

Nuevo

GIRASOL de primavera

de AL HIGH TECH

ES SHAKIRA y ES BALISTIC CL

* híbridos en trámite de inscripción

Híbridos precoces de alto rendimiento
para cosecha anticipada

PROMOCIÓN
AÑO LANZAMIENTO

20%

bonificación
con semilla
de girasol, colza
o colza de
verano

www.alhightech.com.ar



Girasoles de Primavera ES SHAKIRA y ES BALISTIC CL

La nueva situación económica que se presenta para la agricultura argentina nos obliga volver actualizar la agronomía a los días que corren. El nuevo esquema de eliminación de retenciones, excepto para soja, nos da la oportunidad de re hacer un esquema de rotaciones altamente provechoso tanto para la economía del inversor como para el medio ambiente.

Reconociendo que la primer limitante del rendimiento es la falta de humedad disponible para el cultivo en sus etapas críticas (estado reproductivo), es que tenemos que preparar una estrategia de épocas de siembra y ciclos que nos de alto rendimiento con estabilidad.

Los híbridos de girasol **ES Shakira** y **ES Balistic CL** son considerados muy precoces. Tienen un ciclo a floración 5 a 7 días más precoz que el promedio de los híbridos de ciclo corto comerciales actualmente y de 8 a 9 días más precoces a cosecha.

Aprovechando esta característica, la primera estrategia es sembrar temprano para lograr que las plantas florezcan con ambiente fresco, todavía en primavera, ya que el mayor desarrollo de raíz de la planta estará justamente al inicio de floración. Así lograremos que el cuajado efectivo de flores sea mayor que en ambientes muy calurosos y con stress de humedad en la zona de raíces de la planta. Esta fecundación más completa genera mayor número de granos obtenidos por metro cuadrado, que es el principal componente de rendimiento en girasol y otros cultivos.

Otra de las ventajas adicionales que propone la siembra temprana de híbridos precoces es la disminución de la presión de enfermedades de fin de ciclo, que es menor al inicio del verano que hacia fines del mismo. El tiempo de cosecha también es más seguro (días largos y rápido secado del grano) y permitirá hacer otra siembra temprana de cultivos o verdes en verano, o simplemente seguir acumulando humedad para el próximo cultivo en la rotación.