



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
U R U G U A Y

Gira Técnica Control de Capín en sistemas intensivos con variedades CL

Tema: Cómo reducir los escapes de capín en
chacras con historia de uso repetido de imidazolinonas

Localización: Río Branco

Viernes 17 de marzo de 2017.

Descripción del tratamiento/momentos de aspersión					
Trat	PS	PRE	PRER	POSTemp	POSTar
1	-	Glifosede Platinum + KIFIX + Li 700	-	KIFIX + DASH	KIFIX + DOW + DASH KIFIX + DASH
2	-	Glifosede Platinum + KIFIX + Li 700	-	KIFIX + Cibecol + DASH	Clincher + Aura + DASH Cyncha + Metamifox + GRÜN ÖL
3	-	Glifosede Platinum + KIFIX + Li 700	-	KIFIX + Exocet + DASH	Clincher + Aura + DASH Cyncha + Metamifox + GRÜN ÖL
4*	-	Glifosede Platinum + Cibecol + KIFIX + Li 700	-	KIFIX + propanil + DASH	Clincher + Aura + DASH Cyncha + Metamifox + GRÜN ÖL
5*	-	Glifosede Platinum + Cibecol + Exocet + Li 700	-	KIFIX + propanil + DASH	Kifix + propanil + DASH
6	-	-	Glifosede Platinum + ??? + Li 700	KIFIX + Cibecol + DASH	KIFIX + Exocet + DASH
7*	-	-	Glifosede Platinum + ??? + Cibecol + Li 700	KIFIX + propanil + DASH	KIFIX + Exocet + DASH
8	Stop + Li 700	-	Glifosede Platinum + KIFIX + Li 700	KIFIX + Exocet + DASH	-
9	Stop + Li 700	-	Glifosede Platinum + KIFIX + Li 700	KIFIX + Cibecol + DASH	-
10*	Stop + Li 700	-	Glifosede Platinum + Cibecol + KIFIX + Li 700	KIFIX + propanil + DASH	-

Descripción del tratamiento/momentos de aspersión						Factor de corrección		
Trat	PS	PRE	PRER	POSTemp	POSTar	PS	PRE	POSTemp
1	-	4 L/ha + 140 g/ha	-	140 g/ha + 0,3 L/ha	140 g/ha + 1,2 + 0,3 L/ha	-	1,1	1,0
2	-	4 L/ha + 140 g/ha	-	140 g/ha + 0,7 + 0,3 L/ha	140 g/ha + 0,3 L/ha	-	1,1	1,0
3	-	4 L/ha + 140 g/ha	-	140 g/ha + 1,250 + 0,3 L/ha	2,5 + 1,0 + 0,5 L/ha	-	1,1	1,0
4*	-	4 + 0,7 L/ha + 140 g/ha	-	140 g/ha + 4,0 + 0,3 L/ha	2,5 + 1,0 + 0,5 L/ha	-	1,1	1,0
5*	-	4 + 0,7 + 1,250 L/ha	-	140 g/ha + 4,0 + 0,3 L/ha	2,5 + 0,875 L/ha + 0,5%	-	1,3	1,0
6	-	-	4 + ??? + 0,7 + 0,25 L/ha	140 g/ha + 0,7 + 0,3 L/ha	140 g/ha + 5,5 + 0,3 L/ha	-	1,5	1,0
7*	-	-	4 + ??? + 0,7 + 0,25 L/ha	140 g/ha + 0,7 + 0,3 L/ha	140 g/ha + 2,0 + 0,3 L/ha	-	-	1,0
8	2 + 0,25 L/ha	-	4 L/ha + 140 g/ha + 0,25 L/ha	140 g/ha + 4,0 + 0,3 L/ha	140 g/ha + 2,0 + 0,3 L/ha	-	-	1,0
9	2 + 0,25 L/ha	-	4 L/ha + 210 g/ha + 0,25 L/ha	140 g/ha + 1,25 + 0,3 L/ha	140 g/ha + 2,0 + 0,3 L/ha	-	-	1,0
10*	2 + 0,25 L/ha	-	4 + 0,7 L/ha + 140 g/ha + 0,25 L/ha	210 g/ha + 0,7 + 0,3 L/ha	140 g/ha + 4,0 + 0,3 L/ha	1,3	1,3	0,9
						1,3	-	1,0

*=semilla curada con Riceprotex a 700 mL/100 kg de semilla donde fue clomazone en PRE y PRER

PS Presiembra
Siembra
Variedad: CL212 semilla curada (tiameoxan + tebocumazo)
485 semillas viables/m² 154 kg/ha de semilla
PRE Preemergencia
PRER Preemergencia retrasada
POSTemp Postemergencia temprana
POSTar Postemergencia tardía
Urea al macollaje: 150 kg/ha 15-Dic-16
Urea al primordio: la misma que el productor
Inundación: 4 días después del último tratamiento aplicado 17-Dic-16

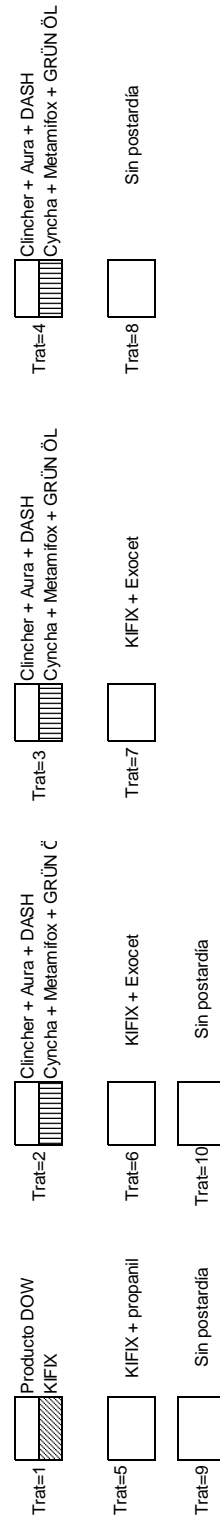
8-Nov-16 con capín nacido desde pocas hojas hasta macollado
11-Nov-16 con capín nacido desde pocas hojas hasta macollado
12-Nov-16 con capín nacido desde pocas hojas hasta macollado
17-Nov-16 con capín nacido desde pocas hojas hasta macollado
6-Dic-16 con arroz entre 1 y 4 hojas, capín se espera encontra de todo pero en general más chico que en las anteriores aplicaciones
13-Dic-16 con arroz entre 3 hojas y 1 macollo, capín con más proporción de capines con macollos que no fueron muertos en la anterior aplicación

Parcelas de 6,4 m por 20 de largo.
Tratamientos dispuestos en bloques al azar con cuatro repeticiones

CAMINO PRINCIPAL



CANAL DE RIEGO PRINCIPAL



Gira Técnica - ARROZ

INIA Treinta y Tres
Ruta 8 km 281
Treinta y Tres - 33.000
URUGUAY

Tel.: 445 22023 / 22305
Fax: 445 25701
<http://www.inia.uy>

