

HINGA

SEMILLAS

Sorgo

Maíz

Girasol

hingasemillas.com.ar

HINGA

SEMILLAS

HINGA, en lengua swahili, significa **SUPERARSE**, ir más allá, siempre buscar aprender y crecer, ver oportunidades en lugar de obstáculos.

En HINGA Semillas nos guía el propósito de superación, para ofrecer más y mejores productos, con la mejor tecnología disponible en el mercado.

Apuntamos a un futuro del agro en donde mediante la utilización de productos de alta calidad, y aplicando buenas prácticas de manejo podamos mejorar la sustentabilidad en el sistema agropecuario y potenciar el equilibrio biológico de nuestros suelos.

HINGA es SUPERACIÓN DESDE LA RAÍZ.

SORGOS

Híbridos de Sorgo
Granífero, Doble
Propósito y Forrajeros

Híbridos de elevado potencial productivo, gran calidad de forraje y grano, estabilidad y sanidad vegetal. Opciones con características agronómicas que encajan con cada una de las necesidades del productor agropecuario



MAICES

Híbridos BTRR, BTRRCL y
BTRRLL

Excelente genética en materiales de Maíz para planteos productivos diversos, tanto orientados a la producción de grano como de forraje, con la combinación justa de tecnología y rendimiento para adaptarse a cada necesidad.



GIRASOLES

Híbridos Clearfield

Excelente sanidad y adaptación a diferentes ambientes girasoleros, excelente rendimiento y aporte de materia grasa.



UNA BARRERA DE PROTECCIÓN QUE TE ACOMPAÑA...

Sorgos Graníferos: Actelic, Karate, Thiram, Carbendazim

Sorgos Forrajeros: Thiram

Maíz: Actelic, Karate, Maxim XL, Cruiser

Girasoles: Actelic, Karate, Maxim XL, A'pron Gold, Dinasty, Cruiser



SORGOS GRANÍFEROS

SUNDO 41.20

Muy Alto potencial de rendimiento. Ciclo 100 días a cosecha. Tolerante al ataque de pájaros. Zona de adaptación norte–centro y sur. Estructura de planta con mucho follaje.

SUNDO 43.70

Sorgo Granífero ciclo intermedio. Altísimo potencial de rendimiento y estabilidad. Adaptado para las zonas centro y norte del país. Alto contenido de Taninos condensados. Muy buena estructura de planta. Rusticidad. Excelente despeje de panoja, Excelente respuesta a fertilización y manejo.

SUNDO 77.40

Sorgo Granífero–Silero con alto contenido de taninos condensados. Muy alto potencial de rendimiento en grano y materia seca. Ideal tanto para cosecha directa de grano como para la confección de silaje de planta entera. Híbrido para todos los ambientes. Rusticidad.



SORGOS FORRAJEROS

YASI 2350 BMRFS

Excelente productividad de forraje. BMR (menor contenido de lignina). Ideal para todo tipo de rodeos, especialmente los de altos requerimientos nutricionales. Se adapta a todas las regiones y fechas de siembras

AT 1

Altísima producción de forraje con gran capacidad de rebrote y recuperación. Estabilidad productiva y rústica en todo tipo de ambientes. Apto para pastoreo directo. Posee excelente sanidad foliar y capacidad de macollamiento.

AT 2

Sorgo forrajero pastoreo. Nervadura marrón, tallo muy azucarado. Excelente palatabilidad. Menor contenido de lignina.



MAÍZ

OSAK 12.30 BTRRCL

Excelente potencial de rendimiento en diferentes ambientes. Estabilidad y rusticidad. Ideal para la confección de silaje en planta entera. Con tecnología Clearfield y BTRRLL.

OSAK 15.75 BTRRL

Material pensado para diversos planteos productivos y estratégicos con tecnología LL. Brinda una ventana de manejo más eficiente. Comportamiento muy estable en rendimientos en todas las zonas productivas.



GIRASOL

PAKI 41.23 CL

Con tecnología Clearfield. Muy Buena producción de Materia Grasa. Excelente potencial de rendimiento. Adaptabilidad en diferentes ambientes. Excelente caída del capítulo para ambientes con problemas de pájaros.

PAKI 4275 CL

Con Tecnología Clearfield. Máximo potencial de rendimiento. Excelente producción de Materia Grasa. Especialmente adaptado a ambientes de Medio-Alto Potencial. Ciclo medio largo. Excelente caída del capítulo para todos los ambientes.



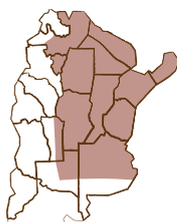
SORGOS GRANÍFEROS



CARACTERISTICAS	SUNDO 41.20 **	Afis Protect SUNDO 43.70	Afis Protect SUNDO 77.40
ALTURA DE PLANTA (CM.)	130 - 135	145 - 155	195 - 200
ALTO TANINO	SI	SI	SI
STAY GREEN	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
FLORACION	64 - 65	75	77
RASTROJO (FOLIOSIDAD)	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
COLOR DE GRANO	MARRON OSCURO	MARRON OSCURO	MARRON OSCURO
TOLERANCIA A VUELCO DE RAIZ	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
TOLERANCIA A ENFERMEDADES FOLIARES	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
EXCERSION DE PANOJA	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
MANEJO			
DENSIDAD DE SIEMBRA (PL/HA)			
AMBIENTES ALTOS	180.000 A 220.000	180.000 A 220.000	180.000 A 220.000
AMBIENTES MEDIOS	140.000 A 180.000	140.000 A 180.000	140.000 A 180.000
PLASTICIDAD	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
TAMAÑO DE GRANO	MEDIANO A GRANDE	MEDIANO A GRANDE	MEDIANO A GRANDE
COMPORTAMIENTO SANITARIO			
PULGON VERDE BIO E	TM	TM	TM
PULGON VERDE	TM	TA	TA
ROYA	TM	TM	TM
FUSARIUM	TM	TM	TM
MOSQUITA	TM	TM	TM
DOWNY MILDEW	TM	TM	TM
HONGOS DE PANOJA	TM	TM	TM
AREA DE ADAPTACION	NEA, STA. FE, CBA, LA PAMPA, BS. AS. Y SAN LUIS	NEA, STA. FE, CBA, LA PAMPA, BS. AS. Y SAN LUIS	TODAS LAS ZONAS SORGERAS



TA: TOLERANCIA ALTA
TM: TOLERANCIA MEDIA
TB: TOLERANCIA BAJA





SORGOS FORRAJEROS

CARACTERISTICAS	YASI 2350 BMRFS	AT 1	AT 2
TIPO	BMR FOTOSENSITIVO	SUDAN	BMR
CICLO	MUY LARGO / FOTOSENSITIVO	LARGO	INTERMEDIO
ALTURA DE PLANTA (CM)	300-400 CM	2,00 A 2,20 M.	22,2 A 2,50
DÍAS A FLORACIÓN	120 -125	75-80	72-74
DIGESTIBILIDAD	ALTA	ALTA	ALTA
GRADOS BRIX	15-16%	15-16%	12-14 %
NIVEL DE PROTEÍNAS EN LA MAT. VERDE	MÁS ALTO SORGOS TRAD.	12 A 15%	12 A 15%
CONTENIDO DE AZUCARES EN TALLO	DULCE	DULCE	
COMPORTAMIENTO A VUELCO	BUENO	BUENO	BUENO
COMPORTAMIENTO A QUEBRADO	BUENO	BUENO	BUENO
MANEJO			
DENSIDAD DE SIEMBRA (KG/ HA)	16-19	16-20	15-20
VELOCIDAD DE REBROTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
CONDICIONES MEDIAS	14-17	14-17	14-17
PALATABILIDAD	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
RELACIÓN HOJA TALLO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
PRODUCC. DE MATERIA VERDE (TN / HA)	70-80	MUY ALTA	MUY ALTA
PRODUCC. DE MATERIA SECA (TN / HA)	24-30	MUY ALTA	MUY ALTA
PANOJA	LAXA	LAXA	LAXA
EMISIÓN DE MACOLLOS	MUY ABUNDANTE	MUY ABUNDANTE	MUY ABUNDANTE
USO RECOMENDADO	FORRAJERO - DIFERIDO - SILO	PASTOREO DIRECTO	PASTOREO / HENO
AREA DE ADAPTACIÓN	TODAS	TODAS	TODAS
COMPORTAMIENTO SANITARIO			
VIRUS-MDMV	TM/TA	TM/TA	TM/TA
DOWNY MILDEW	TM/TA	TM/TA	TM/TA
SIEMBRA A PRIMER CORTE (DIAS)	45	45	45



TA: TOLERANCIA ALTA
 TM: TOLERANCIA MEDIA
 TB: TOLERANCIA BAJA





MAICES

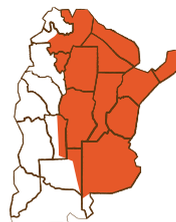
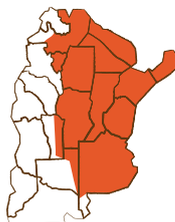


CARACTERISTICAS

	OSAK 12.30 BTRRCL	OSAK 15.75 BTRRL
TIPO	BT RR CL	BT RR LL
ALTURA DE PLANTA (CM.)	230	230
ALTURA DE ESPIGA	110	90
GERMOPLASMA	TEMPLADO	TEMPLADO
CICLO	INTERMEDIO - LARGO	INTERMEDIO-LARGO
EMERGENCIA A COSECHA (DIAS)	153	161
MADUREZ RELATIVA	121 DIAS	123 DIAS
DIAS A FLORACION	73	77
COLOR Y TIPO DE GRANO	COLORADO / ANARANJADO	ANARANJADO / AMARILLO
ENDOSPERMA	CORNEO	SEMIDENT
ESPIGA	CILINDRICA	CILÍNDRICA
NUMERO DE HILERAS	18 A 20	18 A 20
TOLERANCIAS		
VUELCO	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●
QUEBRADO	●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●
ROYA	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
HELMINTOSPORIUM	●●●●●●●●	●●●●●●●●
MAL DE RIO IV	●●●●●●	●●●●●●
APTITUD SILERA	MUY BUENA	MUY BUENA
PROLIFICIDAD	MEDIA	ALTA
ESTABILIDAD	MUY BUENO	MUY BUENO
RENDIMIENTO	MUY BUENO	EXCELENTE
APORTE AL SILAJE	ENERGIA	ENERGIA
MACOLLAJE	MUY ALTO	BUENO
ESPIGAS EN MACOLLOS	ALTO	MEDIA
COBERTURA ENTRESURCO	MUY BUENA	MUY BUENA
MANEJO		
DENSIDAD DE SIEMBRA		
(PL/HA) AMBIENTES ALTOS	75.000 A 80.000	85.000 A 90.000
(PL/HA) AMBIENTES MEDIOS	65.000 A 70.000	75.000 A 80.000
(PL/HA) AMBIENTES BAJOS	50.000 A 55.000	65.000 A 70.000
(PL/HA) BAJA DENSIDAD	25.000 A 40.000	30.000 A 40.000
ZONA DE ADAPTACION	BS. AS., LA PAMPA, CÓRDOBA SANTA FE Y ENTRE RÍOS	



TA: TOLERANCIA ALTA
 TM: TOLERANCIA MEDIA
 TB: TOLERANCIA BAJA

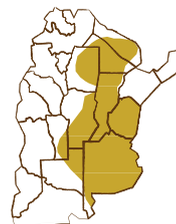
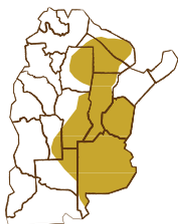




GIRASOLES



CARACTERISTICAS	PAKI 41.23 CL	PAKI 4275 CL
TIPO	CL	CL
CRUZAMIENTO	SIMPLE	SIMPLE
CICLO	INTERMEDIO - LARGO	INTERMEDIO - LARGO
DIAS A FLORACION	73 - 74	70
DIAS A MADUREZ	125 - 127	121 - 125
COLOR DE AQUENIO	NEGRO	NEGRO
ALTURA DE PLANTA (CM.)	180 - 190	180 - 190
MATERIA GRASA	50%	50%
AUTOCOMPATIBILIDAD	EXCELENTE	EXCELENTE
POSICION DEL CAPITULO		
ANGULO ° #1	90 +- 0	90 +- 0
INCLINACION (CM.) #1	8,7 +- 1,2	8,7 +- 1,2
COMPORTAMIENTO A DEFICIT HIDRICO	EXCELENTE	EXCELENTE
COMPORTAMIENTO A PALOMA	MUY BUENO	MUY BUENO
COMPORTAMIENTO A VUELCO Y QUEBRADO	MUY BUENO	MUY BUENO
RENDIMIENTO	MUY BUENO	MUY BUENO
STAY GREEN	MUY BUENO	MUY BUENO
MANEJO		
DENSIDAD DE SIEMBRA (PL/HA)	PL/HA	PL/HA
AMBIENTES GIRASOLEROS	45.000 A 50.000	45.000 A 50.000
COMPORTAMIENTO SANITARIO		
VERTICILLIUM	RESISTENTE	RESISTENTE
SCLEROTINIA S.	TM	TM
ROYA NEGRA	TM	TM
AREAS DE ADAPTACION	NEA, STA. FE, CBA, LA PAMPA, BS. AS. Y SAN LUIS	NEA, STA. FE, CBA, LA PAMPA, BS. AS. Y SAN LUIS



TA: TOLERANCIA ALTA
 TM: TOLERANCIA MEDIA
 TB: TOLERANCIA BAJA

HINGA
SEMILLAS

hingasemillas.com.ar



+54 9 3462 30-3023



@hingasemillas



hingasemillas