

CEREALES DE INVIERNO

Tratamientos
de semillas

KITS



COMPADRE DÚO

Componentes: Bio3 (bioestimulante)+ UltraMax (diniconazole 3,2%+ metiltiofanato 40%) + Ultra (Iprodione 35%) + Hacker Seed (tiametoxam 60%)

Presentación: Caja para tratar 4.000 kg de semillas (80 dosis)

Contenido: 2 botellas de 250cc de BIO3 + 2 botellas de 1lt de UltraMax + 1 botella de 1lt de Ultra + 2 botellas de 1lt de Hacker seed.



COMPADRE

Componentes: Bio3 (bioestimulante)+ UltraMax (diniconazole 3,2%+ metiltiofanato 40%) + Ultra (Iprodione 35%)

Presentación: Caja para tratar 4.000 kg de semillas (80 dosis)

Contenido: 2 botellas de 250cc de BIO3 + 2 botellas de 1lt de UltraMax + 1 botella de 1lt de Ultra



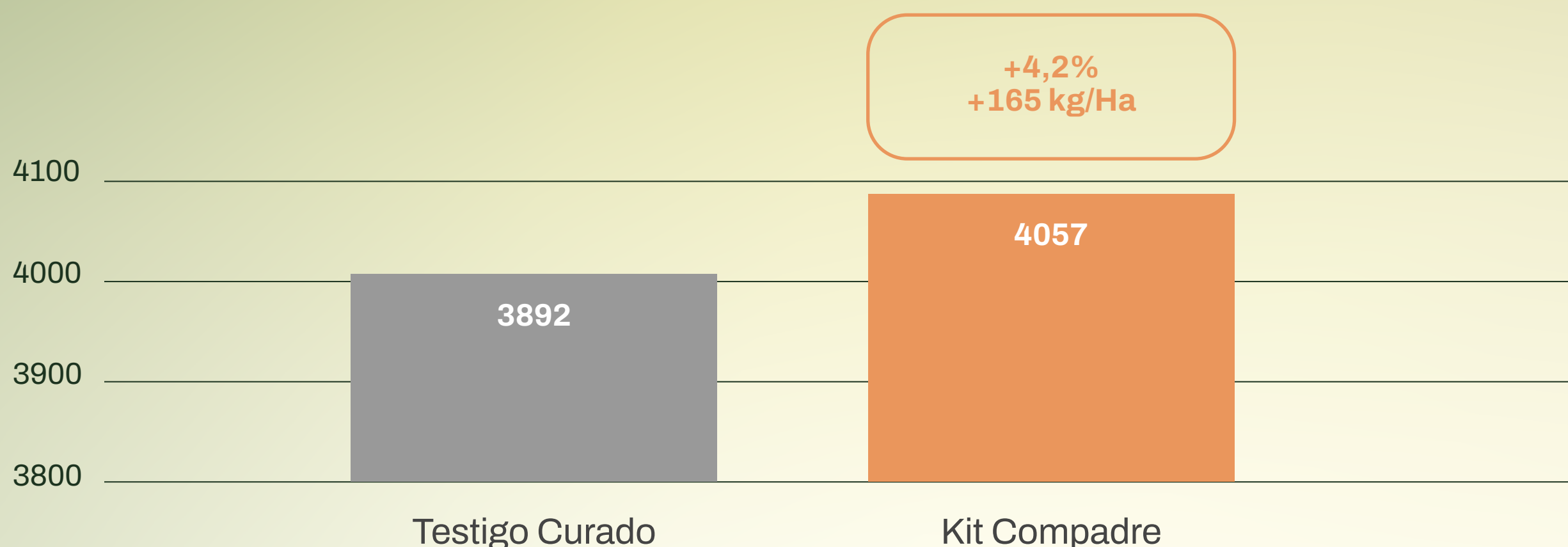
X-TRA

Componentes: Bio3 (bioestimulante)+ UltraMax (diniconazole 3,2%+ metiltiofanato 40%)

Presentación: Caja para tratar 6.000 kg de semillas (120 dosis)

Contenido: 3 botellas de 250cc de BIO3 + 3 botellas de 1lt de UltraMax

Resultados de KIT COMPADRE



Bio3

Es un promotor de crecimiento especialmente formulado con AIB (Auxinas) y GA3 (Giberelinas) en proporciones específicas para favorecer la homogeneidad en la implantación y desarrollo temprano del cultivo, asegurando el stand de plantas al final del cultivo.

El incremento en la exploración radicular beneficia la captación de agua y nutrientes que es de especial importancia en las primeras etapas del desarrollo, cuando el cultivo es más sensible a variaciones ambientales. A su vez, la homogeneidad en la germinación asegura el correcto aprovechamiento de los recursos en el momento preciso.

Ventajas:

- + Mayor eficiencia en la implantación
- + Mayor desarrollo radicular
- + Mayor captación de agua y nutrientes esenciales
- + Mejor aprovechamiento de recursos por parte de las plantas

ULTRA MAX

Su formulación combina un triazol (Diniconazole) con un fungicida sistémico (Metiltiofanato) para lograr un amplio espectro de control sobre hongos, enfermedades y manchas

Diniconazole 3,2%: Es un triazol que actúa como inhibidor del proceso de biosíntesis del ergosterol, modificando la estructura y la función de la membrana celular impidiendo el desarrollo y multiplicación del hongo. En el momento de la germinación que se produce con baja temperatura del suelo y adecuada humedad, ocurre la infestación del cultivo con el carbón desnudo. El diniconazole es absorbido en el momento de la germinación, por su acción sistémica se transporta dentro de la plántula de trigo, ejerciendo su acción tóxica sobre los hongos cuando estos inician su ciclo biológico.

Metiltiofanato 40%: Es un benzimidazol de acción sistémica, ejerce un control preventivo y curativo de enfermedades. También es absorbido durante el proceso de germinación.

Ventajas:

- ✓ Imbatible control de Fusarium
- ✓ Protege al cultivo de todo tipo de carbones (cubiertos y desnudos)
- ✓ Amplio espectro de control sobre manchas amarillas y en red.

ULTRA

Iprodione 35% (Dicarboxamida): Fungicida de contacto (no penetrante). Actúa inhibiendo la acción de esporas y bloqueando el micelio que invade los tejidos sanos. Excelente control de manchas en semilla.

Ventajas:

- ⊕ Amplio espectro de control sobre manchas en la semilla

Hacker Seed

Tiametoxam 60% (Nicotinoide): Insecticida de amplio espectro y acción residual, ideal para el control del gusano blanco y otros insectos que atacan en los primeros estadios del cultivo. Actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso de las plagas, y se transloca sistémicamente desde la raíz, protegiendo la plántula desde el interior. No afecta la emergencia ni el desarrollo inicial del cultivo y es compatible con programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).

Ventajas:

- ⊕ Máximo control sobre insectos de suelo y pulgones.



 Biofilm