



Línea
Bioestimulantes

**GOLD_
_LIST**



Tu cultivo y vos, libres
de estrés

GOLD_ LIST

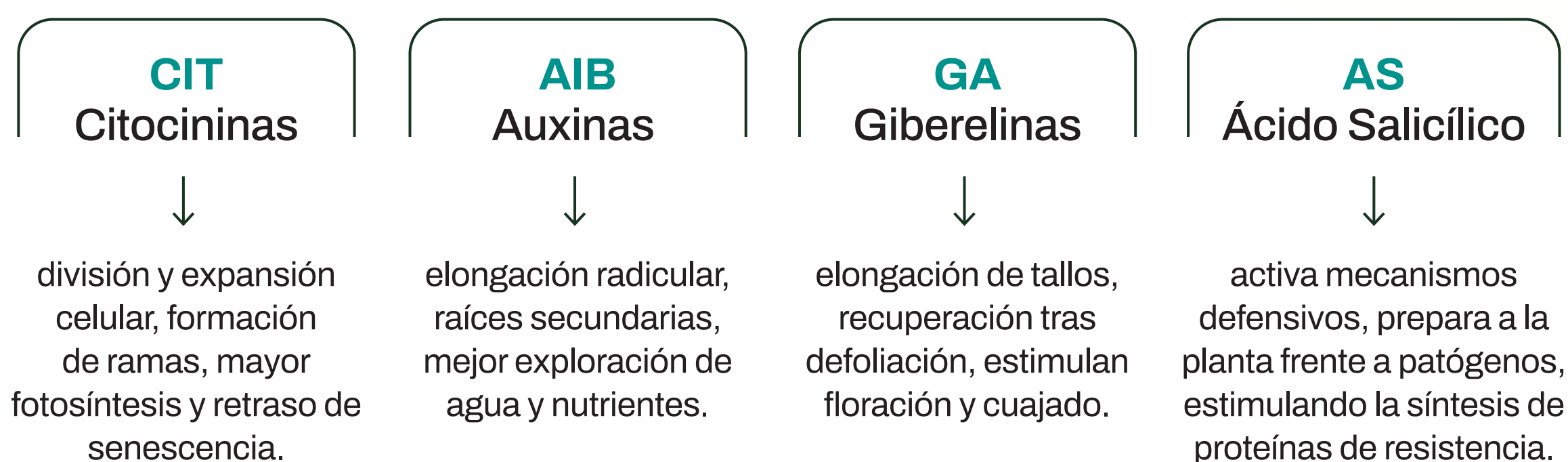


Es un bioestimulante de aplicación foliar que combina en su formulación un complejo de fitohormonas con un balance de fosfitos de zinc, potasio, cobre y magnesio.

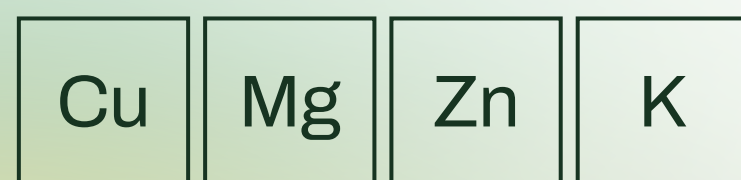
Esta tecnología está diseñada para aumentar la resiliencia del cultivo frente a estreses bióticos y abióticos (hídrico, térmico, defoliación y patógenos), corregir deficiencias minerales y fortalecer tejidos, actuar como fungicida y bactericida natural, optimizar el equilibrio hormonal y la eficiencia fisiológica de la planta, e incrementar la viabilidad de las estructuras reproductivas, contribuyendo a un desarrollo más sano y productivo.

Gold List es compatible para aplicar junto con fitosanitarios.

Único con 4 precursores hormonales



Acción de los Fosfitos



- Favorecen floración y fructificación.
- Corrigen deficiencias minerales y fortalecen tejidos.
- Acción directa: control de Phytophthora, Pythium, Peronospora, Plasmopara y bacterias (Pseudomonas, Ralstonia, Erwinia, Xanthomonas).
- Acción indirecta: estimulan fitoalexinas y mecanismos de autodefensa, reforzando la estructura general de la planta.

Beneficios

- ⊕ Mayor sanidad.
- ⊕ Mejor exploración del suelo y absorción de nutrientes.
- ⊕ Mayor resiliencia del cultivo.
- ✓ Optimización fisiológica.
- ✓ Mayor viabilidad de estructuras reproductivas.

Grafico de rendimiento con gold list en Trigo

9% más por ha.

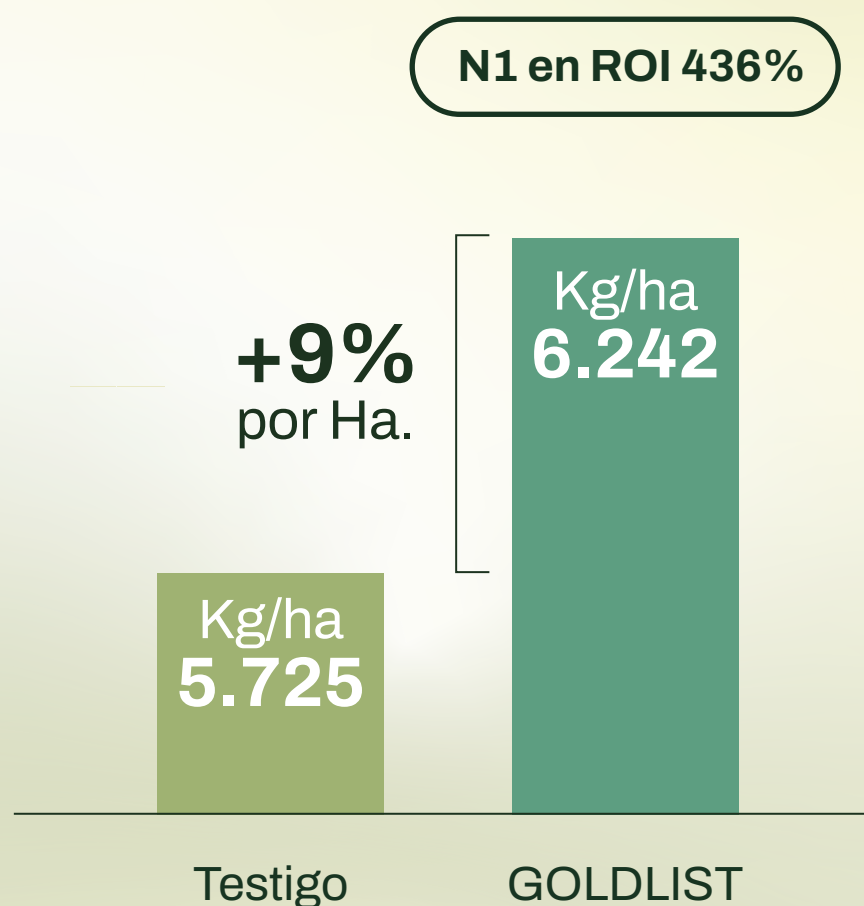


Grafico de rendimiento con gold list en Girasol

38% más por ha.

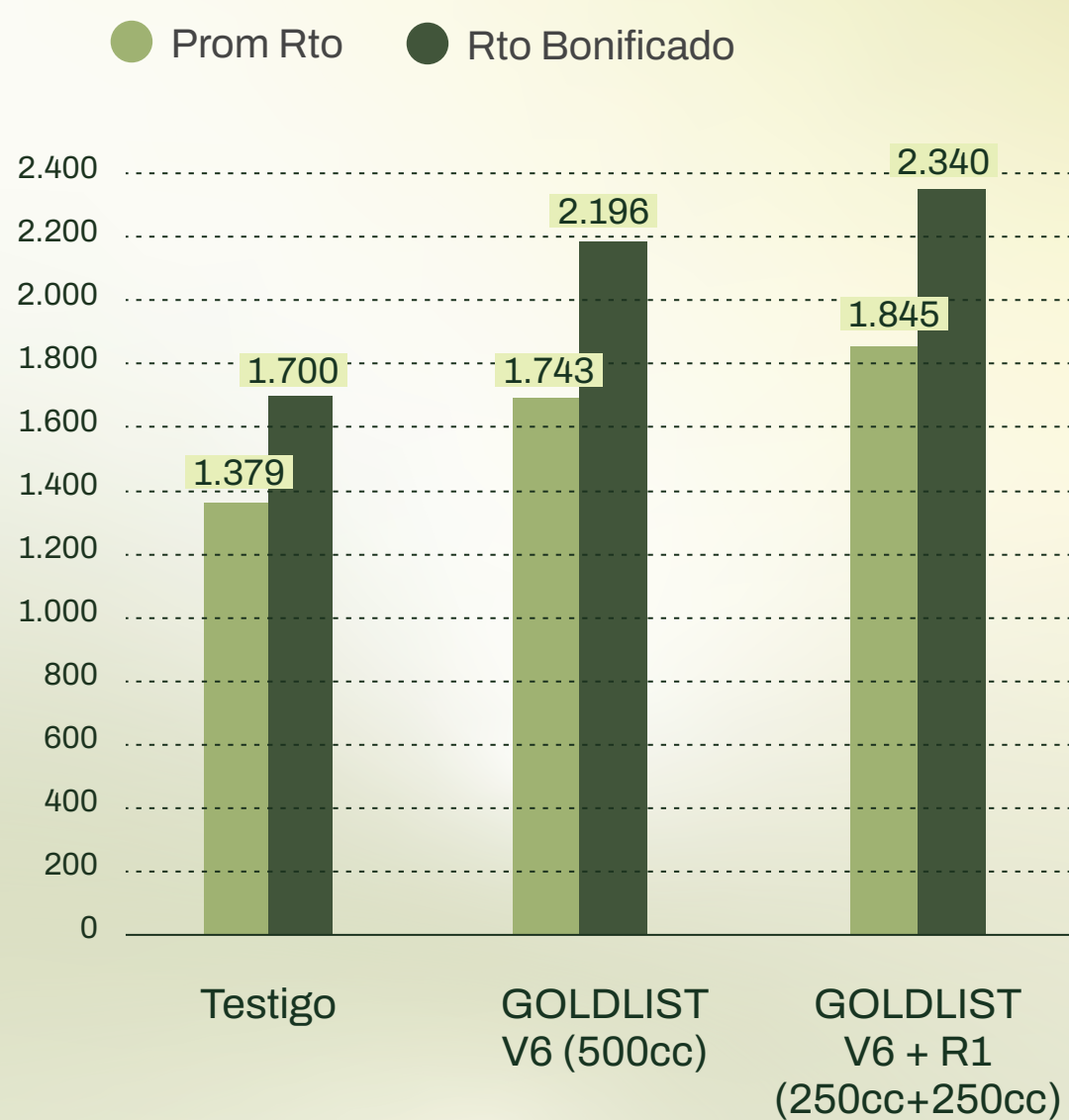
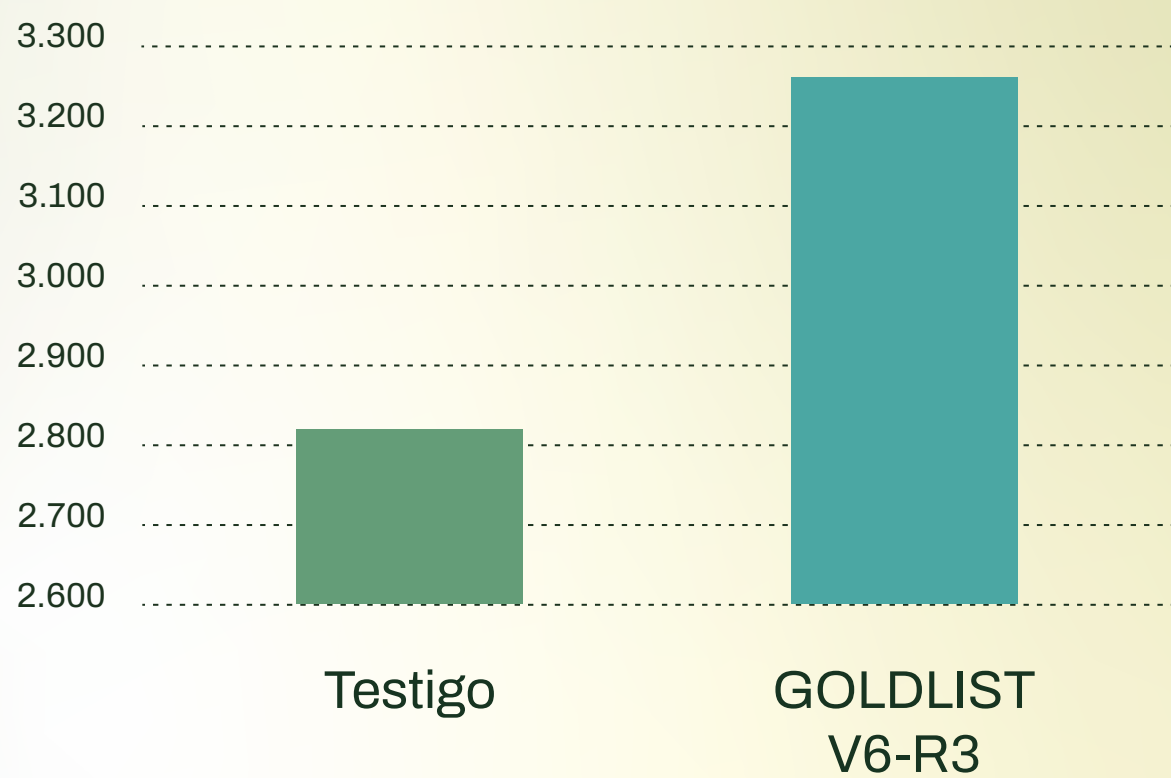
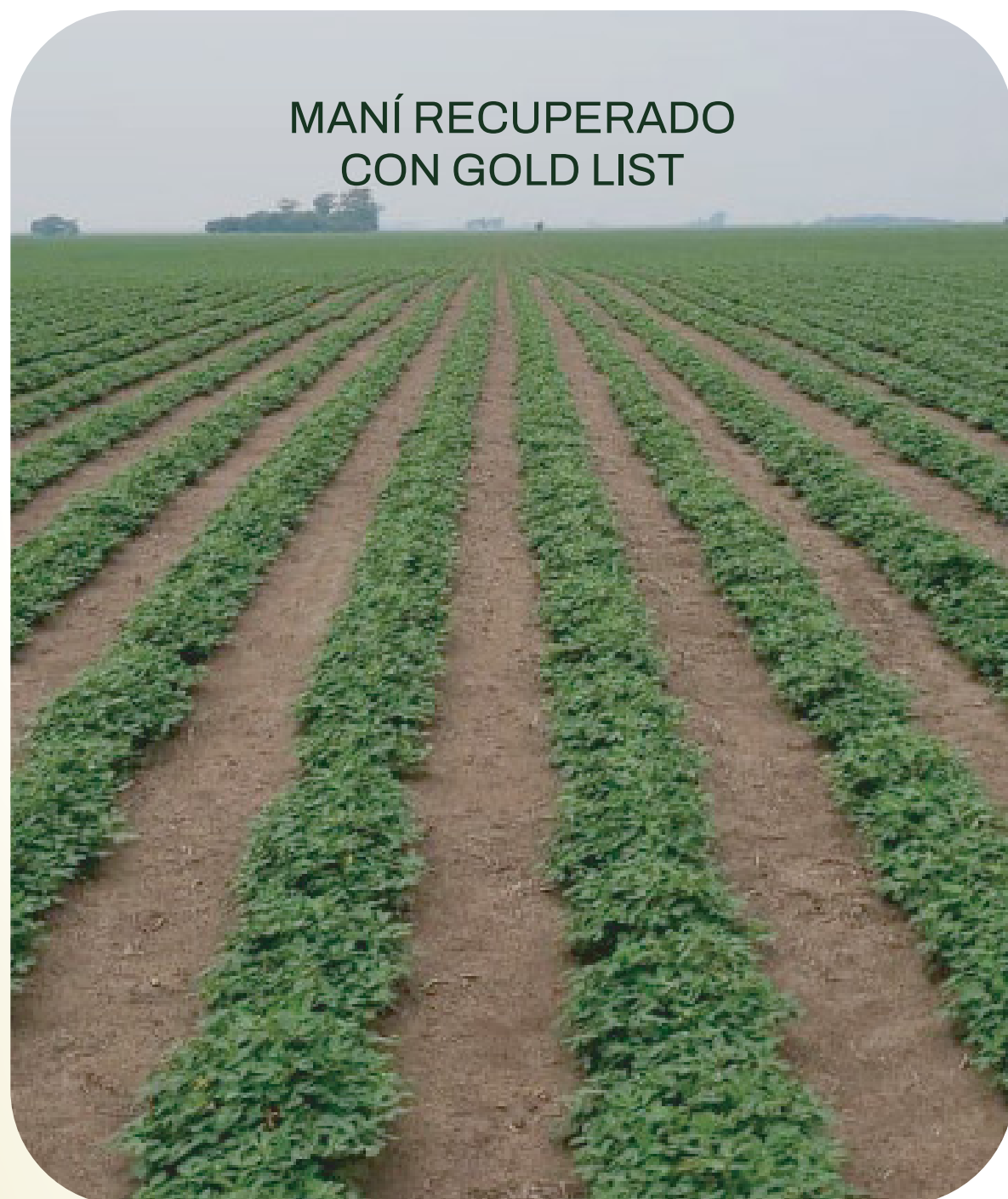
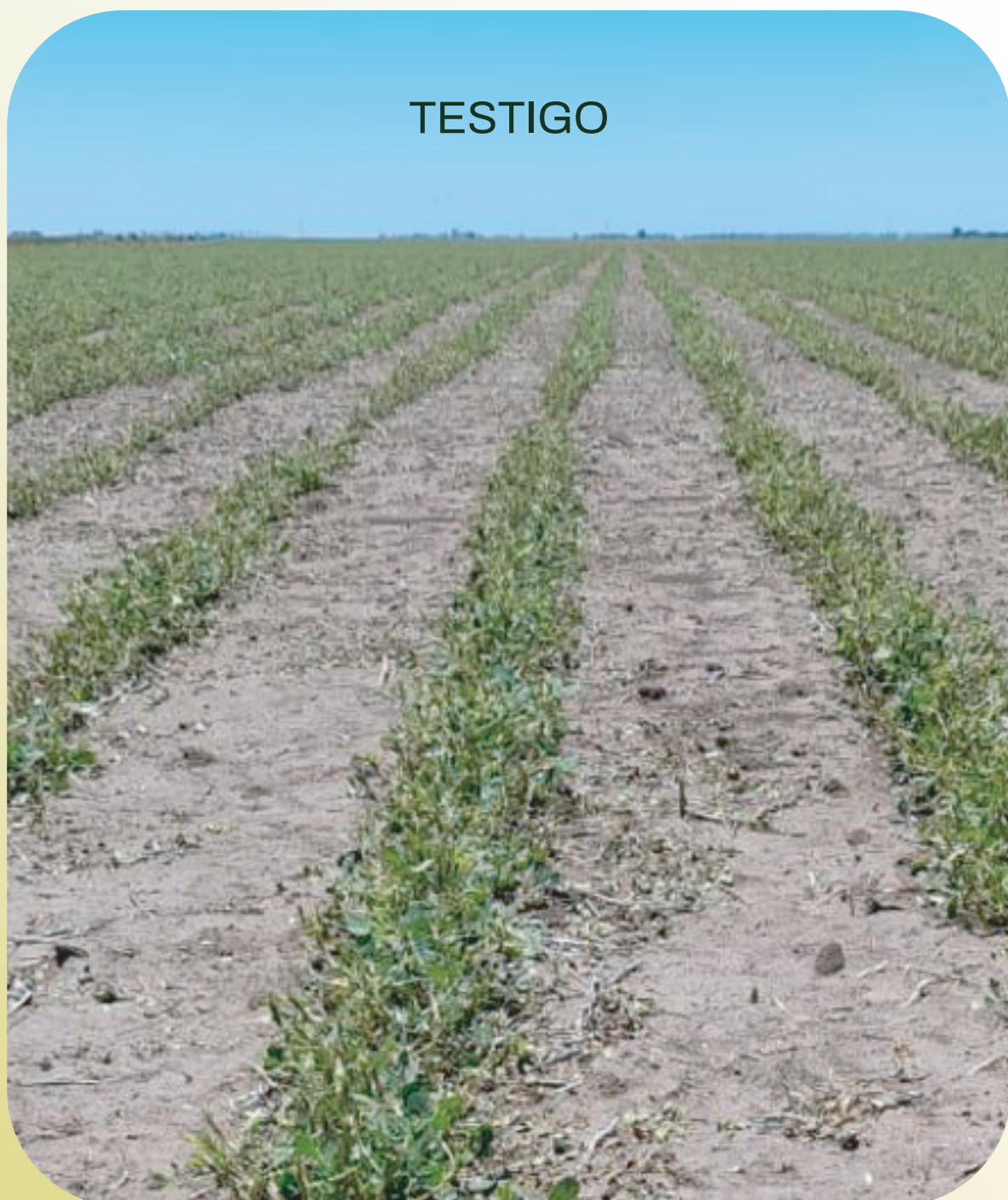


Grafico de rendimiento con gold list en Soja

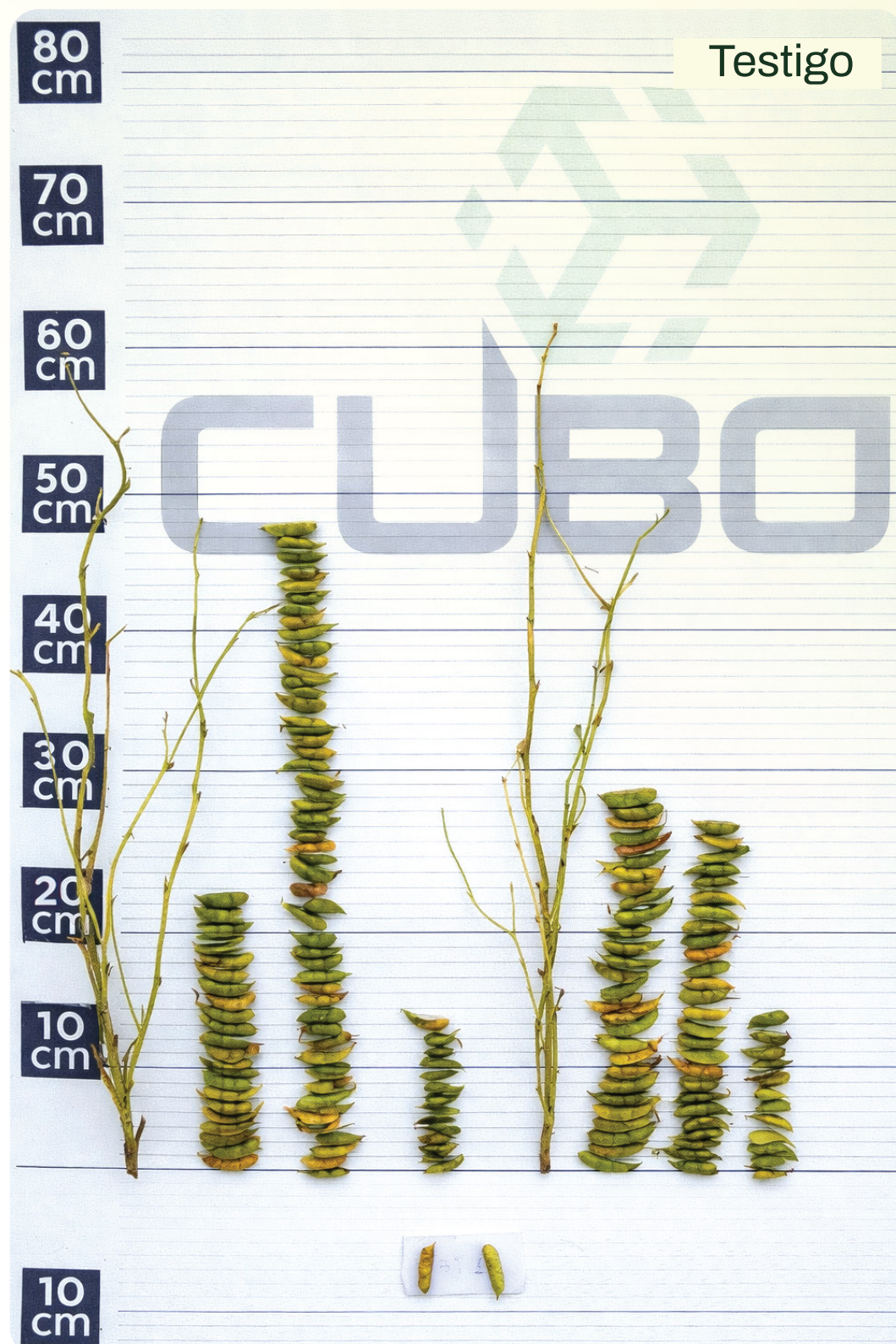
15% más por ha.



Recuperación de estrés por granizo: Cultivo de maní antes y después de un granizo



Cultivo de soja con aplicación de gold list en etapa vegetativa:
(antes y después)



Presentación:

Caja con 2 bidones de 10 lts. c/u.
Caja con 6 botellas de 1 l. c/u.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Soja	300 a 500 cc/ha	R1-R3
Maíz	300 a 500 cc/ha	V3-38
Maní	300 a 500 cc/ha	Después de clavado, 2 o 3 aplicaciones junto con el fungicida
Legumbres (arveja, garbanzo, poroto, lenteja)	300 a 500 cc/ha	Post floración
Girasol	300 a 500 cc/ha	V8-R3
Trigo/Cebada	300 a 500 cc/ha	Z 3.9-Z 6.0
Papa	300 a 500 cc/ aplicación	3 aplicaciones cada 15 días, desde 30 días de plantado. Última aplicación inicio de tuberización.

 Biofilm