

Experiencias Weed It

Grupo Sudeste

Julio 2020



Situación:

Antecesor
cebada/soja 2°.

Aplicación Weed it
sensibilidad 2 x
margen 2.

A la izquierda
aplicación dirigida
40% del herbicida, a la
derecha 75%.





Situación:

Antecesor trigo/soja 2°,

Weed it 2x2 (sensibilidad 2 x margen 2), aplicó 53%, 70 lts/ha, 19 km/hora
solo escaparon trigos chicos (Z10-21) que ahora están en Z22 a Z23, no quedaron
conyzas chicas, y las grandes tuvieron control excelente.

Dosis: Sulfosato 1,8 + 2,4D 700 + tordon 150 + Heat 35 + Extremo 300. Lote 8B,
aplicado 16/07; fotos 17/8. Objetivo logrado.

Conyzas 20 cm diámetro
y 5 cm de alto

Trigo Z23



Situación:

Antecesor Ceb/S2°

Weed it 3x2, aplicó 72%, 70 lts/ha, 19 km/hora.

escaparon varias conyzas , sonchus y cebada grandes porque el viento hizo errar disparos (ráfagas de 25 km/hora).

Dosis: Sulfosato 1,8 + 2,4D 800 + dicamba 300 + extremo 200.

Lote 8S, aplicado 28/07; fotos 17/8.

Objetivo NO logrado 100%. Tendremos que repasar con Weed It, estimamos que se aplicará el 1% de la superficie.



Situación:

Antecesor soja,

Weed it 2x2, aplicó 38%, 70 lts/ha, 19 km/hora.

solo escaparon las conyzas de menos de 5 cm que estaban aisladas, y varias aisladas de 5 a 7 cm (a otras las controló), y las grandes tuvieron control excelente, y también las chicas que estaban en manchones con las grandes.

Control general muy bueno.

Dosis: Sulfosato 1,7 + 2,4D 700.

Lote 7A, aplicado 30/07; fotos 17/8. Objetivo logrado.



Conyzas que escaparon al control. Aprox un 20% de las que tenían 5 a 7 cm y estaban aisladas y/o tapadas por rastrojo. Y el 60% de las que tenían 3 a 5 cm y aisladas y/o tapadas. Se podría haber usado sensibilidad 1 para controlar un porcentaje mayor de esas malezas. De todos modos, el objetivo de esta aplicación era controlar las conyzas y sonchus de más de 5 cm, que eran muchos. En el siguiente barbecho se controlarán las que escaparon ahora



Conyzas y sonchus controlados, de 3 a 12 cm