

NUEVO LANZAMIENTO

NS 7921 VIPTERA 3 CL

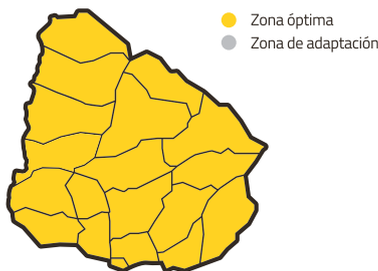


Híbrido de excelente performance en ambas fechas de siembra en todas las regiones productivas. Único material del mercado que combina la mejor biotecnología para el control de insectos, con tres herramientas para el control de malezas.



POSICIONAMIENTO¹

REGIÓN RECOMENDADA



RESULTADOS DE ENSAYOS A CAMPO VS. ÍNDICE AMBIENTAL TEMPRANA



RESULTADOS DE ENSAYOS A CAMPO VS. ÍNDICE AMBIENTAL TARDÍA



AMBIENTES RECOMENDADOS



COMPORTAMIENTO SANITARIO Y AGRONÓMICO

Trait/Escala	TOLERANTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SUSCEPTIBLE
Roya común			COMPETIDOR	TESTIGO	COMPETIDOR						
Tizón			COMPETIDOR	TESTIGO	COMPETIDOR						
Vuelco		TESTIGO	COMPETIDOR	COMPETIDOR							

Le escasa presión de Green Snap y MRVC sobre nuestro red de ensayos, imposibilita la caracterización del material

TESTIGO: Marca 1
COMPETIDOR: Marca 2
COMPETIDOR: Marca 3

NS 7921 VIPTERA 3 CL

CARACTERIZACIÓN

Siembra	Set-oct / dic-ene (en seco)
Tecnología	AGRISURE VIPTERA 3 + CLEARFIELD
Descriptores	MADUREZ RELATIVA ⁴ : 118 GDU EMERGENCIA A FLORACIÓN - 50% ANTESIS: 848 TIPO DE GRANO: semidentado PMS (g): 326
Sanidad	Tizón ● Roya ●
Comportamiento agronómico	Green snap <i>En proceso de evaluación</i> Vuelco ● Quebrado ●

3 HERRAMIENTAS PARA EL CONTROL DE MALEZAS

- GLUFOSINATO DE AMONIO (LL)**
herbicida de contacto para situaciones POSTEMERGENTE de rescate. Malezas gramíneas y latifoliadas.
- GLIFOSATO**
herbicida sistémico. PRE Y POSTEMERGENTE. Malezas gramíneas y latifoliadas no RR.
- INTERFIELD**
triple acción PRESEMBRA: contacto, sistémico y residual. Malezas gramíneas y latifoliadas.

RECORDEMOS SIEMPRE

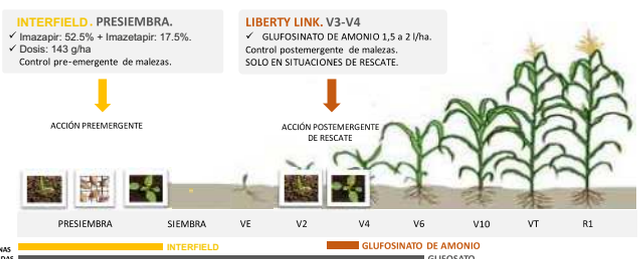
- RECONOCER CORRECTAMENTE LAS MALEZAS Y SU TAMAÑO ADECUADO PARA LOGRAR EL MEJOR CONTROL.
- IDENTIFICAR CORRECTAMENTE EL ESTADIO FENOLÓGICO DEL CULTIVO.
- EVITAR APLICACIONES EN CONDICIONES DE STRESS PARA PREVENIR FITOTOXICIDAD

AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL DE MALEZAS

HERBICIDA	ACCIÓN SOBRE LA MALEZA	Digitaria sanguinalis	Echinochloa colona	Echinochloa indica	Amaranthus spp.	Coryza spp.
INTERFIELD	PREEMERGENTE. CONTROL SOBRE NACIMIENTOS.					
LIBERTY LINK	POSTEMERGENTE. CONTROL SOBRE MALEZAS EMERGIDAS.					

OTRAS MALEZAS CONTROLADAS: *Chloris spp.*, *Pappophorum sp.*, *Sorghum halepense* (de semilla).

VENTANAS Y DOSIS DE APLICACIÓN



OTROS HERBICIDAS POSTEMERGENTES QUE SE PUEDEN APLICAR EN TODOS LOS HÍBRIDOS DEL PORTFOLIO *:
*Siguiendo recomendaciones de marbete.

- ✓ Callisto (Mesotrione)
- ✓ Convey (Tropamezone)
- ✓ Challenger (Nicosulfuron)
- ✓ Equip (Foramsulfuron)

● Tolerante ● Moderadamente tolerante ● Intermedio ● Moderadamente susceptible ● Susceptible

¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multambientales llevados a cabo por Nidera Semillas en las campañas 2014/15 a 2019/20. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.
² Índice ambiental (kg/ha): rendimiento promedio en kg/ha de los híbridos, presentes en los ensayos analizados.
³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: diferencia no significativa.
⁴ Madurez relativa: describe la longitud del ciclo de un producto en relación al de otro material ya conocido.