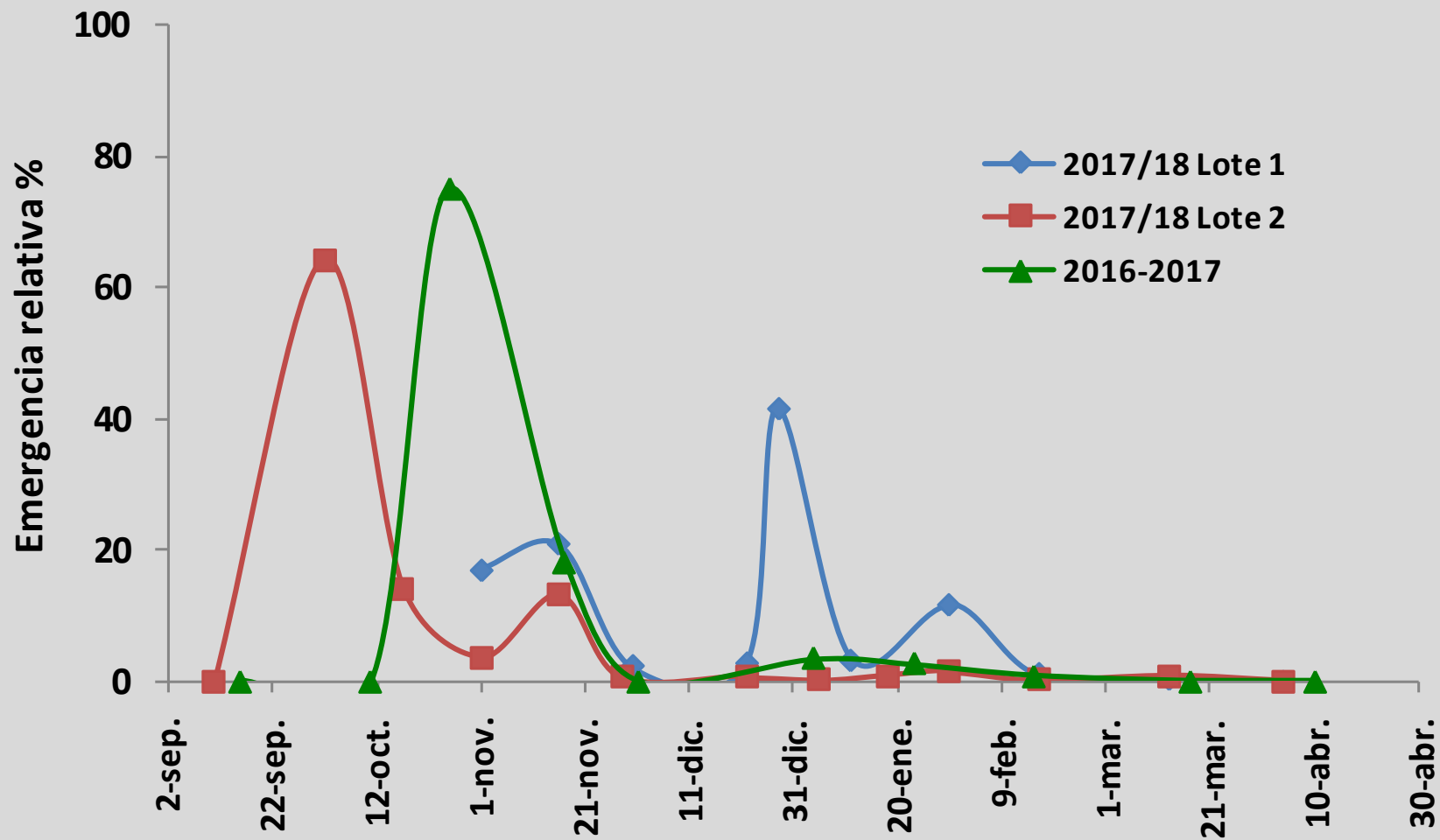


Glifosato 66,2 % (2 l ha⁻¹)



Imazetapir (1 l ha^{-1})

Dinámica de emergencia de *Amaranthus hybridus* en Manfredi



Efecto de la inclusión de un cultivo de trigo en la emergencia de *A. hybridus*

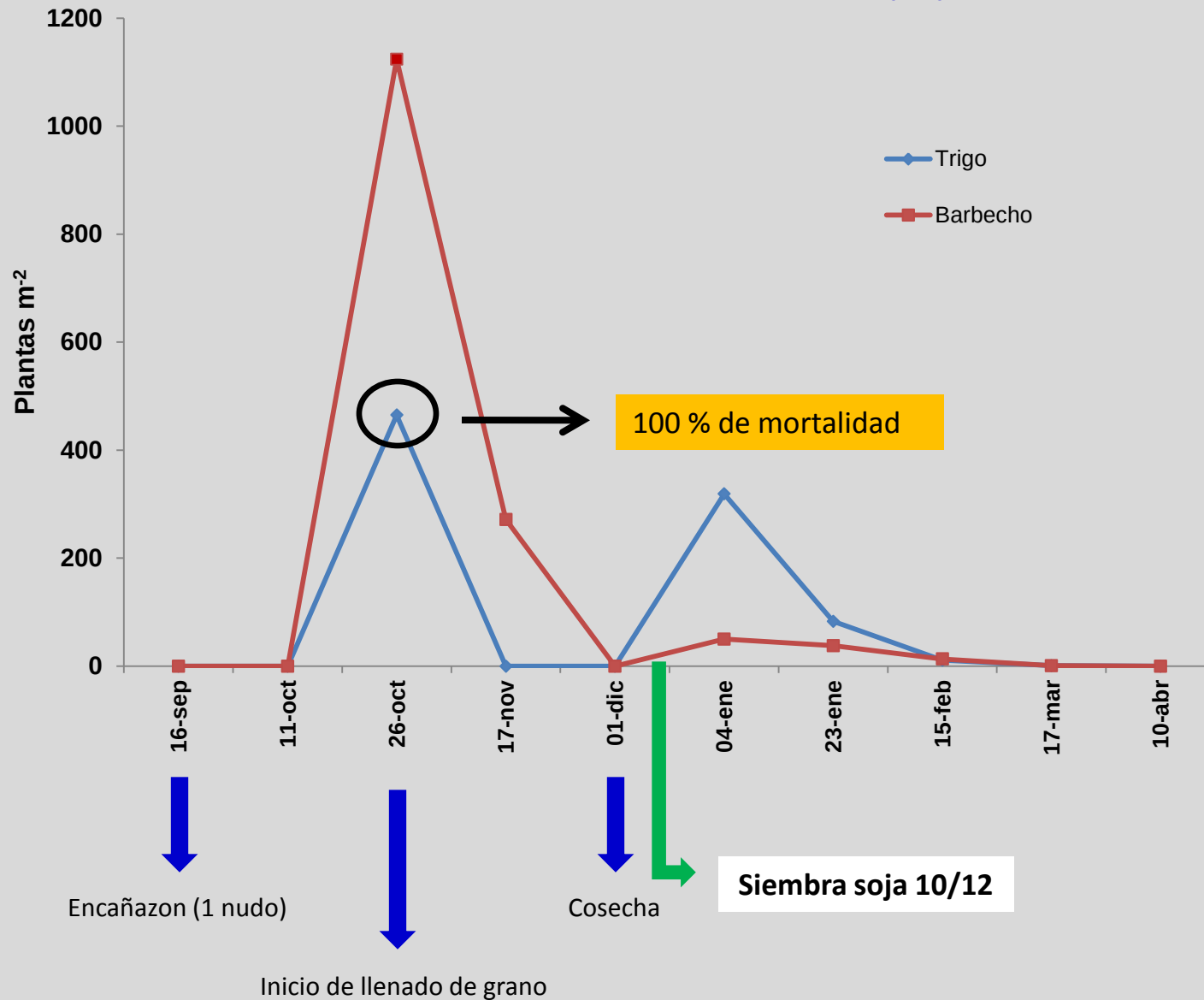


Emergencia de *A. hybridus* en parcelas con y sin cultivo de trigo (2016/17)

Trigo: Baguete 801 Nidera

Dist entre hileras: 17,5 cm; Densidad: 100 Kg ha⁻¹

Siembra: 03/06/2016 – Rendimiento: 5500 Kg ha⁻¹





Emergencia de *Amaranthus hybridus* RG y RALS en parcelas con y sin trigo (2017/18)

Trigo: Baguete 801 Nidera

Dist entre hileras: 17,5 cm; Densidad: 110 Kg ha⁻¹

Siembra: 25/05/2017 – Rendimiento: 6000 Kg ha⁻¹

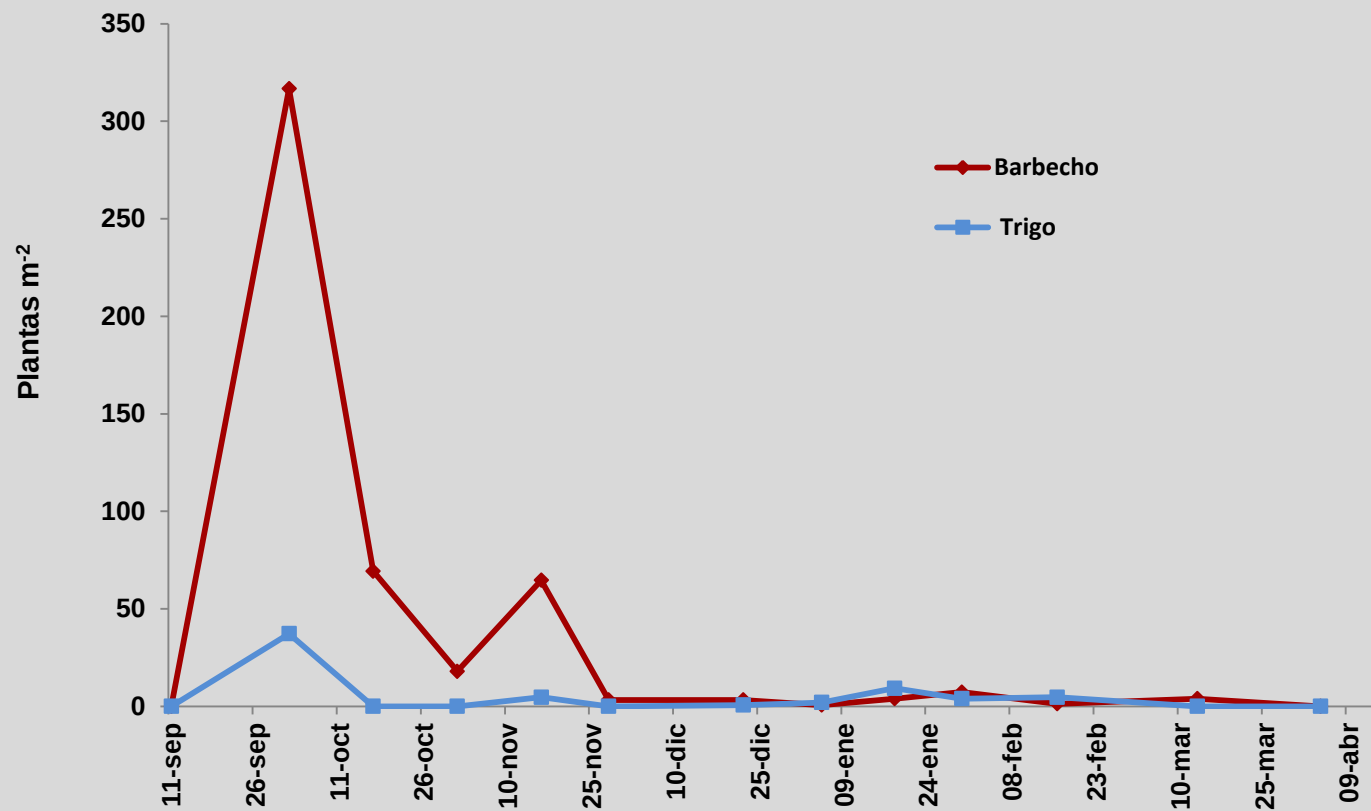






Foto 28/11/2017

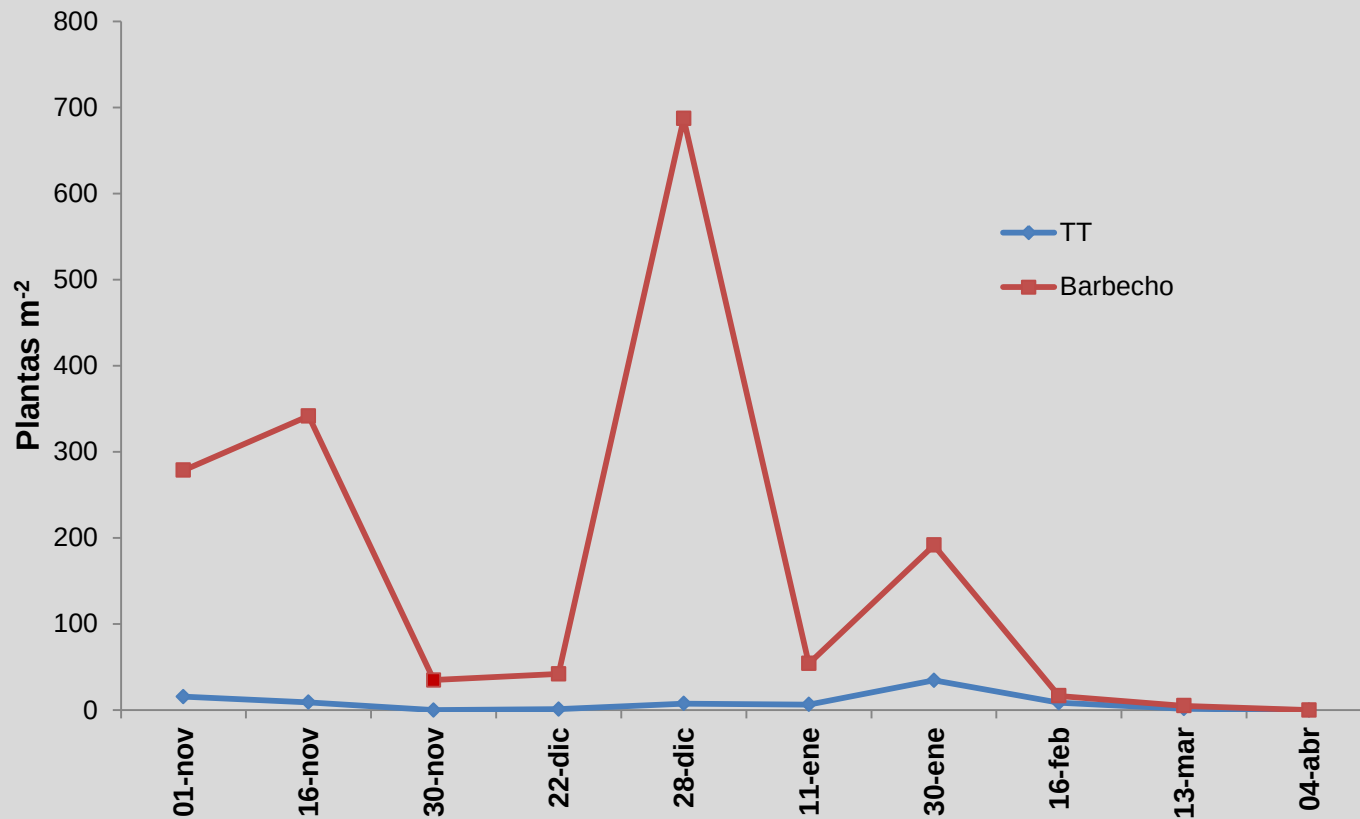


Siembra de soja 26/12/17

Emergencia de *A. hybridus* con y sin cultivo de cobertura

Secado de triticale 2/10/2017 (panoja embuchada)

Biomasa: 4500 Kg MS ha⁻¹







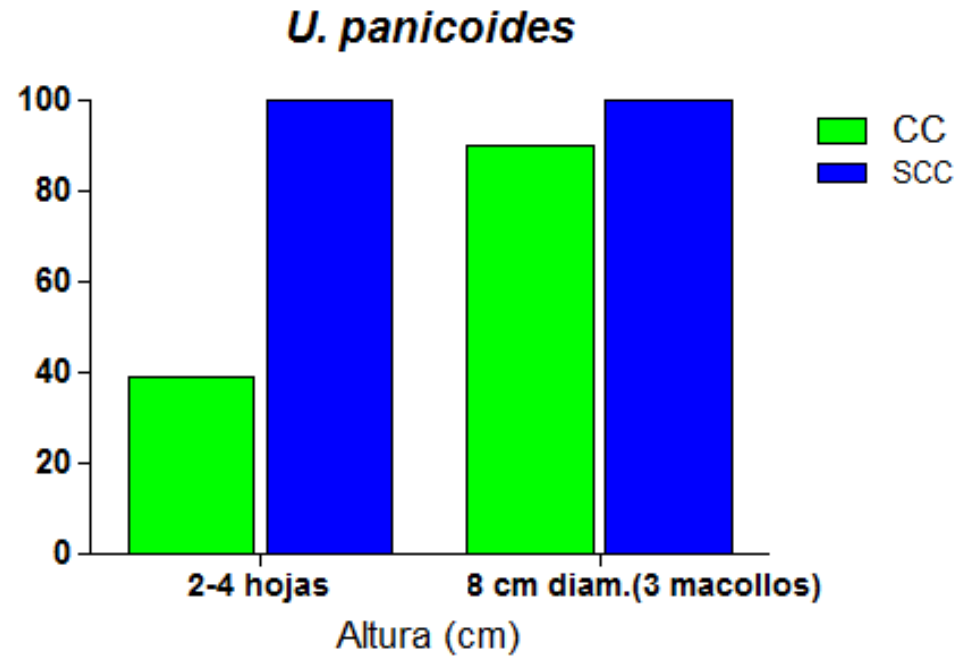
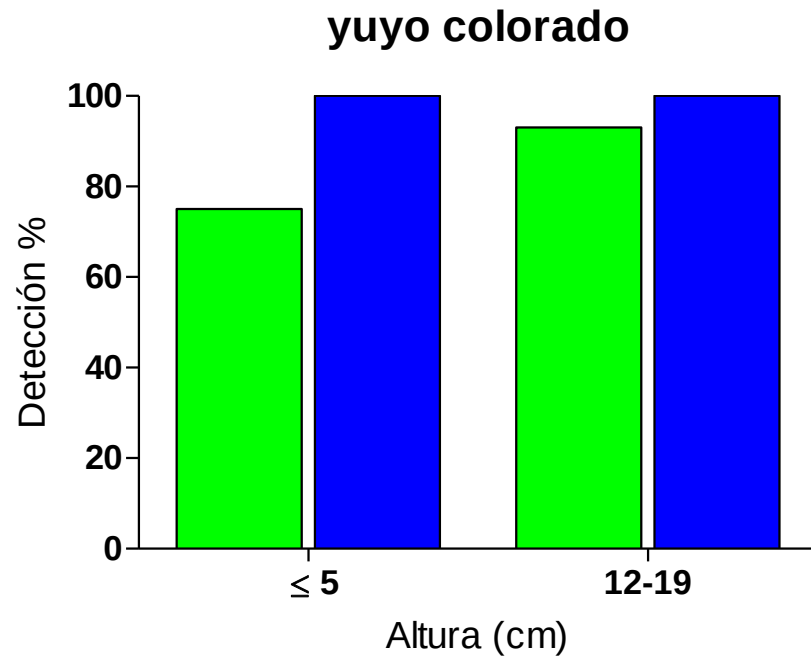
APLICACIÓN SELECTIVA DE HERBICIDAS





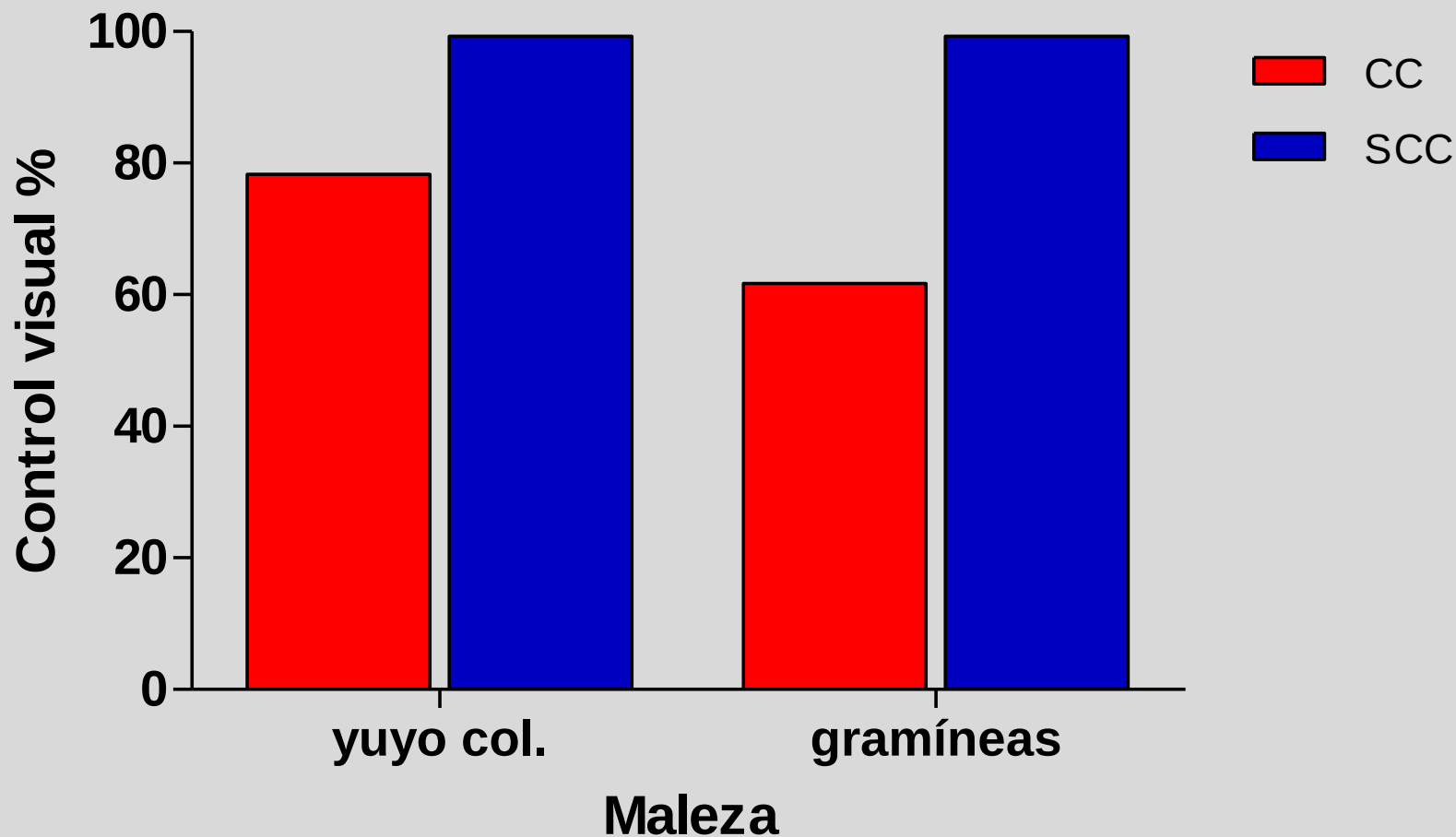
DETECCIÓN DE MALEZAS CON SENSORES DE CLOROFILA

Sensibilidad 2 (1-4)

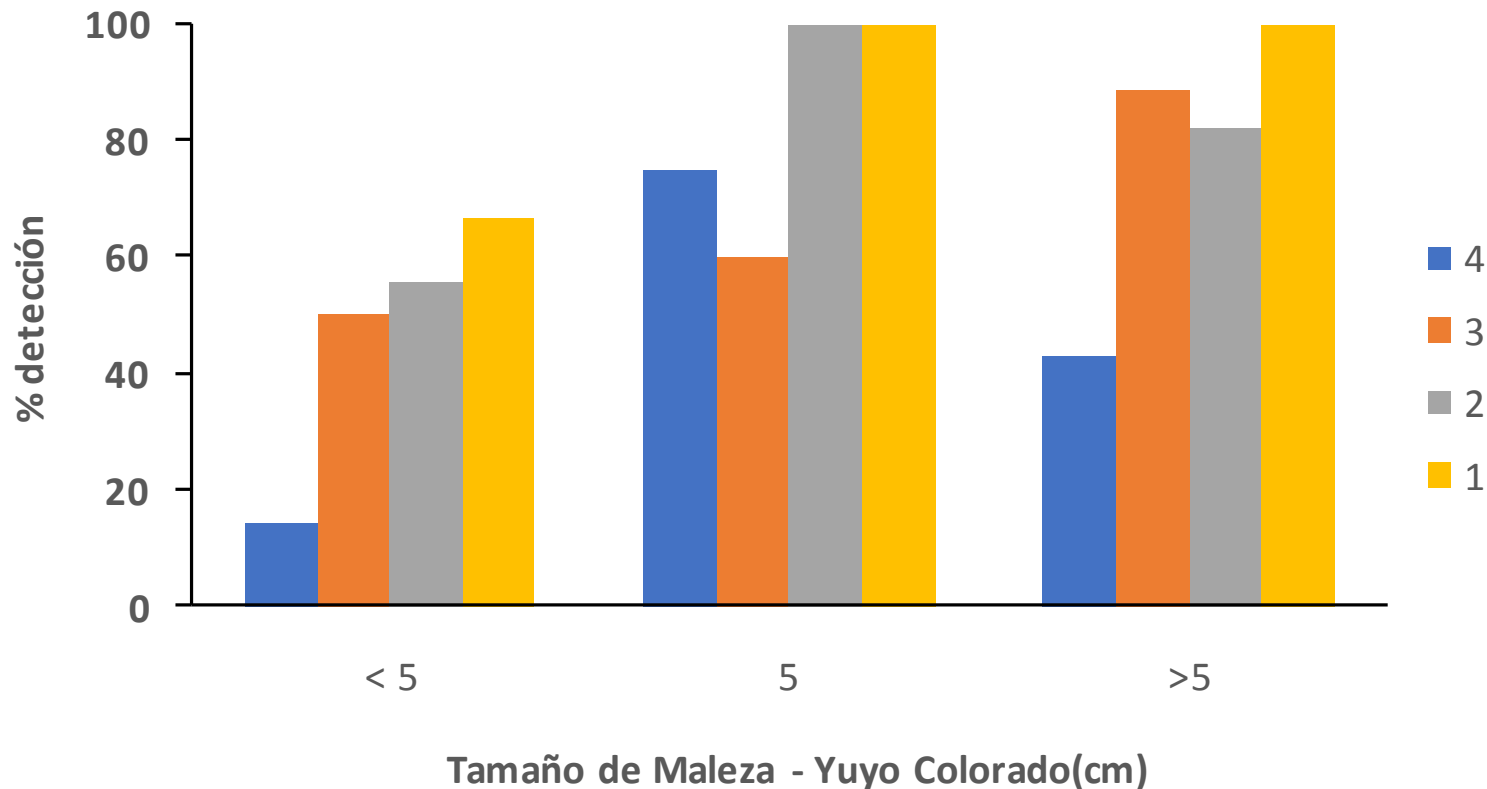


CONTROL POSTEMERENTE DE YUYO COLORADO Y GRAMÍNEAS CON DETECTORES DE CLOROFILA

CC 60 % AHORRO

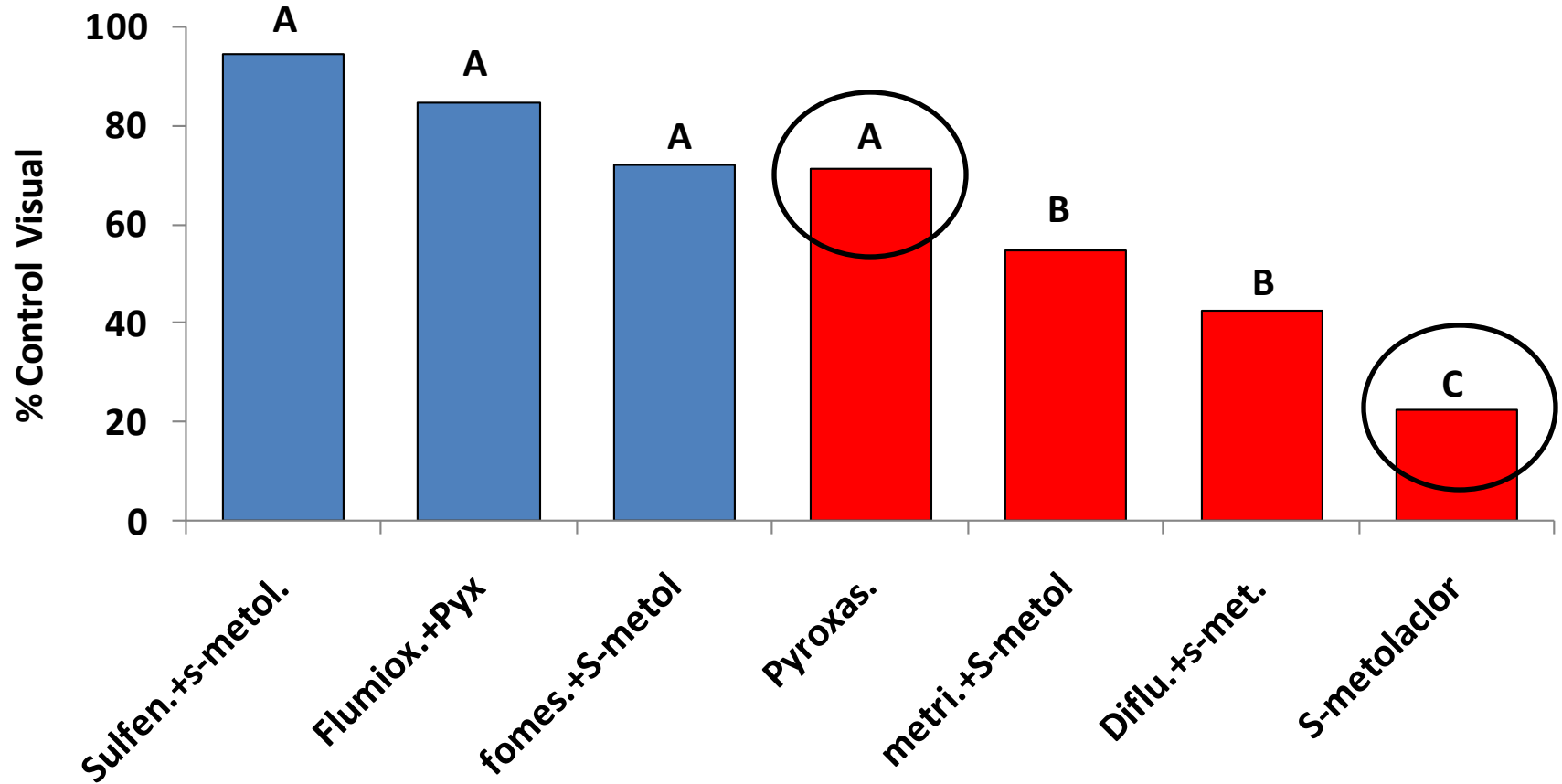


DETECCIÓN DE PLANTAS DE YUYO CLORADO DE DIFERENTE DIÁMETRO SEGÚN EL NIVEL DE SENSIBILIDAD DE LOS SENSORES

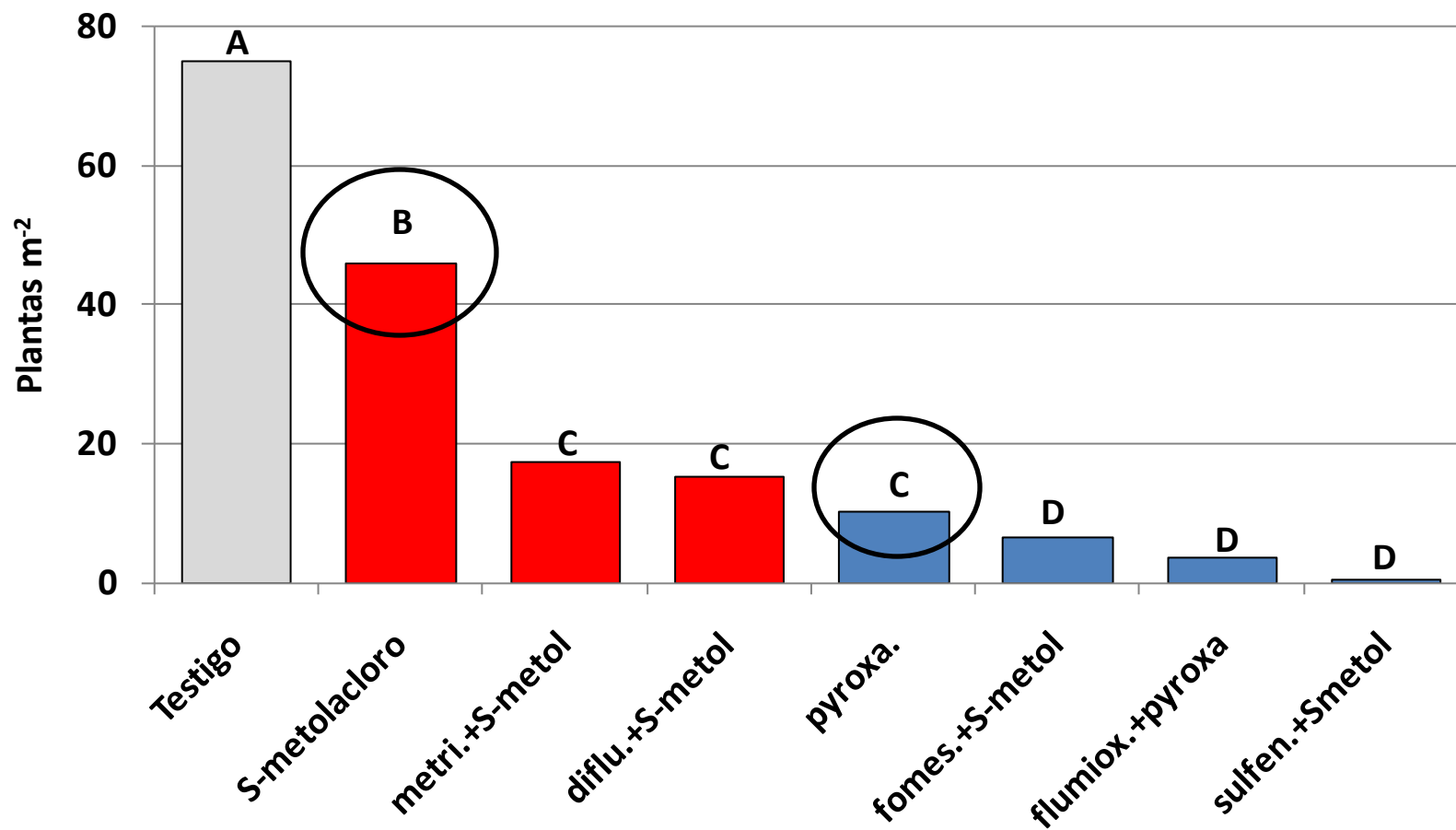


Velez, J.P. (datos no publicados)

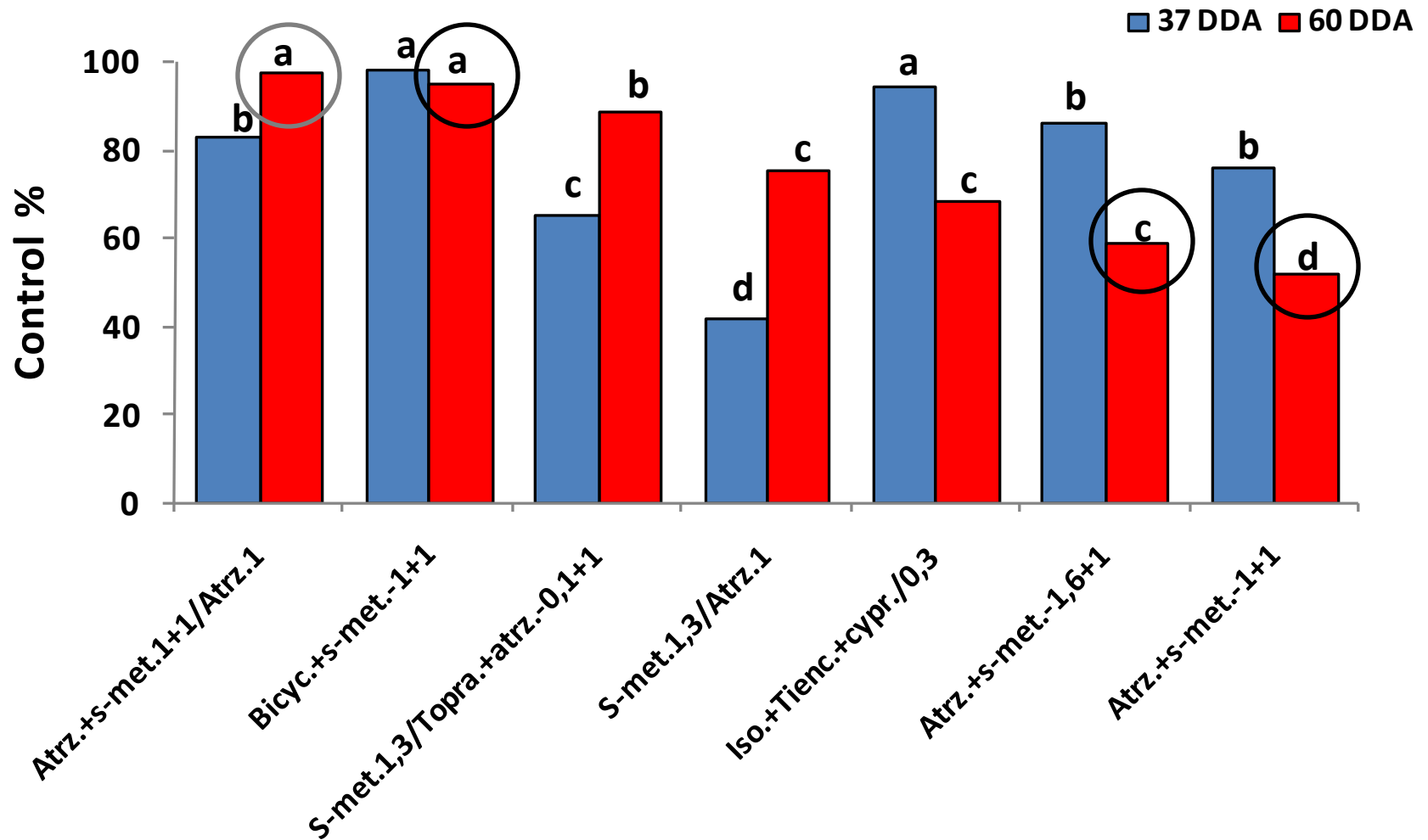
Control preemergente de *A. hybridus* en soja (50 DDA)



Número de plantas en estado reproductivo a cosecha de la soja en parcela con distintos herbicidas residuales



Control de *A. hybridus* RG + ALS en maíz temprano



¡MUCHAS GRACIAS!

