

**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.

Gira Técnica - ARROZ

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

Trat	PS	PRE	Descripción del tratamiento/momentos de aspersión				POSTar	Factor de corrección	POSTemp	POSTar
			PRER	POSTemp	capin/m ²	cyperus/m ²				
1	-	4 L/ha + 140 g/ha	-	140 g/ha + 0.3 L/ha	42 ± 28	10 ± 14	140 g/ha + 1.2 + 0.3 L/ha	-	1.1	-
2	-	4 L/ha + 140 g/ha	-	140 g/ha + 0.7 + 0.3 L/ha	23 ± 19	8 ± 9	2.5 + 0.875 L/ha + 0.5%	-	1.1	-
3	-	4 L/ha + 140 g/ha	-	40 g/ha + 1.250 + 0.3 L/ha	21 ± 20	3 ± 4	2.5 + 1.0 + 0.5 L/ha	-	1.0	-
4*	-	4 + 0.7 L/ha + 140 g/ha	-	140 g/ha + 4.0 + 0.3 L/ha	19 ± 39	7 ± 6	2.5 + 0.875 L/ha + 0.5%	-	1.3	-
5*	-	4 + 0.7 + 1.250 L/ha	-	140 g/ha + 4.0 + 0.3 L/ha	57 ± 60	4 ± 9	2.5 + 1.0 + 0.5 L/ha	-	1.5	-
6	-	-	4 + ??+ + 0.25 L/ha	140 g/ha + 0.7 + 0.3 L/ha	8 ± 14	10 ± 10	140 g/ha + 5.5 + 0.3 L/ha	-	1.1	-
7*	-	-	4 + ??+ + 0.7 + 0.25 L/ha	140 g/ha + 4.0 + 0.3 L/ha	8 ± 14	9 ± 7	140 g/ha + 2.0 + 0.3 L/ha	-	1.1	-
8	2 + 0.25 L/ha	-	4 L/ha + 140 g/ha + 0.25 L/ha	140 g/ha + 1.25 + 0.3 L/ha	1 ± 1	6 ± 7	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	210 g/ha + 0.7 + 0.3 L/ha	2 ± 3	6 ± 6	-	-	1.1	-
10*	2 + 0.25 L/ha	-	4 + 0.7 L/ha + 140 g/ha + 0.25 L/ha	140 g/ha + 4.0 + 0.3 L/ha	15 ± 21	5 ± 5	-	-	1.1	-

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

PS Presiembra
Siembra 8-Nov-16 con capín nacido des de pocas hojas hasta macollado
Variedad: CL212 11-Nov-16 con capín nacido desde pocas hojas hasta macollado

485 semillas viables/m²

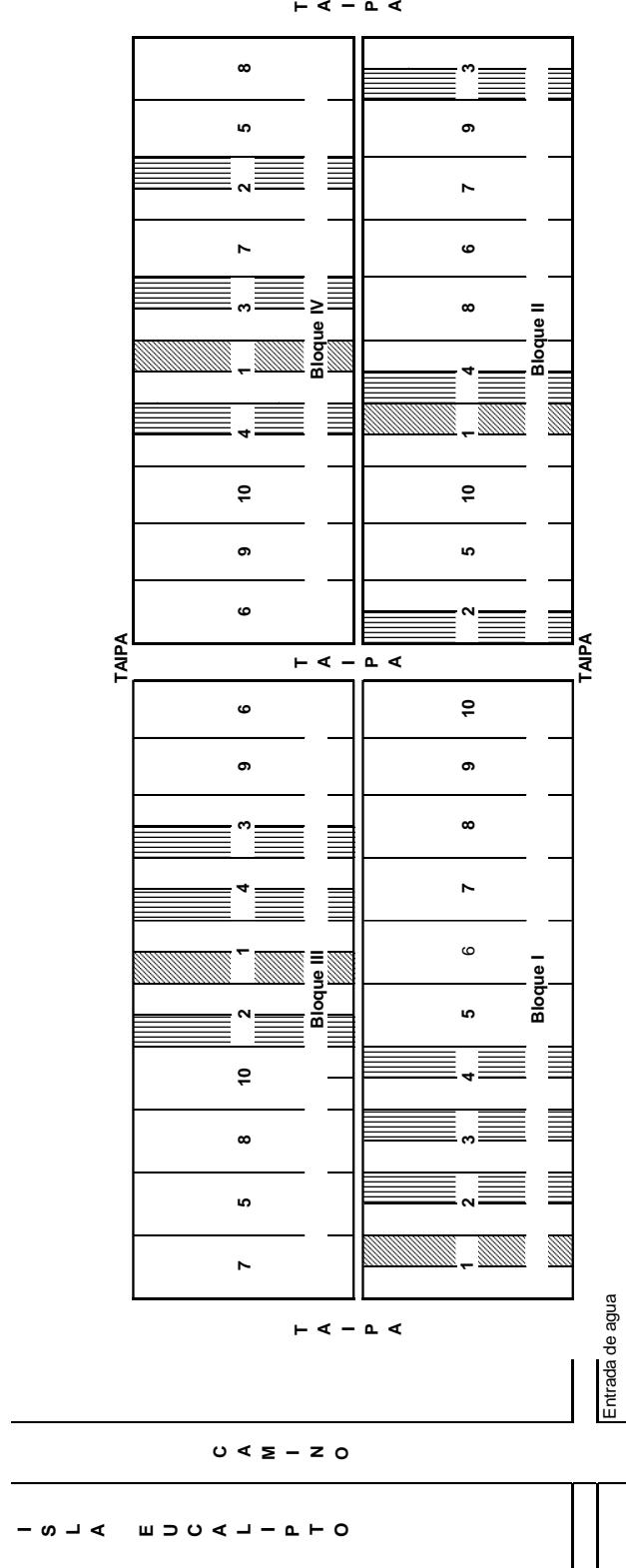
154 kg/ha de semilla

PRE Preemergencia
PRER Premergencia 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 ultimo tratamiento aplicado 17-Dic-16

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

Gira Técnica - ARROZ

CAMINO PRINCIPAL



CAMINO

CANAL DE RIEGO PRINCIPAL

Trat=1	<input checked="" type="checkbox"/> KIFIX	Producto DOW	<input checked="" type="checkbox"/> Clincher + Aura + DASH Cyncha + Metamifox + GRÜN C	Trat=3	<input checked="" type="checkbox"/> Clincher + Aura + DASH Cyncha + Metamifox + GRÜN ÖL	Trat=4	<input checked="" type="checkbox"/> Clincher + Aura + DASH Cyncha + Metamifox + GRÜN ÖL
Trat=5	<input type="checkbox"/> KIFIX + propanil		<input type="checkbox"/> KIFIX + Exocet	Trat=7	<input type="checkbox"/> KIFIX + Exocet	Trat=8	<input type="checkbox"/>
Trat=9	<input type="checkbox"/> Sin postardia		<input type="checkbox"/> Sin postardia			Sin postardia	<input type="checkbox"/>

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>

