



Catálogo 2024



Natalseeds
GENÉTICA INCREMENTAL

MAÍZ

NUESTROS PRODUCTOS

Estabilidad combinada
con altos potenciales de rinde,
con excelente calidad de grano y sanidad.



GRANNO



CARACTERÍSTICAS

RAYO

Uso	Grano
Ciclo	Ultra Corto
Madurez relativa	S. Temp: 94 / S. Tardía: 87
Altura planta	1,50 - 1,60 / - 1,70 - 2,10
Inserción de espiga	Baja - Homogénea
Número de hileras	16 - 18
Días a floración	S. Temp: 64 / S. Tardía: 57
Peso 1000 (grs)	280
Tipo de grano	Semidentado
Stay green	No
Vuelco de espiga	No
Prolificidad	Baja
Estabilidad de rendimiento	Muy buena
Comportamiento a quebrado	Muy bueno
Comportamiento a vuelco	Excelente
Green snap	Muy bueno
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Muy bueno
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Excelente

GRANCO



CARACTERÍSTICAS

Z8

Uso	Grano
Ciclo	Completo
Madurez relativa	128
Altura planta	2,60 - 3,00
Inserción de espiga	Alta - Homogénea
Número de hileras	16 - 18
Días a floración	80
Peso 1000 (grs)	340
Tipo de grano	Semidentado
Stay green	Excelente
Vuelco de espiga	No
Prolificidad	Intermedia
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Comportamiento a quebrado	Excelente
Comportamiento a vuelco	Excelente
Green snap	Excelente
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Excelente
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Excelente

GRANNO



CARACTERÍSTICAS

X50

Uso	Grano
Ciclo	Intermedio - Corto
Madurez relativa	115
Altura planta	1,80 - 2,00
Inserción de espiga	Baja - Homogénea
Número de hileras	18 - 20
Días a floración	69
Peso 1000 (grs)	280
Tipo de grano	Semidentado - Colorado
Stay green	No
Vuelco de espiga	Si
Prolificidad	Muy alta
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Comportamiento a quebrado	Muy bueno
Comportamiento a vuelco	Bueno
Green snap	Excelente
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Muy bueno
MRCV	Excelente
ROYA COMÚN	Muy bueno

GRANCO



CARACTERÍSTICAS

X52

Uso	Grano
Ciclo	Intermedio
Madurez relativa	120
Altura planta	2,20 - 2,40
Inserción de espiga	Intermedia - Homogénea
Número de hileras	18 - 20
Días a floración	76
Peso 1000 (grs)	340
Tipo de grano	Colorado
Stay green	Bueno
Vuelco de espiga	Si
Prolificidad	Muy alta
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Comportamiento a quebrado	Excelente
Comportamiento a vuelco	Excelente
Green snap	Excelente
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Muy bueno
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Muy bueno

GRANCO



CARACTERÍSTICAS

X54

Uso	Grano
Ciclo	Intermedio
Madurez relativa	122
Altura planta	2,10 - 2,30
Inserción de espiga	Baja - Homogénea
Número de hileras	18 - 20
Días a floración	77
Peso 1000 (grs)	350
Tipo de grano	Colorado
Stay green	Intermedio
Vuelco de espiga	Si
Prolificidad	Intermedia
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Comportamiento a quebrado	Excelente
Comportamiento a vuelco	Excelente
Green snap	Excelente
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Muy bueno
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Muy bueno

DOBLE PROPÓSITO



CARACTERÍSTICAS

1245

Uso	Doble propósito
Ciclo	Intermedio
Madurez relativa	122
Altura planta	2,00 - 2,50
Inserción de espiga	Intermedia - Heterogénea
Número de hileras	14 - 18
Días a floración	74
Peso 1000 (grs)	335
Tipo de grano	Anaranjado - Semidentado
Stay green	Muy bueno
Vuelco de espiga	No
Prolificidad	Muy alta
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Comportamiento a quebrado	Muy bueno
Comportamiento a vuelco	Muy bueno
Green snap	Muy bueno
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Muy bueno
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Muy bueno

DOBLE PROPÓSITO



CARACTERÍSTICAS

Y84LL

Uso	Doble propósito
Ciclo	Completo
Madurez relativa	126
Altura planta	2,40 - 2,80
Inserción de espiga	Alta - Homogénea
Número de hileras	16 - 18
Días a floración	79
Peso 1000 (grs)	335
Tipo de grano	Semidentado
Stay green	Excelente
Vuelco de espiga	No
Prolificidad	Intermedia
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Comportamiento a quebrado	Excelente
Comportamiento a vuelco	Excelente
Green snap	Excelente
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Excelente
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Excelente

SILCO



CARACTERÍSTICAS

Z8+

Uso	Silo
Ciclo	Completo
Madurez relativa	130
Altura planta	2,80 - 3,50
Inserción de espiga	Alta - Heterogénea
Número de hileras	16 - 18
Días a floración	83
Peso 1000 (grs)	345
Tipo de grano	Semidentado
Stay green	Excelente
Vuelco de espiga	No
Prolificidad	Alta
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Comportamiento a quebrado	Excelente
Comportamiento a vuelco	Excelente
Green snap	Muy Bueno
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Excelente
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Excelente

SILO



CARACTERÍSTICAS

Z9+CL

Uso	Silo
Ciclo	Completo
Madurez relativa	127
Altura planta	2,25 - 2,75
Inserción de espiga	Intermedia - Homogénea
Número de hileras	16 - 18
Días a floración	80
Peso 1000 (grs)	360
Tipo de grano	Semidentado
Stay green	Excelente
Vuelco de espiga	No
Prolificidad	Intermedia
Estabilidad de rendimiento	Muy buena
Comportamiento a quebrado	Muy bueno
Comportamiento a vuelco	Muy bueno
Green snap	Excelente
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Muy bueno
MRCV	Excelente
ROYA COMÚN	Muy buena

SILCO



CARACTERÍSTICAS

1313

Uso	Silo
Ciclo	Completo
Madurez relativa	126
Altura planta	2,50 - 3,30
Inserción de espiga	Intermedia - Homogénea
Número de hileras	14 - 16
Días a floración	75
Peso 1000 (grs)	355
Tipo de grano	Colorado - Semidentado
Stay green	Excelente
Vuelco de espiga	No
Prolificidad	Alta
Estabilidad de rendimiento	Muy buena
Comportamiento a quebrado	Muy bueno
Comportamiento a vuelco	Excelente
Green snap	Muy bueno
Semillas por bolsa	80.000

PERFIL SANITARIO

TIZÓN	Muy bueno
MRCV	Muy bueno
ROYA COMÚN	Bueno

SORGO

NUESTROS PRODUCTOS



DOBLE PROPÓSITO



CARACTERÍSTICAS

RTK+

Tipo	Azucarado
Densidad de siembra pastoreo	6 - 7 Kgs./Ha.
Densidad de siembra heno	-
Distancia entre surcos (recomendado)	52,5 cm
Altura de planta	2,50 - 3,00
Potencial de producción de forraje (1)	80 Tn Mv
Potencial de producción de grano (1)	Bajo
Aptitud para pastoreo	Excelente diferido
Capacidad de rebrote	Muy buena
Aptitud para silaje	Excelente
Palatabilidad	Excelente
Contenido de azúcares en tallo	Muy alto
Uso pastoreo	Diferido
Uso heno	No recomendado
Relación hoja/tallo	Muy alta
Velocidad de crecimiento	Muy buena
Macollaje	Muy macollador
Días entre aprovechamientos	-
Digestibilidad y contenido de proteína	Excelente
Comportamiento quebrado/vuelco	Bueno
Tolerancia a estrés hídrico/térmico	Muy buena
Sanidad general	Muy buena
Kgs. por bolsa	20

GRANO



CARACTERÍSTICAS

137

Uso	Grano
Altura de planta	1,80
Foliosidad	Muy buena
Ciclo	Intermedio - Largo
Ciclo emerg. a madurez fisiológica	123 - 126 días
Crecimiento inicial	Vigoroso
Excursión	Muy buena
Forma de la panoja	Semi compacta
Color de grano	Marrón
Tamaño de grano	Grande
Contenido de taninos	Alto
Población a la 4a hoja pl/ha (recomendado)	180.000 - 220.000
Distancia entre surcos (recomendado)	35 a 42 a 52 cm
Potencial de producción de grano	Muy alto
Comportamiento quebrado/vuelco	Excelente
Tolerancia al estrés hídrico/térmico	Muy alta
Comportamiento a pulgón biotipo E	Muy bueno
Sanidad general	Excelente
Kgs. por bolsa	20

SILO



CARACTERÍSTICAS

137+S

Uso	_____	Doble propósito
Altura de planta	_____	2,00
Foliosidad	_____	Destacable
Ciclo	_____	Largo
Ciclo emerg. a madurez fisiológica	_____	125 - 128 días
Crecimiento inicial	_____	Muy vigoroso
Excursión	_____	Muy buena
Forma de la panoja	_____	Semi compacta
Color de grano	_____	Bronce
Tamaño de grano	_____	Grande
Contenido de taninos	_____	Bajo
Población a la 4a hoja pl/ha (recomendado)	_____	180.000 - 220.000
Distancia entre surcos (recomendado)	_____	35 a 42 a 52 cm
Potencial de producción de forraje	_____	Muy alto
Potencial de producción de grano	_____	Muy alto
Aptitud para silaje	_____	Excelente
Digestibilidad y contenido de proteína	_____	Excelente en fibra, energía y proteína
Comportamiento quebrado/vuelco	_____	Muy bueno
Tolerancia al estrés hídrico/térmico	_____	Muy alta
Comportamiento a pulgón biotipo E	_____	Muy bueno
Sanidad general	_____	Muy buena
Kgs. por bolsa	_____	20

FORRAJE



CARACTERÍSTICAS

ULTRA FEED

Tipo	Sudan
Densidad de siembra pastoreo	12 - 14 Kgs./Ha.
Densidad de siembra heno	12 - 14 Kgs./Ha.
Distancia entre surcos (recomendado)	17,5 - 21 cm
Altura de planta	2,70 - 3,00
Potencial de producción de forraje (1)	60 Tn Mv
Potencial de producción de grano (1)	Bajo
Aptitud para pastoreo	Excelente
Capacidad de rebrote	Excelente
Aptitud para silaje	Baja
Palatabilidad	Excelente
Contenido de azúcares en tallo	Bajo
Uso pastoreo	Directo
Uso heno	Cortar en estado de bota
Relación hoja/tallo	Muy alta
Velocidad de crecimiento	Excelente
Macollaje	Muy macollador
Días entre aprovechamientos	25
Digestibilidad y contenido de proteína	Muy alto
Comportamiento quebrado/vuelco	Muy bueno
Tolerancia a estrés hídrico/térmico	Excelente
Sanidad general	Muy buena
Producción de etanol	-
Kgs. por bolsa	20



DESARROLLANDO
NUESTROS HÍBRIDOS 2030



www.natalseeds.com.ar

SABEMOS QUE CADA CAMPO ES ÚNICO

Argentina | Brasil | Uruguay