

NUEVA  
TECNOLOGÍA



APHID  
PACH

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 1157 DP

Híbrido de Sorgo Doble Propósito  
TOLERANTE A PULGÓN



Altura de Planta <b>140-150 cm</b>	Foliosidad <b>Abundante</b>	C. Emergencia Floración <b>75 días</b>	C. Emergencia Madurez Fis. <b>115-120 días</b>	Crecimiento Inicial <b>Vigoroso</b>	Excersion <b>Muy Buena</b>	Forma de Panoja <b>Compacta</b>	Color de Grano <b>Marrón</b>	Tamaño de Grano <b>Grande</b>	Taninos Condensados <b>Si</b>
---------------------------------------	--------------------------------	--	--	---	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

SORGO DOBLE PROPOSITO

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



Tipo de Cultivo

Doble Propósito de Grano.

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



Recomendaciones de Uso

Uso Agrícola: Producción de grano seco y silaje de planta entera.

Región recomendada

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

Referencias



Tolerante (1 green bar), Resistente (2 green bars)



**Argenetics**  
semillas

in @ f X

[www.argeneticssemillas.com.ar](http://www.argeneticssemillas.com.ar)

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