





CATÁLOGO 2020

CULTIVOS DE INVIERNO



DM SAUCE

- Variedad de ciclo intermedio largo.
- Excelente potencial de rendimiento en fechas de siembra tempranas.
- Buen perfil sanitario.

PORTE
Semierecto
DÍAS DESDE EMERGENCIA - ESPIGAZÓN(1)
114
DÍAS DESDE ESPIGAZÓN - MADUREZ F.
43
ALTURA ⁽²⁾
87 cm
CALIDAD MOLINERA
Buena
CALIDAD PANADERA
Buena
PLANTA POR METRO LINEAL(3)
35 - 40
ROYA DE HOJA
Intermedio - Bajo
ROYA ESTRIADA
Intermedio
SEPTORIA
Intermedio
MANCHA AMARILLA
Intermedio
FUSARIUM
Intermedio

Programa I + D Barraca Erro // [®]Para una fecha de siembra 1/6/2019 - Dolores // [®]INIA-INASE 2019. // [®]Datos preliminares.



DM NANDUBAY

- Variedad de ciclo intermedio.
- Excelente potencial de rendimiento.
- Plasticidad en fechas de siembras.
- Buen perfil sanitario.

PORT<u>E</u>

Semierecto

DÍAS DESDE EMERGENCIA - ESPIGAZÓN(1)

108

DÍAS DESDE ESPIGAZÓN - MADUREZ F.

44

ALTURA 2

86 cm

CALIDAD MOLINERA

Buena

CALIDAD PANADERA

Buena

PLANTA POR METRO LINEAL(3)

40 - 45

ROYA DE HOJA

Intermedio - Bajo

ROYA ESTRIADA

Intermedio

SEPTORIA

Intermedio
MANCHA AMARILLA

Intermedio - Bajo

FUSARIUM

Intermedio - Bajo

Programa I + D Barraca Erro // ⁽¹⁾Para una fecha de siembra 1/6/2019 - Dolores // ⁽²⁾INIA-INASE 2019. // ⁽³⁾Programa Caracterización de Cultivares de la Facultad de Agronomía.



NUEVO

DM PEHUEN

- Variedad de ciclo intermedio.
- Excelente potencial de rendimiento.
- Buen perfil sanitario frente a royas, y manchas.

PORTE

Erecto

DÍAS DESDE EMERGENCIA - ESPIGAZÓN(1)

107

DÍAS DESDE ESPIGAZÓN - MADUREZ F.

45

ALIURA-

99 cm

CALIDAD MOLINERA

Buena

CALIDAD PANADERA

Buena

PLANTA POR METRO LINEAL(3)

35 - 40

ROYA DE HOJA

Intermedio - Bajo

ROYA ESTRIADA

Intermedio - Bajo

SEPTORIA

Intermedio - Bajo

MANCHA AMARILLA

Intermedio

LICADIUM

Intermedio

Programa I + D Barraca Erro // $^{(1)}$ Para una fecha de siembra 1/6/2019 - Dolores // $^{(2)}$ INIA-INASE 2019. // $^{(3)}$ Datos preliminares.



DM CEIBO

- Variedad de ciclo intermedio corto.
- Compacta de excelente potencial de rendimiento tanto en ensayos propios como de INASE.
- Variedad UruTrugo.

PORTE

Semierecto

DÍAS DESDE EMERGENCIA - ESPIGAZÓN(1)

103

DÍAS DESDE ESPIGAZÓN - MADUREZ F.

44

ALTURA 2

80 cm

CALIDAD MOLINERA

Buena

DAD PANADER

Buena

PLANTA POR METRO LINEAL(3)

40 - 45

ROYA DE HOJA

Intermedio

ROYA ESTRIADA

Intermedio - Alto

SEPTORIA

Intermedio

MANCHA AMARILLA

Intermedio

FUSARIUM

Intermedio

Programa I + D Barraca Erro // ⁽¹⁾Para una fecha de siembra 1/6/2019 - Dolores // ⁽²⁾INIA-INASE 2014. // ⁽³⁾Programa Caracterización de Cultivares de la Facultad de Agronomía.





DM AUDAZ

- Variedad de ciclo intermedio corto.
- Excelente potencial de rendimiento.
- Excelente perfil sanitario frente a royas, manchas y Fusarium.
- Variedad UruTrigo.

PORTE

Semierecto

DÍAS DESDE EMERGENCIA - ESPIGAZÓN⁽¹⁾

102

DÍAS DESDE ESPIGAZÓN - MADUREZ F.

40

ALTURA 🖰

88 cm

CALIDAD MOLINERA

Muy buena

CALIDAD PANADERA

Excelente

PLANTA POR METRO LINEAL(3)

40 - 45

ROYA DE HOJA

Bajo

OYA ESTRIADA

Intermedio

SEPTORIA

Intermedio

MANCHA AMARILLA

Intermedio

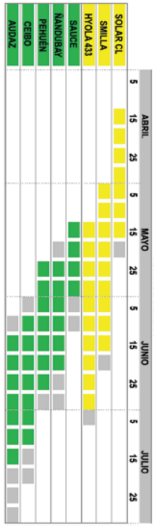
FUSARIUM

Bajo

Programa I + D Barraca Erro // ⁽¹⁾Para una fecha de siembra 1/6/2019 - Dolores // ⁽²⁾INIA-INASE 2018. // ⁽³⁾Programa Caracterización de Cultivares de la Facultad de Agronomía.



FECHA DE SIEMBRA





SOLAR CL

- Híbrido de ciclo intermedio.
- Buena sanidad general.
- Híbrido con tecnología CL, tolerante a los herbicidas del grupo de las Imidazolinonas.

POTENCIAL DE RENDIMIENTO

Alto

ALTURA DE PLANTA

1.58 m

EMERGENCIA - INICIO DE FLORACIÓN(1)

96 días

INICIO A FIN DE FLORACIÓN(1)

35 días

POBLACIÓN OBJETIVO (PL/M²)

50 - 60

COMPORTAMIENTO A PHOMA

Bueno

"Fuente: I+D ERRO, ensayo fenológico - Dolores. Fecha de siembra: 15/05/2016.





SMILLA

- Híbrido de ciclo intermedio.
- Buena sanidad general.
- Sumamente estable y rendidor.
- Excelente comportamiento al vuelco.
- Buen comportamiento a desgrane.

POTENCIAL DE RENDIMIENTO

Δlto

ALTURA DE PLANTA

1.35 m

EMERGENCIA - INICIO DE FLORACIÓN(1)

90 días

INICIO A FIN DE FLORACIÓN(1)

35 días

POBLACIÓN OBJETIVO (PL/M²)

50 - 60

COMPORTAMIENTO A PHOMA

Bueno





[&]quot;Fuente: I+D ERRO, ensayo fenológico - Dolores. Fecha de siembra: 15/05/2016-2019.

HYOLA 433

- Híbrido de ciclo intermedio precoz.
- Alto vigor de implantación y crecimiento inicial.
- Alto potencial de rendimiento.
- Híbrido muy uniforme, con gran plasticidad de fecha de siembra.

POTENCIAL DE RENDIMIENTO

Alto

ALTURA DE PLANTA

1.25 m

EMERGENCIA - INICIO DE FLORACIÓN(1)

80 días

INICIO A FIN DE FLORACIÓN(1)

35 días

POBLACIÓN OBJETIVO (PL/M²)

50 - 60

COMPORTAMIENTO A PHOMA

Excelente

"Fuente: I+D ERRO, ensayo fenológico - Dolores. Fecha de siembra: 15/05/2016-2019.

ERRO





Características:

Compuesto por 2 tréboles anuales de rápida implantación que presentan una elevada tasa de fijación de nitrógeno.

- Excelente incorporación de nitrógeno al suelo.
- Disminuye la relación C/N, facilitando la descomposición de los rastrojos.
- Protege de la erosión del suelo y mejora del almacenamiento de agua.

Fecha óptima de siembra	Densidad de siembra	Siembra
Abril - Mayo	7 - 9 kg/ha	Siembra en la línea





BIOVERDE

Características:

Compuesto por 2 tréboles anuales + avena. Alta producción de materia seca con buena fijación de nitrógeno y equilibrada producción de materia seca en el tiempo.

- Complementariedad entre gramíneas y leguminosas en la producción de materia seca.
- Protección de la erosión del suelo y mejora del almacenamiento de agua.
- Reducción del enmalezamiento.

Fecha óptima de siembra	Densidad de siembra	Siembra
Abrīl - Mayo	25 - 30 kg/ha	Siembra en la línea







Características:

Compuesto por Centeno + Vicia Villosa. Alta producción de materia seca con buena fijación de nitrógeno y equilibrada producción de materia seca en el tiempo.

- Complementariedad entre gramíneas y leguminosas en la producción de materia seca.
- Protección de la erosión del suelo y mejora del almacenamiento de agua.
- Reducción del enmalezamiento.

Fecha óptima de siembra	Densidad de siembra	Siembra
Abril - Mayo	50 kg/ha	Siembra en la línea





Otras mezclas forrajeras biodiverasas:

BUENPRADO



(ROTARROZ)

AVEX



Limpiador de equipos agrícolas

Características:

- Limpiador.
- Desincrustante.
- Desactivador.
- Desengrasante.
- 100% biodegradable.

- Evita efectos fitotóxicos por residuos de herbicidas.
- Garantiza mayor vida útil y funcionamiento del pulverizador.
- Protege al operario y al medio ambiente.







01	Retire todos los filtros y boquillas de aplicación del equipo.		
02	Agregue al tanque la cantidad de agua requerida acorde al sistema de lavado de su equipo.		
03	Agregue entre 1 y 2 lt. de Cleaner cada 1000 lt. de agua incorporados al tanque,dependiendo de los agroquímicos utilizados anteriormente y su complejidad de eliminación del sistema.		
04	Agite la solución (agua + Cleaner) en el tanque durante 15 a 20 minutos. Luego de los primeros 5 minutos, descargue algo por los barrales para asegurarse que todo el circuito quede lleno de producto.		
05	Vacíe el equipo en un lugar adecuado para tal fin haciendo pasar el agua por todo el sistema del pulverizador.		
06	Cargue nuevamente el tanque y enjuague con agua.		
07	Las boquillas y filtros pueden colocarse en un recipiente y agregue Cleaner para su limpieza.		

LIMPIADOR DE EQUIPOS AGRÍCOLAS



Coadyuvante multipropósito no iónico

Características:

- Tensioactivo.
- Humectante.
- Penetrante.
- Reducción de pH.
- Secuestrante de cationes.
- Buffer.
- Emulsionante.
- Homogeneizador.
- Antiespumante.
- Antideriva.
- Antievaporante.
- 100% libre de nonilfenol.

Beneficios:

Mayor eficacia en cada aplicación.









	01	CORREGIR EL AGUA		
(WG)	02	GRÁNULOS DISPERSABLES (Preparar pasta fluida previamente)		
(WP)	03	POLVOS MOJABLES (Preparar pasta fluida previamente)		
(SC) (CS)	04	SUSPENSIONES CONCENTRADAS SUSPENSIONES DE ENCAPSULADO		
(SE) (EW)	05	SUSPOEMULSIONES Emulsiones aceite en agua		
(SG)	06	GRÁNULOS SOLUBLES		
(SP)	07	POLVOS SOLUBLES		
(SL)	08	CONCENTRADOS SOLUBLES		
(OD)	09	DISPERSIÓN OLEOSA		
(EC)	10	CONCENTRADOS EMULSIONABLES		
	11	ACEITES		

COADYUVANTE MULTIPROPOSITO NO IÓNICO



Fertilizante foliar con acción adyuvante

Características:

- Adherente.
- Penetrante.
- Dispersante.
- Tensioactivo.
- Acondicionador de mezclas.

Baneficios:

 Disminuye las pérdidas por lavado de Iluvias, viento, escurrimiento y fricción entre hojas.











Bioestimulante para semilla

Características:

- Fuente de cobalto y molibdeno quelatados.
- Contiene estimulante para la germinación.
- Compatible con fitosanitarios.

- Proporciona un mayor vigor inicial.
- Aumenta el número de plantas logradas.
- Mejora la uniformidad en emergencia.
- Aumenta el volumen y longitud radicular.
- Mejora la fijación biológica de nitrógeno.









Micronutrientes

Características:

- Fertilizante foliar fuente de azufre, boro, cobre, manganeso, zinc y molibdeno quelatados.
- Rápida asimilación.
- Compatible con agroquímicos.

Beneficios:

Reduce el estrés biótico y abiótico.









Antiestresante

Características:

- Fertilizante foliar fuente de nitrógeno, fósforo, potasio, manganesio, zinc, boro, manganeso y molibdeno quelatados.
- Incluye fosfito en su formulación.
- Rápida asimilación.
- Compatible con agroquímicos.

- Reduce los efectos causados por el estrés.
- Previene condiciones estresantes.
- Estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo.
- Promueve la formación de semillas.









Nitrógeno

Características:

- Fertilizante foliar, fuente de nitrógeno en 3 formas: nítrica, amoniacal y ureica.
- Muy rápida asimilación.
- Compatible con agroquímicos.

- Complementa estratégicamente la fertilización tradicional.
- Estimula el crecimiento vegetativo.
- Mejora el rendimiento y proteína del grano.









Bioinductor de resistencia

Características:

- Fertilizante foliar fuente de fostito y potasio.
- Acción fungicida y bacteriostática.
- Modo de acción sistémica.
- Compatible con agroquímicos.
- Rápida penetración y asimilación.

- Activa el mecanismo de defensa natural del cultivo.
- Mejora la acción del fungicida.
- No genera resistencia.









Aceite metilado siliconado

Características:

- Antievaporante.
- Tensioactivo.
- Adherente.
- Penetrante.

- Mejora el mojado del follaje.
- Incrementa el tiempo de interacción entre el ingrediente activo y el objetivo, mejorando la penetración del producto.
- Aumenta la adherencia de las gotas pulverizadas.
- Disminuye la pérdida del producto asperjado por alta demanda atmosférica.
- No produce fitotoxicidad.









Tratamiento profesional de semillas

PRODUCCIÓN

de semillas con identidad varietal

01

RECIBO Y ANÁLISIS

con documentación de rastreabilidad sobre su origen

02

ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN

con altos estándares de calidad

03

CLASIFICACION

bajo condiciones controladas y apropiadas 04

SELECCIÓN

de los productos más apropiados

Ub

TRATAMIENTO

profesional con tecnología de avanzada

ERRO



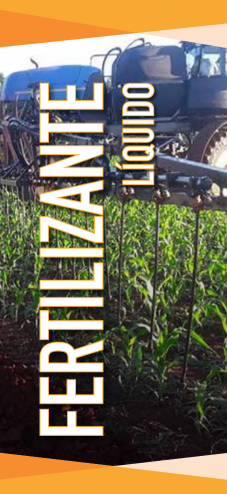
Tratamiento profesional de semillas PROMOTOR DE CRECIMIENTO + FUNGICIDA + POLÍMERO



Homogeneidad en emergencia

Mayor sistema radicular < y desarrollo de planta

FERTILIZANTE LÍQUIDO



FERTEC

Fertilizante líquido

	N	Р	K	S	
APP	11	37			Fosfatados
APP S	11	30		5,2	tados
NPKS	6,6	22,2	10	6,8	

	N	P	K	S	Potá
KS			25	17	Sico

	N	Р	K	S	Zn	_
NS	24			10,4	(*)	Nitrogenados
NS	28			5,2	(*)	enado
N	32	0	0	0	(*)	S

(*) - Disponibles también con 0,5 % de Zinc.







www.erro.com.uy

CONCHILLAS:

Ruta 21, Radial Conchillas / Tel: (+598) 4577 2418

DOLORES:

Perimetral J. M. Blanes y C. M. Ruiz Tel: (+598) 4534 3242

DURAZNO:

Ruta 5, Km. 181 / Tel: (+598) 4362 7000

JOSÉ P. VARELA:

Ruta 8, Km. 260 / Tel: (+598) 4455 7394

MERCEDES:

Calle Pública 138 (Ex. Ruta 14) Tel: (+598) 4532 2295

MONTEVIDEO:

Anillo Perimetral (Ruta 102, Km. 42) Tel: (+598) 2323 8888

PAYSANDÚ:

Av. Italia y Ruta 3 / Tel: (+598) 4725 0408

RÍO BRANCO:

Ruta 26, Km. 86,5 / Tel: (+598) 4675 4438

TACUAREMBÓ:

Ruta 5, Km. 384 / Tel: (+598) 4632 8664

YOUNG:

Montevideo s/n esq. Dr. Zeballos Tel: (+598) 4567 6072

SALTO:

Ruta 3 y P. Harriague, Complejo La Gaviota Tel: (+598) 95 730 832

LIBERTAD:

Ruta 1, Km. 53 / Tel: (+598) 94 322 076