

COLZA

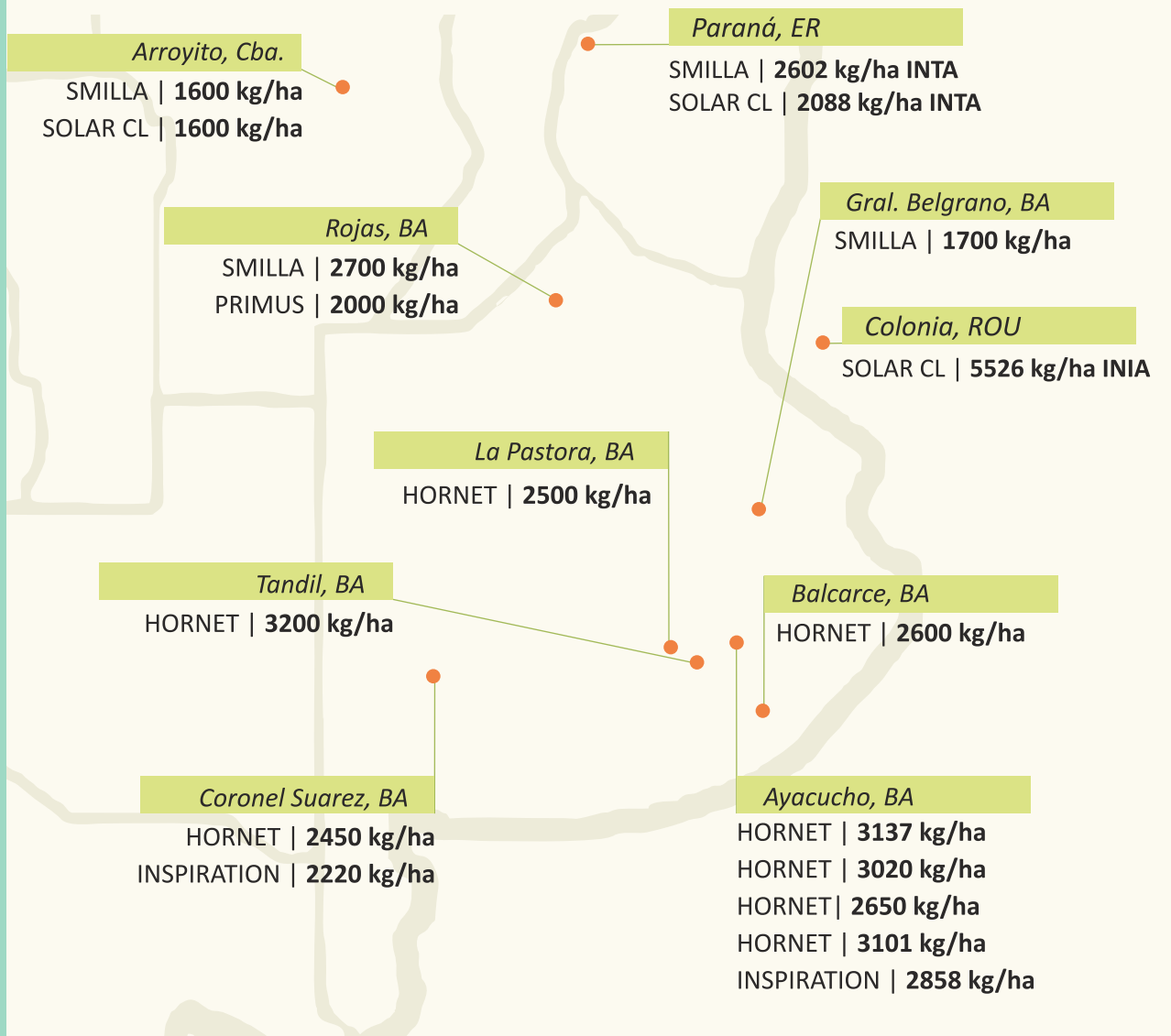
Rendimientos destacados a campo · AL HIGH TECH Campaña 2015

CAMPAÑA 2016 ·
Grano de colza

Precio actual (25/02/16):
USD 310 /tonelada métrica

- Compañía compradora: TOEPFER
- Lugares de recibo: Smt/Bbca/Neco
- Standard comercial: Colza 00/Canola.
Libre de Diclolvos y no GMO
- Entrega: Diciembre '16 / Enero '17

Consultar precio diariamente



Vea en archivo adjunto márgenes actualizados de colza

Cómo hacer colza forrajera y producir grano

Los híbridos invernales de colza sembrados en Argentina, Chile y Uruguay pueden hacerse tanto con propósito forrajero como granífero.

La mejor manera de obtener máxima producción de grano, 3 a 5 tn/ha, será sembrando temprano en verano -fin de febrero/marzo- para aprovechar la alta sumatoria térmica diaria (altas temperaturas) y la alta radiación lumínica (días largos). Esto hace que el estado vegetativo del cultivo se prolongue y sea capaz de acumular gran cantidad de foto-asimilados antes de pasar al estado reproductivo. De esta manera se genera un área foliar importante que se puede pastorear en forma directa o mecánica para cosechar forraje alto en proteína (19%) y poco contenido de fibra.

Este pastoreo debe hacerse previo a las heladas, que de cualquier manera destruirán parte del área foliar.

El cultivo no sufre ya que continúa acumulando foto-asimilados, haciendo fotosíntesis y reponiendo hojas.

Luego de las primeras heladas, se recomienda re-fertilizar con Nitrógeno y Azufre para promover el crecimiento y elongación del

cultivo. En ambientes de clima frío y primaveras suaves, se puede pastorear nuevamente. En zonas donde el clima es caluroso en primavera, se recomienda dejar que pase al estado reproductivo rápidamente para que el calor no afecte esta etapa.

Para que los híbridos invernales pasen a la etapa reproductiva deberán haber acumulado horas de frío en invierno y deberán percibir que los días se van alargando (señal inequívoca de que están entrando en la primavera).

Si se fertiliza adecuadamente, los volúmenes de forraje y de grano serán de 20 a 25 toneladas de materia verde.

En cuanto al grano, el volumen será de 3 a 4 toneladas y el volumen total de materia seca del cultivo será de 10 a 12 toneladas por hectárea.

Estos valores son importantes para entender que la colza invernal hace un aporte importante de carbono en la rotación, al igual que el trigo, con la ventaja que parte importante de ese carbono está concentrado en la raíz que se incorporará rápidamente a la zona de raíces del próximo cultivo.

Semillas Al High Tech



Híbridos de colza

- | | |
|---------------------|--------------------|
| Siembra temprana: | Siembra tardía: |
| · Hornet | · Solar CL |
| · Sitro | · Smilla |
| Siembra intermedia: | Siembra de verano: |
| · Rumba | · Smilla |
| · Primus | |
| · Inspiration | |



Nuevos híbridos de girasol

- | | |
|--|----------------------------------|
| ES-Shakira* | ES- Balistic CL* |
| · Para siembras tempranas y de segunda | · Para siembras tempranas |
| · Híbrido precoz | · Híbrido precoz |
| · Muy alto rendimiento en grano y aceite | · Alto contenido de ácido oleico |
| · Excelente perfil de sanidad a las enfermedades más comunes | · Resistente a Imidazolinonas |
| | · Estable, de buen rendimiento |

* Híbridos en trámite de inscripción

Para más información: www.alhightech.com.ar · alht@alhightech.com.ar



AL HIGH TECH
criadero de colza 00/girasol