

<b>Producto:</b>	<b>Dividend®</b>	
Negocio:	Protección de Cultivos	
Clase de Producto:	CURASEMILLAS	

Información Técnica:	DIVIDEND® es un fungicida sistémico para tratamiento de semillas, perteneciente al grupo de los triazoles, indicado para el control de enfermedades presentes en las semillas de los cereales y en el suelo. Está especialmente recomendado para tratamiento de semilla del cultivo de trigo para el control del carbón volador ( <i>Ustilago tritici</i> ), caries o carbón hediondo ( <i>Tilletia caries</i> ), golpe blanco del trigo ( <i>Fusarium graminearum</i> ), mancha de la hoja del trigo ( <i>Septoria tritici</i> ). Además, otorga control parcial y disminuye la incidencia de mancha amarilla ( <i>Drechslera tritici repentis</i> ) y pietín ( <i>Gaeumannomyces graminis</i> ). También controla carbón volador de la cebadilla ( <i>Ustilago bullata</i> ) en cebadilla criolla. DIVIDEND® no afecta el poder germinativo de las semillas de trigo ni de cebadilla criolla y les permite desarrollarse normalmente. DIVIDEND® posee acción sistémica, siendo absorbido por la semilla y traslocado a través de la plántula. Estas características de DIVIDEND® posibilitan una mejor emergencia y sanidad de la plántula, favoreciendo un adecuado desarrollo inicial del cultivo.
Información General:	Fungicida sistémico ideal para control de carbonos y caries.
Plagas:	Caries ó carbón hediondo, Golpe blanco o Fusariosis de la espiga de trigo, Mancha de la hoja del trigo, Carbón volador, Mancha Amarilla, Pietín
Cultivos:	Cebadilla criolla, Trigo
Componentes:	Difenoconazole

Características	<h3>Características</h3> <p><b>DIVIDEND®</b> es un fungicida sistémico para tratamiento de semillas, perteneciente al grupo de los triazoles, indicado para el control de enfermedades presentes en las semillas de los cereales y en el suelo. Está especialmente recomendado para tratamiento de semilla del cultivo de trigo para el control del carbón volador (<i>Ustilago tritici</i>), caries o carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i>), golpe blanco del trigo (<i>Fusarium graminearum</i>), mancha de la hoja del trigo (<i>Septoria tritici</i>). Además, otorga control parcial y disminuye la incidencia de mancha amarilla (<i>Drechslera tritici repentis</i>) y pietín (<i>Gaeumannomyces graminis</i>). También controla carbón volador de la cebadilla (<i>Ustilago bullata</i>) en cebadilla criolla.</p> <p><b>DIVIDEND®</b> no afecta el poder germinativo de las semillas de trigo ni de cebadilla criolla y les permite desarrollarse normalmente.</p> <p><b>DIVIDEND®</b> posee acción sistémica, siendo absorbido por la semilla y traslocado a través de la plántula. Estas características de <b>DIVIDEND®</b> posibilitan una mejor emergencia y sanidad de la plántula, favoreciendo un adecuado desarrollo inicial del cultivo.</p>
Compatibilidad de Cultivos M. Ambiente P. Auxilios Plagas Restricciones Usos Ventajas	

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
TRIGO	Carbón volador ( <i>Ustilago tritici</i> ) Caries o carbón hediondo ( <i>Tilletia caries</i> )	250-300 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla (*)
	Golpe blanco del trigo ( <i>Fusarium graminearum</i> ) Mancha de la hoja del trigo ( <i>Septoria tritici</i> )	600 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla
	Mancha amarilla ( <i>Drechslera tritici repentis</i> ) Pietín (**) ( <i>Gaeumannomyces graminis</i> )	800 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla CONTROL PARCIAL
CEBADILLA CRIOLLA	Carbón volador de la cebadilla ( <i>Ustilago bullata</i> )	500-600 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla
CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
TRIGO	Carbón volador ( <i>Ustilago tritici</i> ) Caries o carbón hediondo ( <i>Tilletia caries</i> )	250-300 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla (*)
	Golpe blanco del trigo ( <i>Fusarium graminearum</i> ) Mancha de la hoja del trigo ( <i>Septoria tritici</i> )	600 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla
	Mancha amarilla ( <i>Drechslera tritici repentis</i> ) Pietín (**) ( <i>Gaeumannomyces graminis</i> )	800 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla CONTROL PARCIAL
CEBADILLA CRIOLLA	Carbón volador de la cebadilla ( <i>Ustilago bullata</i> )	500-600 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla

Producto	+ Agua	=	slurry para ser aplicado a 100 kg de semilla
250 cm <sup>3</sup>	+ 750 cm <sup>3</sup>	=	1000 cc / 100 kg de semilla
300 cm <sup>3</sup>	+ 700 cm <sup>3</sup>	=	1000 cc / 100 kg de semilla
600 cm <sup>3</sup>	+ 400 cm <sup>3</sup>	=	1000 cc / 100 kg de semilla
800 cm <sup>3</sup>	+ 200 cm <sup>3</sup>	=	1000 cc / 100 kg de semilla

Producto	+ Agua	=	slurry para ser aplicado a 100 kg de semilla
500 cm <sup>3</sup>	+ 1000 cm <sup>3</sup>	=	1500 cc/ 100 kg de semilla
600 cm <sup>3</sup>	+ 900 cm <sup>3</sup>	=	1500 cc/ 100 kg de semilla