

Biplay® 33SX®

Herbicida

Nuevo herbicida de cereal que ofrece alta eficacia y fiabilidad

Mayor persistencia de acción y mayor flexibilidad (amplio periodo de uso y buena compatibilidad en mezclas)

Posee un amplio espectro de control sobre malas hierbas de hoja ancha, incluyendo las especies consideradas difíciles, como crisantemo, cien nudos, cardo, conejitos, cardo y magarza.

Biplay® 33SX®

Herbicida

Biplay® 33SX®: ventajas y beneficios

CARACTERÍSTICAS

- Amplio espectro de control de malas hierbas de hoja ancha (más de 60 especies).
- Buen control sobre malas hierbas difíciles (crisantemo, cien nudos, cardo, conejitos y magarza).
- Buena persistencia de acción.
- Flexibilidad de aplicación (desde 2 hojas hasta hoja bandera)
- Buena selectividad.
- Buena compatibilidad en mezclas.

VENTAJAS/BENEFICIOS

- › Cultivo limpio de malas hierbas.
- › Facilita el normal desarrollo del cultivo.
- › Buena adaptación a diferentes situaciones de campo.
- › Menor riesgo de nuevas germinaciones.
- › Cantidad y calidad de cosecha.
- › Rentabilidad.
- › Comodidad y facilidad de uso
- › Confianza. Tranquilidad



Pº de la Castellana, 257 - 5º - 28046 MADRID
91 553 01 04
www.fmcagro.es

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

REF: MARZO 2016



PROTECT AND GROW BETTER

Biplay® 33SX®

Herbicida

SOLUCIÓN EFICAZ PARA EL CONTROL DE MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA EN POSTEMERGENCIA EN TRIGO Y CEBADA

Biplay® 33SX® controla eficazmente un amplio número de malas hierbas de hoja ancha, incluidas las difíciles como crisantemo, cien nudos, cardo, conejitos y magarza.

Biplay® 33SX®

Herbicida

CONTROLA MÁS DE 60 MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA

MODO DE ACCIÓN

Biplay® 33SX® pertenece a la familia de las sulfonilureas.

Biplay® 33SX® es absorbido por las hojas y raíces de las malas hierbas. Una vez dentro de la planta, se traslada rápidamente a los puntos de crecimiento activo, donde detiene la división celular inhibiendo la síntesis del enzima ALS (aceto lactato sintetasa). El desarrollo de las malas hierbas susceptibles se para rápidamente, dejando de competir con el cultivo de cereal.

La muerte de las adventicias ocurre a las 2-3 semanas del tratamiento.

% INGREDIENTE ACTIVO	33,3 %
COMPOSICIÓN	11,1 % metsulfurón metil + 22,2 % tribenurón metil
FAMILIA QUÍMICA	Sulfonilureas
FORMULACIÓN SX®	Gránulos solubles en agua (SG)
CULTIVOS AUTORIZADOS	Trigo y cebada
DOSIS	35 gramos por hectárea
MOMENTO DE APLICACIÓN	Desde 2 hojas hasta hoja bandera del cereal
ENVASE	Bote de 225 gramos
N° DE REGISTRO	24717

MALAS HIERBAS SENSIBLES EFICACIA > 95%

<i>Anagallis arvensis</i>	MURAJES	<i>Medicago arabica</i>	CARRETÓN
<i>Anacyclus radiatus</i>	MANZANILLA GORDA	<i>Papaver rhoeas</i>	AMAPOLA
<i>Anthemis arvensis</i>	MANZANILLA	<i>Picris echioides</i>	LENGUA DE VACA
<i>Calendula arvensis</i>	CALÉNDULA	<i>Polygonum persicaria</i>	MOCO DE PAVO
<i>Chenopodium album</i>	CENIZO	<i>Raphanus raphanistrum</i>	MOSTAZA
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	MARGARITÓN	<i>Reseda lutea</i>	RESEDA AMARILLA
<i>Cichorium intybus</i>	ACHICORIA	<i>Rumex crispus</i>	ACEDERA
<i>Daucus carota</i>	ZANAHORIA SILVESTRE	<i>Sinapis arvensis</i>	MOSTAZA DE CAMPO
<i>Diplotaxis erucoides</i>	JARAMAGO BLANCO	<i>Sisymbrium sp.</i>	JARAMAGO AMARILLO
<i>Foeniculum vulgare</i>	HINOJO	<i>Sonchus oleraceus</i>	CERRAJA
<i>Hypocoum procumbens</i>	ZAPATILLAS	<i>Salsola kali</i>	TROTAMUNDOS
<i>Matricaria chamomilla</i>	MAGARZA		



Chrysanthemum coronarium



Matricaria chamomilla

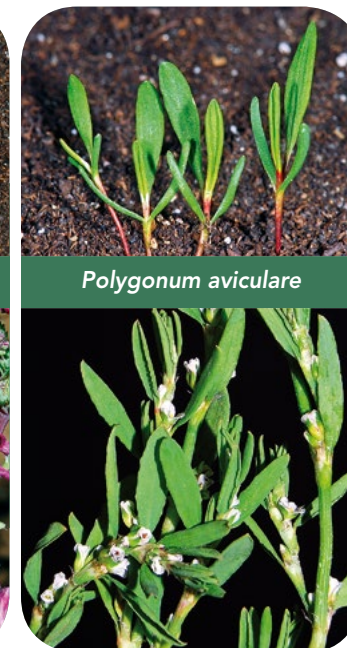


Cirsium arvense

MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES EFICACIA 85-95%



Fumaria officinalis



Polygonum aviculare



Chrysanthemum segetum



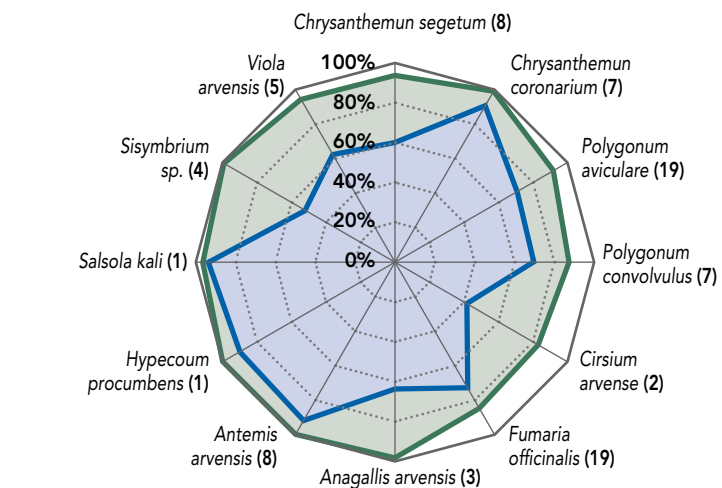
Momento de aplicación

- Se debe aplicar **Biplay® 33SX®** en postemergencia del cultivo y de las malas hierbas.
- **Trigo y cebada:** desde 2 hojas hasta hoja bandera.
- **Malas hierbas:** en estados iniciales de desarrollo (cotiledones / 2-4 hojas)

Dosis y condiciones de aplicación

- Aplicar con equipos bien calibrados y a baja presión (<5 atmósferas).
- Utilizar volúmenes de caldo de 150-300 litros/hectárea.
- Aplicar **Biplay® 33SX®** a la dosis de 35 gramos/hectárea.
- La eficacia de **Biplay® 33SX®** no se ve afectada si llueve a partir de 2 horas después de realizada la aplicación.

Biplay® 33SX® mejora sustancialmente la eficacia de Granstar®



Los números que aparecen entre paréntesis corresponden al número de ensayos realizados.

Cultivos siguientes

- **Si se levanta el cultivo:** en los 3 meses siguientes sólo se podrá sembrar trigo o cebada.
- **Verano siguiente a la aplicación de Biplay® 33SX® en primavera:** no se podrá sembrar maíz, girasol, ni ningún otro cultivo que no sea cereal de invierno.
- **Otoño siguiente a la aplicación de Biplay® 33SX® en primavera:** se podrá sembrar colza, alfalfa, habas, garbanzos, guisantes o lentejas.
- **Primavera del año siguiente a la aplicación:** se podrá sembrar cualquier cultivo.

Uso de un adyuvante

Cuando se aplique **Biplay® 33SX®** se debe adicionar un adyuvante al caldo herbicida.

Compatibilidad de mezclas en tanque

Biplay® 33SX® se puede mezclar en tanque con todos los herbicidas usados en cereal para control de hoja ancha, así como los que controlan hoja estrecha (a excepción de aquellos que contienen el ingrediente activo tralkoxidim).