

**En los sistemas de
producción de carne y leche
nuestros sorgos
MARCAN LA DIFERENCIA**

adSur[®]
semillas híbridas

www.ad-sur.com



☎ 11 5879-5659

consultas@ad-sur.com



AD-86 SA

**Su seguro en producción
de carne y leche.
Resistente al Pulgón.**



AD-87 Bicolor

**Nos superamos a nosotros mismos,
este material tiene la mitad de sus
granos sin tanino, eso da un silo de
mayor digestibilidad.
Resistente al Pulgón.**

CARACTERÍSTICAS	AD 86 SA	AD 87 Bicolor
Tipo	Doble Proposito	Doble Proposito
Densidad: pl/ha.	100 a 120.000	100 a 120.000
Días a 50% de flor	86	87
Distancia entre surcos recomendada (cm)	52.5	52.5
Alturas de planta (m)	2,20	2,3
Potencial de producción de forrajes	>50 tn MV/ha	>50 tn MV/ha
Potencial de producción de grano	Muy alto	5 a 7 tn/ha
Aptitud para silaje	Diferido	Muy buena
Palatabilidad	Media	Muy alta
Tipo de panoja	Semicompacta	Semicompacta
Color de grano	Marrón	50% Mn/ 50% bco.
Contenido de taninos	Alto	50% alto + 50% sin
Exersión	Excelente	Excelente
Macollaje	Muy macollador	Macollador
Digestibilidad y cantidad de proteínas	Excelente	Excelente
Comportamiento quebrado/vuelco	Muy bueno	Muy bueno
Tolerancia a estrés hídrico/térmico	Muy bueno	Muy bueno
Downy mildew	Resistente	Resistente
Comportamiento a enfermedades de hoja	Muy bueno	Muy Bueno
Comportamiento frente a pájaros	Resistente	50% resiste 50% sucept.
Grados Bricks	10	Muy Bueno

OBSERVACIONES

(1) pl/ ha luego de la densidad que se menciona.

(2) Datos obtenidos en Norte de prov. de Bs. As. y Sur de prov. Santa Fe.

AGRANDE SU CAMPO

MAYOR CARGA ANIMAL POR ha.

Resistente al Pulgón.



AD-91 SUCROL

Control de Malezas

Momentos de Uso	Producto	Dosis l/ha	Malezas
Barbecho y Presiembra	Glifosato + 2,4D + atrazina	2 a 4 + 0,3 a 0,7 + 2 a 3	Gramíneas y Latifoliadas
Preemergencia (solo para semilla tratada con Concep III)	Dual Gold y/o Bicep Pack Gold	2	Gramíneas anuales
Postemergencia temprana (entre 2 y 4 hojas)	Atrazina	2 a 4	Latifoliadas y gramíneas anuales
Postemergencia (con el cultivo entre 10 y 25 cm. de altura)	2,4D + Dicamba	0,3 a 0,7 + 0,1 a 0,2	Latifoliadas

CARACTERÍSTICAS	AD-91 Sucrol
Tipo	Azucarado
Densidad de siembra pastoreo	8 kg/ha
Densidad de siembra heno	-----
Distancia entre surcos recomendada (cm)	52.5
Altura de planta (m)	3.50
Potencial de producción de forraje ⁽²⁾	>30 tn MV/ha
Potencial de producción de grano	Bajo
Aptitud para pastoreo	Diferido excelente
Capacidad de rebrote	Medio
Aptitud para silaje	Excelente
Palatabilidad	Excelente
Contenido de azúcares en tallo	Muy alto
Uso pastoreo	Past. diferido/silo
Uso heno	No recomendado
Relación hoja/tallo	Muy alta
Velocidad de crecimiento	Rápida
Macollaje	Muy macollador
Días entre aprovechamientos	--
Digestibilidad y contenido de proteína	Excelente
Comportamiento quebrado/vuelco	Bueno
Tolerancia a estrés hídrico/térmico	Muy bueno
Downy Mildew	Tolerante
Virus MDMV	Tolerante
Sanidad general	Muy buena
Producción de etanol	Especialmente recomendado
Grados Bricks	16-17

OBSERVACIONES

(1) pl/ ha luego de la densidad que se menciona.

(2) Datos obtenidos en Norte de prov. de Bs. As. y Sur de prov. Santa Fe.

Especialmente recomendado para pastoreo diferido, corte picado a corral o como reserva de forraje ensilado de planta entera. Gran aptitud para la producción de etanol. Alto contenido de azúcar en tallo.

Densidad de plantas recomendada a 4a hojas=120.000 a 150.000 (1) según ambiente.

Productor-401

El mejor Sudan del mercado

Resistente al Pulgón.

10 kg/ha densidad de siembra.

Productor-162FS

Sorgo forrajero foto sensitivo,

nunca pierde calidad.

Resistente al Pulgón.

CARACTERÍSTICAS	PRODUCTOR 401	PRODUCTOR 162FS
Tipo	Standard	Fotosensitivo
Densidad de siembra pastoreo, kg/ha	12	10
Densidad de siembra heno, kg/ha	15	10
Distancia entre surcos recomendada	17,5 hasta 40	30 hasta 70
Alturas de planta, m	2,1	3,3
Aptitud para pastoreo	Excelente	Excelente
Capacidad de rebrote	Excelente	Muy buena
Aptitud para silaje	Buena	Buena
Palatabilidad	Alta	Alta
Contenido de azúcares en tallo	Medio	Alto
Relacion hoja/tallo	Alta	Alta
Velocidad de crecimiento	Alta	Alta
Macollaje	Excelente	Excelente
Días entre aprovechamientos	25	27
Digestibilidad y cantidad de proteínas	Muy buena	Muy buena
Comportamiento quebrado/vuelco	Muy bueno	Muy bueno
Tolerancia a estrés hídrico/térmico	Muy bueno	Muy bueno
Downy mildew	Resistente	Tolerante
Virus MDMV	Resistente	Resistente
Sanidad general	Muy buena	Muy buena
Primer pastoreo	a partir de 70 cm	a partir de 80 cm
Cantidad de pastoreos	Mínimo 4	Mínimo 4
Días a floración	77	115
Aptitud de uso	Pastoreo directo, enfardado/rollos, ensilado.	Pastoreo directo, Pastoreo diferido, enfardado/rollos, ensilado.

AD-7822 STA

*El doble propósito ideal
para Silo y Cosecha de Grano.*

CARACTERÍSTICAS	AD7822STA
Tipo	Granifero
Densidad: pl/ha.	110 a 150.000
Días a 50% de flor	78
Distancia entre surcos recomendada (cm)	52,5
Alturas de planta (m)	1,45
Potencial de producción de forrajes	>30 tn MV/ha
Potencial de producción de grano	7 a 9 tn/ha
Aptitud para silaje	Buena
Palatabilidad	Buena
Tipo de panaja	Semiabierta
Color de grano	Marrón
Contenido de taninos	Alto
Exersión	Excelente
Macollaje	Macollador
Digestibilidad y cantidad de proteínas	Muy buena
Comportamiento quebrado/vuelco	Excelente
Tolerancia a estrés hídrico/térmico	Muy bueno
Downy mildew	Resistente
Comportamiento a enfermedades de hoja	Muy bueno
Comportamiento frente a pájaros	Resistente
Grados Bricks	Parcial

OBSERVACIONES

(1) pl/ha luego de la densidad que se menciona.

(2) Datos obtenidos en Norte de prov. de Bn. As. y Sur de prov. Santa Fe.



adalfa

calidad en alfalfas

RESISTENCIAS	Adalfa Don Carlos	Adalfa Don Ramón
Reposo invernal	Corto	Corto
Fusariosis (<i>Fusarium oxysporum</i>)	R	R
Fitoftora (<i>Phytophthora megasperma</i>)	R	R
Antracnosis (<i>Colletotrichum trifolii</i>)	MR	BR
Verticilosis (<i>Verticillium albo-atrum</i>)	AR	R
Pulgón Verde (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	AR	AR
Pulgón Azul (<i>Acyrtosiphon kondoi</i>)	MR	MR
Pulgón Moteado (<i>Therioaphis trifolii</i>)	AR	MR
Nematodo Tallo (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	MR	MR

Adalfa Don Carlos es de grupo de reposo 8, se seleccionó de lotes bajo pastoreo superando bajo este manejo ampliamente a los de otras alfalfas de su grupo de latencia. Ideal para planteos de alta carga en producción de leche o de carne. Muy buen perfil fitosanitario que le otorga una gran persistencia.

Adalfa Don Ramón es grupo de reposo 8, posee alta tolerancia a frío y resistencia destacada a downy mildew y enfermedades foliares varias. Para planteos productivos en diversas latitudes, como heno, pastoreo y reservas.

Semilla peleteada: contiene un inóculo específico, un funguicida sistémico y una capa de carbonato de calcio, que protegen a la semilla y a la plántula en sus primeros estadios.

Importante: cada kg de semilla peleteada por ha representan 33-37 semillas por m², mientras que sin peletear, cada kg son aproximadamente 50 semillas por m².

Es por esto que es necesario reforzar la dosis de siembra con semilla peleteada si bien no en la proporción de reducción de semillas/m² ya que el peleteado aumenta las posibilidades de logro de cada semilla.

consultas@ad-sur.com
www.ad-sur.com



Maíz Semitropical RR Bt

Maíz Semitropical RR BT **AD SEMITROP 0123**

- **Rústico**
- **124 días de madurez relativa**
- **Especialmente apto para silo x su porte (2,2 m. de alto y 1,4 m. inserción de espiga)**
- **Tolerante a Cigarrita (a los virus transmitido)**
- **Recomendación Noa: 55.000 plantas/ha logradas**
- **Bolsa de 20 kgs**
- **Peso 1000, 340 gramos**