



PACIFICA
PLUS»

2 kg Contenido neto

Herbicida postemergente de
amplio espectro selectivo en
trigo, centeno y triticale

Granulado dispersable en agua (WG)

GRUPO 2 HERBICIDA

www.cropscience.bayer.es

Composición: amidosulfuron +
iodosulfuron-metil-sodio +
mesosulfuron-metil + mefenpir-dietil WG
(50+10+30+90 g/kg).

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS
64742-94-5). El contenido en naftaleno debe ser
menor al 1%. Contiene alquil bencen sulfonato cálcico
(CAS 90194-26-6) con 2-etilhexanol (CAS 104-76-7).
Contiene mezcla de sulfonato alquil naftaleno sódico
(CAS 26264-58-4) y docusato sódico (CAS 577-11-7).

Antes de utilizar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores y
aplicadores profesionales.

Fabricado por:
Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
69009 Lyon, Francia.

Inscrito y distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5.
08970 Sant Joan Despí.
Barcelona.
Tel. 93 228 40 00.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y
Material Fitosanitario con el número: **ES-00200**

ES84098590D



PACIFICA
PLUS»

Inscrito y distribuido por: Bayer CropScience, S.L.,
Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí
(Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

Peligro



UFI:
PQU0-K0EG
V00X-J29F

Pacifica® Plus 2 Kg

Composición: amidosulfuron + iodosulfuron-metil-sodio + mesosulfuron-metil + mefenpir-dietil WG (50+10+30+90 g/kg). Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5). El contenido en naftaleno debe ser menor al 1%. Contiene alquil bencen sulfonato cálcico (CAS 90194-26-6) con 2-etilhexanol (CAS 104-76-7). Contiene mezcla de sulfonato alquil naftaleno sódico (CAS 26264-58-4) y docusato sódico (CAS 577-11-7).

Lote y fecha de fabricación: Ver marcado impreso.



8 422686 592938

ES84090190D

Bayer

Peligro



UFI:
PQU0-K0EG
V00X-J29F

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Debido a la clasificación toxicológica del preparado, se deberá usar protección ocular o facial (gafa de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166: 2002) durante el manejo del producto concentrado. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta el medio ambiente acuático.

Para proteger las plantas no objetivo del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



Pacifica® Plus es un nuevo herbicida de postemergencia para el control de malezas gramíneas y dicotiledóneas en trigos blandos, trigos duros, centeno y triticale. Está compuesto por tres sustancias activas (amidosulfuron, mesosulfuron-metil y iodosulfuron-metil-sodio) pertenecientes a la familia química de las sulfonilureas (**GRUPO HRAC 2**). Incluye además el antídoto mefenpir-dietil, que asegura la selectividad del producto para el cultivo. Las tres sustancias activas actúan inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa (ALS), son absorbidas principalmente por las hojas y en menor medida por las raíces, traslocándose posteriormente a los meristemos de las plantas. La inhibición del crecimiento de la planta es seguida primero por una necrosis apical y seguidamente basal. La actividad herbicida se manifiesta por una decoloración de las hojas y la muerte y desaparición de las plantas sensibles en un periodo aproximado de 45 días.

Aplicaciones autorizadas y dosis:

Trigo blando, trigo duro, centeno y triticale.

Gramíneas sensibles

Alopecurus myosuroides, *Avena* spp., *Bromus* spp., *Lolium* spp., *Phalaris* spp., *Poa* spp.

Dicotiledóneas sensibles

Anagallis arvensis, *Anthemis arvensis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cerastium* spp., *Chrysanthemum* spp., *Calendula arvensis*, *Galium* spp., *Geranium rotundifolium*, *Hypochaeris glabra*, *Hypochaeris procumbens*, *Lamium purpureum*, *Malva* spp., *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*,

Polygonum persicaria, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Ridolfia segetum*, *Rumex* spp., *Scandix pecten-veneris*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus* spp., *Spergula arvensis*, *Stellaria* spp., *Vicia sativa*, entre otras.

No controla poblaciones de *lolium* ni de *papaver* resistentes a herbicidas del tipo ALS.

Dosis y modo de empleo:

Aplicar en pulverización normal, a la dosis de:

0,3 - 0,5 kg/ha dependiendo ésta de la presión de las adventicias y su estadio de desarrollo. Utilizar la dosis baja en variedades de trigo de primavera.

Momento de aplicación:

En post-emergencia del cultivo entre los estadios de 3 hojas y segundo nudo perceptible (BBCH 13-32). Los mejores resultados se obtienen siempre sobre malas hierbas en estado precoz y en estado de crecimiento activo. Gramíneas desde el estadio de 3 hojas hasta el final de ahijado; dicotiledóneas entre 4-6 hojas.

Aplicar con un caldo de 100-300 L/ha.

Cultivos de sustitución y de rotación:

En caso de fallo del cultivo tratado, se puede sembrar trigo de primavera, tras 6 semanas de espera entre aplicación y siembra, con o sin labor. También se puede sembrar cebada

de primavera y maíz, si la dosis utilizada fue de 0,3 kg/ha, respetando el plazo de 6 semanas y realizando una labor de volteo profunda.

Después de un cereal tratado con Pacifica® Plus en el curso de una rotación, es posible implantar avena, cebada, centeno, trigo, triticale, remolacha azucarera de primavera, colza, haba de primavera, alfalfa, maíz, guisante proteaginoso de primavera, patata de primavera, raiigrás, soja, sorgo y girasol. Siempre es conveniente realizar una labor de volteo profunda, especialmente en años con pluviometrías inferiores a la media de la zona. La plantación de cualquier otro cultivo será responsabilidad exclusiva del usuario.

Plazo de seguridad:

No procede.

Advertencias agronómicas

El producto contiene principios activos inhibidores de la enzima ALS, por tanto no tendrá un control satisfactorio en presencia de poblaciones de hierbas resistentes a herbicidas con este modo de acción. A fin de evitar o retardar la aparición y la difusión de malas hierbas resistentes, se aconseja alternar este producto herbicida con otro de diferente modo de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas, como por ejemplo la rotación de cultivos y la falsa siembra.

Se aconseja realizar el tratamiento a partir de 5 °C, con una higrometría superior al 60% en cereales en buen estado vegetativo.

No aplicar el producto en cultivos debilitados, en condiciones climáticas adversas, carencias nutricionales, ataques de parásitos, asfixia radicular.

En determinadas situaciones (fuertes lluvias antes del tratamiento, grandes amplitudes térmicas: superiores a 15 °C o periodo de heladas intensas antes o después del tratamiento), se pueden observar síntomas pasajeros como decoloración, sin consecuencias sobre el rendimiento.

Durante la ejecución del tratamiento evitar el solape y cerrar el pulverizador durante las paradas y los cambios de dirección.

No mezclar con fertilizantes líquidos o correctores de carencia. Si fuese necesaria la aplicación de éstos, respetar un plazo mínimo de 7 días con el tratamiento de Pacifica® Plus. En caso de mezclas, consulte previamente a nuestro equipo técnico.

Advertencia:

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.