

*El mayor impulso
al rendimiento
de sus cereales*



Aviator[®]
Xpro

Aviator

- /// Fungicida de amplio espectro para cereal
- /// Nuevo ingrediente activo (bixafen)
- /// Protección duradera y eficaz
- /// Favorece la productividad y la calidad de la cosecha

/// Fungicida foliar de amplio espectro de acción que controla las principales enfermedades de los cereales.

/// Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número ES-00062.

/// Composición:
bixafen 7,5 % + prothioconazol 15%.

/// Formulación: concentrado emulsionable (EC).

/// Aplicaciones autorizadas en España:

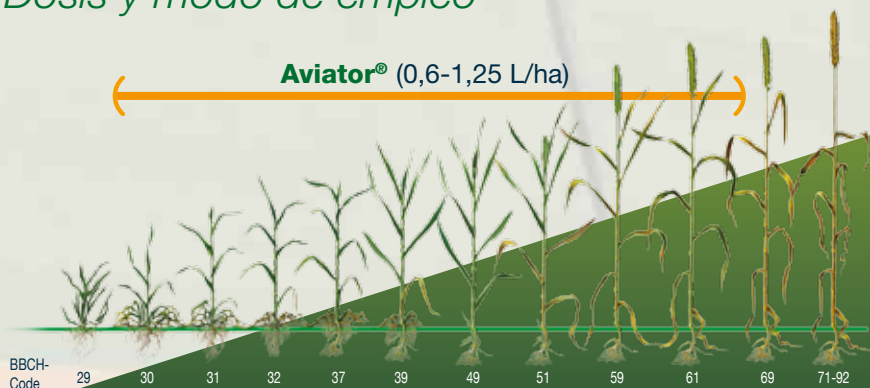
- Trigo para el control de oídio, roya parda, roya amarilla, septoria y fusarium.
- Cebada para el control de helmintosporium y rincosporium.
- Triticale para el control de oídio, roya parda, roya amarilla, septoria y fusarium.
- Avena para el control de helmintosporium y rincosporium.

/// La formulación de Aviator® Xpro es de alta calidad (tecnología Xpro), lo que proporciona una excelente cobertura y homogeneidad de la aplicación.



Dosis y modo de empleo

Aviator® (0,6-1,25 L/ha)



/// Trigo y triticale: 0,8-1,25 L/ha, máximo 2 aplicaciones separadas 14 días. En trigo y triticale aplicar desde el comienzo del encañado (BBCH 30) hasta final de floración (BBCH 69).

/// Cebada y avena: 0,6-1,0 L/ha, máximo 2 aplicaciones separadas 14 días. En cebada y avena aplicar desde el comienzo del encañado (BBCH 30) hasta inicio de floración (BBCH 61).

Impulse sus cereales, impulse su cosecha

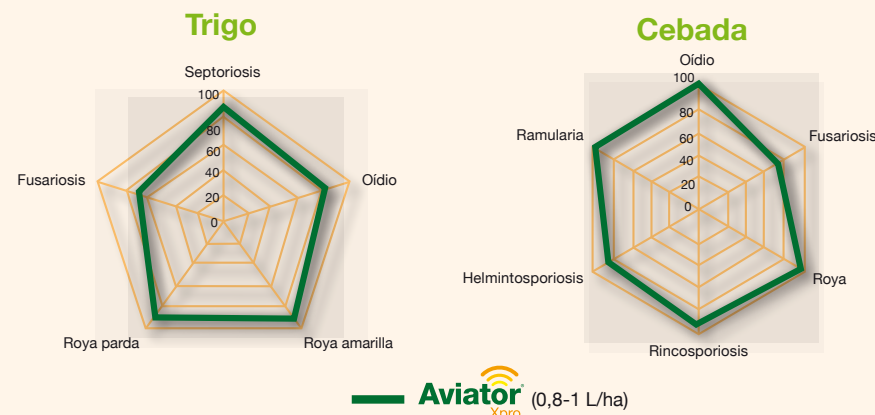
/// Composición y formulación innovadoras.

/// Fuerte actividad preventiva y curativa para un uso fiable y flexible.

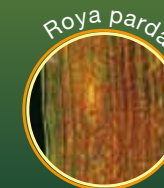
/// Distribución única en el tejido de las hojas de cereal que proporciona una protección duradera.

/// Retarda la senescencia de las hojas de los cereales, favoreciendo así su rendimiento.

Araña de eficacia



Resumen ensayos UE y campos demostrativos en el período 2013-16.



Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.



Aviator[®]
Xpro

Xpro[®] - technology = bixafen X protioconazol

 Science for a **better life**

www.cropscience.bayer.es