

NUEVA
TECNOLOGÍA



APHID
PACK

Nuestra tecnología Aphid es la solución ideal para reducir la tasa de reproducción del pulgón amarillo. Generamos híbridos con tolerancia genética a esta plaga para una cosecha segura y con el máximo potencial.

ARGENSOR 1137 T

Híbrido de Sorgo Granífero
Producción de grano y forraje | TOLERANTE A PULGÓN



Altura de Planta 140-150 cm	Foliosidad Abundante	C. Emergencia Floración 80 días	C. Emergencia Madurez Fis. 115 - 120 días	Crecimiento Inicial Vigoroso	Excursión Buena	Forma de Panoja Compacta	Color de Grano Marrón	Tamaño de Grano Grande	Taninos Condensados Si
---------------------------------------	--------------------------------	--	--	---	---------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

SORGO GRANIFERO

Sanidad Foliar
Sanidad Radicular
Comport. a Downy Mildew
Comport. a Pulgón
Comport. a Hongos de Panoja

TOLERANTE



Tipo de Cultivo

Producción de Grano y forraje.

Ciclo de Cultivo

Producción de Rastrojo
Calidad de Rastrojo
Producción de Grano
Comport. a Pájaros
Comport. a Vuelco
Aptitud de cosecha en función de excursión de la panoja

Abundante
Excelente Stay-Green
Alto Potencial



Recomendaciones de Uso

Uso Agrícola: Cosecha de grano seco.

Región recomendada

Región Central, Mesopotamia, Norte Argentino, Uruguay, Paraguay, Bolivia.

Referencias



Argenetics
semillas

in @ f X O

www.argeneticssemillas.com.ar

Ruta Nacional N°8 Km. 280,3 | Colón Buenos Aires