



Canon







+ Canon[®]

TRATAMIENTO HERBICIDA POSTEMERGENTE PARA TRIGO

"Control eficaz de las principales malezas del trigo en el Bajío"

¿QUÉ ES SIGMA® FORTE + CANON®?

Es una novedosa solución a base de dos eficaces herbicidas sistémicos, selectivos de Bayer para el control de las malezas más importantes en trigo como son: alpiste, avena, camalote o zacate de agua y algunas hojas anchas.

MODO DE ACCIÓN

Sigma® Forte + Canon® se absorben principalmente por las hojas de las malezas y son transportados a toda la planta hasta provocar su muerte.

FACTORES QUE PUEDEN INFLUIR NEGATIVAMENTE EN UNA APLICACIÓN DE SIGMA® FORTE + CANON®

- Aplicar en horario de altas temperaturas.
 y/o con vientos mayores de 10 km/h.
- Exceso de humedad o encharcamiento.
- Nutrición deficiente.
- Suelos salinos sódicos.
- Suelos desnivelados.
- Bajas temperaturas.

ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Postemergencia al cultivo y cuando la maleza se encuentre en activo crecimiento.
- Antes de amacollamiento y hasta la etapa de alargamiento de entrenudos.
- O De 3 a 5 días antes del primer riego de auxilio.

FITOCOMPATIBILIDAD

 En las dosis y condiciones recomendadas de Sigma® Forte + Canon® no existe ningún peligro para el cultivo de trigo en las variedades comerciales actuales.



RECOMENDACIONES DE USO PARA EL CONTROL DE LAS PRINCIPALES MALEZAS EN LA ZONA DEL BAJÍO

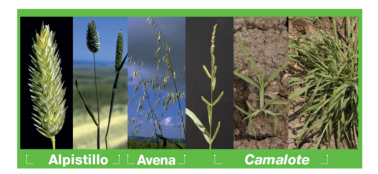
Trigo Alpistillo Avena silvestre Camalote o Zacate de agua Nombre científico Phalaris spp Avena fatua Silvestre Camalote o Zacate de agua Nombre científico Phalaris spp Avena fatua Schinochloa crusgalli/colona Cobservaciones Aplicación en postemer-gencia dirigida a las malezas, cuando éstas tengan de cuatro a seis hojas verdaderas y				Malezas		
Avena silvestre Camalote O Zacate de agua Avena fatua en postemergencia dirigida a las malezas, cuando éstas tengan de cuatro a seis hojas verdaderas y + 1.0 L de Sigma Forte			Observaciones		1.	Cultivo
Quelite cenizo Album Una altura de 15 cm. Mostaza Brassica spp. Lengua de vaca Rumex crispus Una altura de 15 cm. 45 gr de Olympus	e ma rte 90 gr	de Sigma Forte + 45 gr de	en postemer- gencia dirigida a las malezas, cuando éstas tengan de cuatro a seis hojas verdaderas y una altura de 15	Avena fatua Echinochloa crusgalli/colona Chenopodium álbum Brassica spp.	Avena silvestre Camalote 0 Zacate de agua Quelite cenizo Mostaza Lengua	Trigo

Otras malezas que controla Sigma® Forte + Canon®: ryegrass, girasol silvestre, chual, quelite o bledo, trébol y lechuguilla.

- El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 24 horas.
- Sigma® Forte + Canon® no requiere la adición de surfactante.
- Realizar una buena cobertura de la maleza.
- No mezclar con productos de reacción alcalina.
- O No aplicar con amenaza inminente de lluvia.

VENTAJAS COMPETITIVAS DE SIGMA® FORTE + CANON®

 Máximo control de las principales malezas del cultivo del trigo en el Bajío: alpistillo, avena y camalote o zacate de aqua.



 Amplia ventana de aplicación: en el caso de malezas gramíneas, desde 2 hojas hasta antes de amacollamiento.



Aplicación terrestre

- Mochila
- Tractor
- Boquillas 80-02 y 110-02
- Con un gasto de agua de 200 a 400 L/ha

Aplicación aérea

- Utilice un mínimo de 50 litros de aqua.
- Altura de vuelo no menor a 2.5 metros.
- No aplicar con vientos mayores a 8 km/hora.
- Evite que las condiciones del viento deriven la aplicación a cultivos susceptibles cercanos.

Rotación de cultivos Cultivo Meses entre aplicación y siembra de otro cultivo. Maíz Frijol Cebada Tomate de cáscara (Tomatillo) Meses entre aplicación y siembra de otro cultivo. 5 meses 3 meses 4 meses 3 meses



Sigma®Forte, RSCO-MEZC-1252-303-409-001, Canon® RSCO-HEDE-0201W-301-032-070; Lea la etiqueta antes de usar el producto. Bayer y son marcas registradas. COPYRIGHTS®. Bayer de México, S.A de C.V., Blvd. M. Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada, C.P. 11520, México, Ciudad de México., LADA sin costo 01 800 229 3727, servicioalcliente.crop@bayer.com, www.micultivo.bayer.com.mx DUO 01/17

Este documento es entregado con el fin de facilitar el acceso a información que se considera necesaria para las actividades agrícolas en México. Los datos sobre intervalos de seguridad y Límites Máximos de Residuos (LMR) aquí presentados se han obtenido de fuentes fidedignas y han sido usados para cumplir con los requisitos de registro en México. Sin embargo, en el caso de mercados de exportación los valores de cada país son los que prevalecen, razón por la cual la información aquí presentada no puede considerarse como una concesión de garantía y el usuario deberá cerciorarse sobre las reglamentaciones vigentes en el país de destino final en cuanto a cultivos autorizados, LMR's (tolerancias), intervalos de seguridad y situaciones específicas que tengan que ver con la regulación de plaquicidas en dicho país.