

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, 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.



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.

Biplay® 33SX® es una marca registrada de FMC Corporation y/o de sus empresas afiliadas.

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

Visite nuestro canal
YouTube



CG-REF: ENERO 2019



PROTECT FOR BETTER GROWTH

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%

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



Chrysanthemum coronarium



Matricaria chamomilla

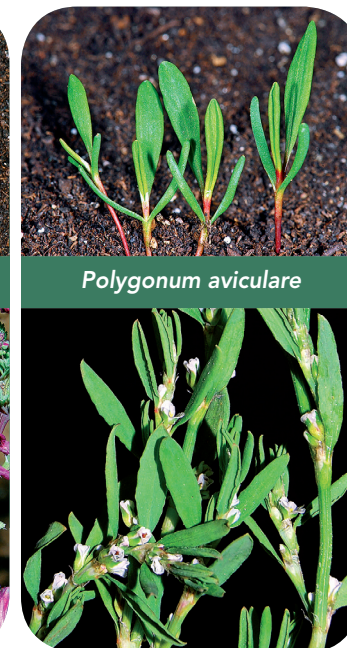


Cirsium arvense

MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES EFICACIA 85-95%



Fumaria officinalis



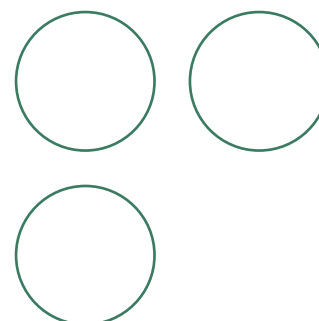
Polygonum aviculare



Chrysanthemum segetum

EFICACIA 85-95%

Fumaria officinalis	CONEJITOS
Chrysanthemum segetum	CRISANTEMO
Polygonum aviculare	CIEN NUDOS
Polygonum convolvulus	CORREHUELA



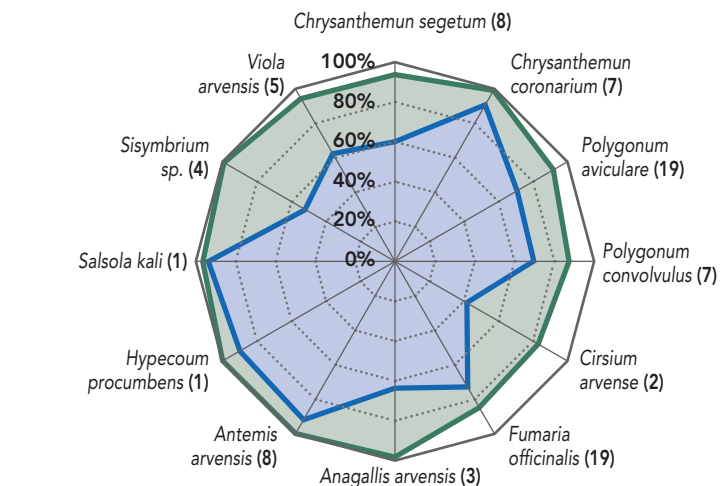
Momento de aplicación

- 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

LEVANTAMIENTO DE CULTIVO

- Si se levanta el cultivo: sólo se podrá sembrar trigo o cebada dentro de los 3 meses siguientes a la aplicación.

CULTIVOS SIGUIENTES

- En el otoño posterior a la cosecha del cereal, sólo podrán sembrarse los siguientes cultivos: cereales, colza, habas y alfalfa.
- En la primavera siguiente a la cosecha del cereal se pueden sembrar algodón, garbanzo, girasol, lentejas, maíz, sorgo, remolacha y patata.
- En caso de duda consultar al servicio técnico de FMC.

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).

