

Protección máxima del cereal desde la semilla

Systiva[®] (Xemium[®], 333 g/l) es la solución fungicida de BASF para el tratamiento de semillas que controla las enfermedades foliares de los cereales.

Beneficios de Systiva® para el agricultor

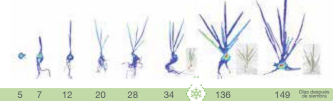
- El cultivo está protegido y libre de las enfermedades causadas por los hongos desde la semilla hasta el inicio del encañado
- El agricultor gana flexibilidad ya que el cereal está protegido desde la semilla y puede posponer el tratamiento foliar, si necesario, a estados más avanzados del cultivo con mayor independencia de las condiciones climáticas
 - 🦊 Efectos AgCelence®: 🔳 el cereal germina mejor incluso en condiciones climáticas adversas
 - alcanza su máximo rendimiento
 - se muestra más verde y vigoroso

Espectro de acción

	Enfermedades foliares		Enfermedades de la semilla y suelo	
Cebada	Helmintosporiosis	Helminthosporium teres	Rayado de la cebada	Helminthosporium gramineum
	Rincosporiosis	Rhynchosporium secalis	Fusariosis	Fusarium spp.
	Roya parda	Puccinia hordeii	Carbón desnudo	Ustilago nuda
	Ramularia	Ramularia collo-cygni	Rhizoctonia	Rhizoctonia spp.
Trigo	Septoria tritici	Septoria tritici	Tizón	Tilletia tritici
	Roya parda	Puccinia triticina	Fusariosis	Fusarium spp.
	Roya amarilla	Puccinia striiformis	Rhizoctonia	Rhizoctonia spp.

Cereal protegido

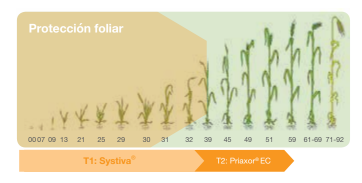
El ingrediente activo de Systiva®, Xemium®, presenta una movilidad óptima gracias a su estructura, que adopta diferentes configuraciones (soluble o insoluble en agua) según el medio que le rodea. Esta movilidad hace que Systiva® tenga una gran sistemia, proporcionando a las raíces y hojas una protección continuada y una gran persistencia.



Fuente: BASF SE)r. H. Schiffer, APR/FM, Systiva® con Xemium® marcado con C14

Flexibilidad y recomendaciones de uso

Systiva® se aplica a una dosis de 100-150 ml/100 Kg en el tratamiento de semillas. Su persistencia hace que el cereal tenga máxima protección hasta el inicio del encañado.







Systiva® proporciona efectos AgCelence® desde la semilla

Systiva® favorece la germinación, incluso en condiciones de estrés por frio



Fuente: FNAMS; trigo invierno, test sobre 200 semillas, 28 días a 5° C, suelo arenoso, agua 10% del peso seco del suelo. PC = producto comparativo



Ensayo tratamientos fungicidas en semillas de trigo duro. Hacienda Maestre (Alcalá Guadai ra – Sevilla). Campaña 2011-2012. Aspecto de las parcelas en fecha 31.01.2012

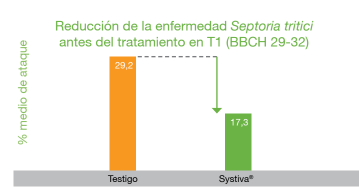
Systiva® mejora el ahijado y el vigor del cereal



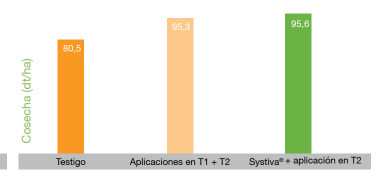
Ensayo de campo en R.U. Trigo de invierno, fotos tomadas 29.11.2011



Con Systiva® proteges la cosecha y obtienes el máximo rendimiento



Fuente: BASF ensayos de campo en trigo de invierno en los años 2009/10/11. 10 ensayos, 12 evaluaciones, >10% enfermedad en testigos. Todas las variantes (incluidos los testigos) han recibido un tratamiento base de semillas para prevenir la aparición de enfermedades de semilla/suelo



Fuente: BASF ensayos 2010/11. Cebada invierno. Media de 22 ensayos con al menos 10% de enfermedad en los testigos. Todas las variantes (incluyendo los testigos) han recibido un tratamiento base de semillas para prevenir la aparición de enfermedades de semilla/suelo