

Cycocel[®] Extra

Cycocel Extra, es un regulador de crecimiento que reduce la altura de las plantas de trigo obteniendo tallos más cortos y gruesos. Este efecto ayuda a disminuir la susceptibilidad a la tendedura y aumenta la eficiencia de la planta, lo que se traduce en mayores rendimientos. Está fabricado por BASF AG, Alemania, formulado como concentrado soluble que contiene 460 g/L de cloruro de cloromequat y 320 g/L de cloruro de colina.

▶ **Disminuye la tendedura:**

Cycocel Extra disminuye la altura de la planta y favorece el engrosamiento de la caña, reduciendo la susceptibilidad a la tendedura. La altura de la planta se acorta entre 10 a 15% sin alterar el número de internudos y el diámetro de la caña aumenta entre un 5 a 10% dando mayor resistencia a la rotura de caña.

▶ **Incrementa la producción**

por el aumento de peso de los granos:

Cycocel Extra modifica la competencia entre crecimiento vegetativo y reproductivo, dejando para la espiga mayor cantidad de asimilados disponibles.

▶ **Permite aumento de fertilización nitrogenada**

favoreciendo un mayor rendimiento:

Por su acción fisiológica sobre el cultivo se pueden utilizar dosis más altas de Nitrógeno.

**Regulador de Crecimiento
para Trigo**

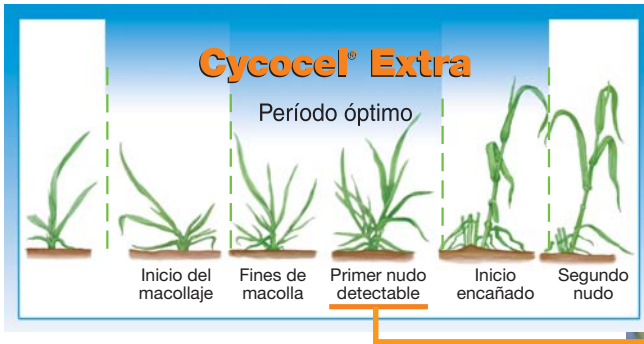
Cultivando **Innovación**
Creando **Valor**

 **BASF**

The Chemical Company

Recomendaciones de uso

Aplicar Cycocel Extra en el momento oportuno es fundamental para lograr los objetivos deseados.



Es muy importante aplicar **Cycocel Extra** en plena macolla hasta que se vea el primer nudo (Escala de Zadok 25 a 31), para lograr los resultados esperados (ver gráfico).

Para comprobar el momento óptimo de aplicación, haga un corte vertical a la macolla principal, de tal modo que pueda verse la espiguilla de un centímetro ya formada.

Dosis

Trigo de primavera: 2,0 a 2,5 L/ha
Trigo intermedio: 2,5 L/ha
Trigo de invierno: 2,5 a 3,0 L/ha



Primer nudo detectable

El uso de Cycocel Extra es indispensable cuando:

- La población a salida de invierno llega a 250 a 300 plantas/m² con 1, 2 ó más macollas/planta como promedio.
- El objetivo productivo supera los 50 qq/ha.
- Se ha aplicado altas dosis de Nitrógeno en macolla.
- Se cultiva en zona de mucho viento, con alto riesgo de tendadura.
- El cultivar es sensible a la tendadura.
- Hay riesgo de enfermedades en la base del tallo o raíz.

Compatibilidad

Cycocel Extra es compatible con la mayoría de los herbicidas, fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares.

No se debe mezclar con productos hormonales, una vez que las plantas de trigo tengan de 6 a 7 hojas y se vea directamente el primer nudo. Las mezclas deben usarse inmediatamente después de preparadas.

Más información en:

www.basf.cl/agro

© Cycocel es marca registrada BASF. Leer la etiqueta antes de usar el producto.

BASF Chile S.A.: Santiago: Carrascal 3851 Fono: 6407000. **La Serena:** Fono: 231544. **La Calera:** Fono: 226581. **San Felipe:** Fono: 510947. **Rancagua:** Av. Einstein 287, Of.207. Fono: 219357. **Curicó:** 09 - 3285458. **Chillán:** 09 - 3288779. **Temuco:** Panamericana Sur 4750 Fono: 33798. **Osorno:** Fono: 236103.



"Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciben las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ninguna reclamación o exigencia de garantía, ya sea expuesta o implícita, de cualquier tipo de naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones o el producto al cual estas últimas se refieren".