

DuPont™ BiPlay® 33 SX®

control de malas hierbas

Ingrediente activo	metsulfurón metil 11,1% + tribenurón metil 22,2%
Familia química	sulfonilurea. Grupo HRAC B
Formulación	microgránulo soluble (WG)
Envases	Bote de 225 g

Número de registro : 24717

Puede acceder a todos los documentos de registro de los productos fitosanitarios a través de la web del MAGRAMA (<http://origin.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>)

Plazo de seguridad

No procede

Características:

- BiPlay® 33 SX® es un herbicida para el control de malas hierbas de hoja ancha en trigo y cebada
- BiPlay® 33 SX® debe aplicarse en postemergencia, desde que el cereal tenga 3 hojas hasta fin del encañado.
- BiPlay® 33 SX® es selectivo del trigo y cebada, pudiendo aplicarse en cualquier condición climática (temperaturas extremas, altas o bajas).
- BiPlay® 33 SX® controla las malas hierbas de hoja ancha más frecuentes que afectan al trigo y la cebada.
- BiPlay® 33 SX® se degrada por hidrólisis y acción microbiana, y no se acumula en el suelo aunque se aplique durante campañas sucesivas®

Modo de acción:

- BiPlay® 33 SX, una vez aplicado es absorbido por las adventicias a través de las hojas y de las raíces. Es más eficaz en los primeros estados de desarrollo de las malas hierbas y cuando

DuPont™ BiPlay® 33 SX®

control de malas hierbas

éstas están se encuentran activas. Las malas hierbas sensibles al herbicida cesan inmediatamente el crecimiento y los síntomas se aprecian al cabo de unos 15 días.

Limpieza del equipo de aplicación

- Antes de aplicar, asegúrese de tener el equipo limpio.
- Para evitar daños en los cultivos pulverizados posteriormente se debe limpiar a fondo todo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto, siguiendo estos pasos:
- 1. Una vez se ha vaciado el equipo, enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación con agua limpia hasta llenar el tanque un 10%, quitando cualquier poso visible. Poner la bomba a funcionar a fin de limpiar la barra y las mangueras, habiendo desmontado previamente las boquillas (filtros, gomas y boquillas) y habiéndolos limpiado separadamente. Vaciar el depósito.
- 2. Repetir el enjuagado, la limpieza de barra y mangueras y el vaciado del depósito una vez más.

Cultivos siguientes

- En caso de que el cultivo tratado con este producto se levante sin haber finalizado su ciclo, como cultivo siguiente sólo se podrá sembrar trigo o cebada.
- De acuerdo con los datos disponibles, después de un cereal tratado con BiPlay® 33 SX® en el periodo invernal-primaveral, sólo podrán sembrarse los siguientes cultivos en siembra otoñal: alfalfa, cereales, colza y habas, siempre que se respeten los intervalos normales entre cultivos y se utilicen las dosis de BiPlay® 33 SX® indicadas en esta etiqueta.
- No sembrar algodón, garbanzo, girasol, lentejas, maíz, sorgo y remolacha inmediatamente después de la aplicación invernal-primaveral del cultivo de cereal por el riesgo de posibles síntomas de fitotoxicidad en estos cultivos. Se deberá esperar hasta la siembra invernal-primaveral de la campaña siguiente. En todo caso, antes de sembrar otros cultivos después de la aplicación invernal-primaveral de BiPlay® 33 SX® consúltese con el Servicio Técnico del Distribuidor o de DuPont para conocer el plazo de espera correspondiente, para no tener riesgos de fitotoxicidad.

Observaciones

- BiPlay® 33 SX® es compatible su mezcla en tanque con la mayoría de los herbicidas usados en trigo y cebada, incluidos antivallicos y avenicidas.
- BiPlay® 33 SX® no es volátil. No se debe tratar en días de viento para evitar que la deriva alcance a cultivos vecinos sensibles.
- Utilizar equipos de baja presión y volumen de agua de 100 a 400 l/ha.

DuPont™ BiPlay® 33 SX®

control de malas hierbas

Aplicaciones autorizadas y dosis :

Cultivo	Malas hierbas	Dosis	Momento de aplicación y observaciones
Trigo, cebada	<p>Son sensibles</p> <p><i>Anagallis arvensis L.</i> (murajes, morrons) <i>Anacyclus radiatus L.</i> <i>Anthemis arvensis L.</i> (Manzanilla, magarza) <i>Calendula arvensis L.</i> (maravilla de los campos) <i>Chenopodium album L.</i> (Cenizo) <i>Chrysanthemum coronarium L.</i> <i>Cychorium intybus L.</i> (Achicoria) <i>Diplotaxis eruroides L.</i> (Jaramago blanco) <i>Foeniculum vulgare L.</i> <i>Medicago arabica L.</i> <i>Papaver rhoeas L.</i> (Amapola, abadol, rosella) <i>Picris echinoides L.</i> <i>Polygonum persicaria L.</i> <i>Raphanus raphanistrum L.</i> (Mostaza) <i>Reseda lutea L.</i> (Reseda amarilla) <i>Rumex crispus L.</i> <i>Sinapis arvensis L.</i> <i>Sisymbrium spp. L.</i> <i>Sonchus oleraceus L.</i> <i>Salsola kali L.</i></p> <p>Son medianamente sensibles</p> <p><i>Chrysanthemum segetum</i> (Ojo de los sembrados) <i>Fumaria officinalis L.</i> (Conejitos, sangre de Cristo) <i>Hypochaeris procumbens L.</i> <i>Polygonum aviculare L.</i> (Saucejo, ciennudos) <i>Polygonum convolvulus L.</i> (Correhuela)</p>	35 g/hectárea	Es necesaria la adición de un adyuvante a su dosis autorizada.