

Asegure su potencial de rendimiento con

Real[®] Top

Fungicida para la desinfección de
semillas en Cereales con efectos AgCelence[®].

Triple mezcla de alta performance.

Real® Top es una mezcla de tres fungicidas con diferentes modos de acción, altamente selectivo, que permite proveer a la semilla de una protección continua durante el crecimiento del cultivo, desde la germinación hasta un estado avanzado de desarrollo. Esta característica permite controlar las enfermedades que se transmiten por la semilla, por el suelo y las enfermedades foliares tempranas: *Carbones*, *Septoria*, *Mal del pie*, *Escaldado de la cebada*.

Beneficios de Real® Top.

Su **alta eficacia y selectividad**, permiten obtener altos porcentajes de germinación y vigor de las semillas aún cuando estas hayan sido tratadas bastante tiempo antes de la siembra. **Permite mayor germinación de semillas**, asegurando el potencial productivo de los cultivos tratados. Los efectos fisiológicos **AgCelence®** permiten que las plantas tengan una mayor tolerancia a distintos tipos de estrés (hídrico, térmico y otros), al mismo tiempo que permiten un mejor aprovechamiento de la fertilización nitrogenada.

Real® Top

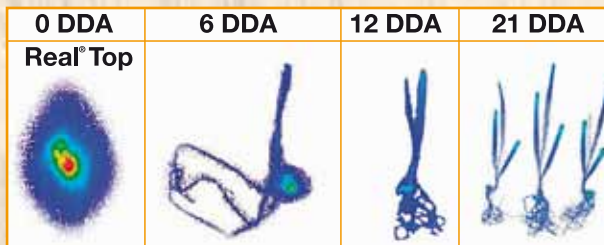


Estándar IBE



- **Control de enfermedades foliares tempranas** gracias a su excelente traslocación.

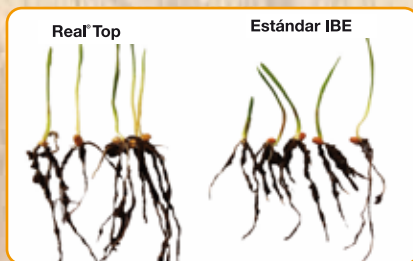
- **Rapidez en la germinación y emergencia** del cultivo gracias a los efectos **AgCelence®**, lo que permite expresar su potencial de rendimiento.



Quantification



- Los efectos **AgCelence®** de **Real® Top**, permiten a la planta tener un sistema radicular muy desarrollado preparándola para enfrentar problemas de estrés.



Instrucciones de uso.

Cultivo	Enfermedad	Dosis cc/100 Kg semillas
Trigo	Carbón cubierto o hediondo (<i>Tilletia foetida</i>) Carbón volador (<i>Ustilago tritici</i>)	50
	Septoria (<i>Septoria tritici</i> y/o <i>Mycosphaerella graminicola</i>)	150-250 (*)
	Supresor Mal del pie (<i>Gaeumannomyces graminis</i>)	750
Cebada	Escaldado de la cebada (<i>Rynchosporium secalis</i>)	250

(*) Utilizar las dosis mayores en campos con antecedentes de alta presión de ataque de enfermedades.