

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 50 g/Kg de amidosulfurão, 9,3 g/Kg de iodosulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) correspondendo a 10 g/Kg de iodossulfurão-metilo-sódio, 29,2 g/Kg de mesossulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) correspondendo a 30 g/Kg de mesossulfurão-metilo-sódio e 90 g/Kg de mefenpir-dietilo

Contem nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada.



PACIFICA
PLUS»

2 Kg

Herbicida

de pós-emergência para o combate de infestantes gramíneas e dicotiledóneas em trigo mole, trigo duro, centeio e tritcale.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS



5 603782 131518

Pacifica Plus®

Autorização de venda nº 0775 concedida pela DGAV

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 50 g/Kg de amidosulfurão, 9,3 g/Kg de iodosulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) correspondendo a 10 g/Kg de iodossulfurão-metilo-sódio, 29,2 g/Kg de mesossulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) correspondendo a 30 g/Kg de mesossulfurão-metilo-sódio e 90 g/Kg de mefenepir-dietilo

Contem nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

2 kg

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte o médico. Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície. Para protecção dos organismos aquáticos, não se deve aplicar em terrenos drenados artificialmente para semear cereais de inverno. Para protecção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às zonas circunvizinhas. Impedir o acesso a trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objectos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro. Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.

Ed.20616



Perigo

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar adequadamente o pulverizador calculando o volume de calda a utilizar por hectare de modo a assegurar a distribuição uniforme da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser calculados em função da área a aplicar. Para diminuir o risco de arrastamento, evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e o uso de atomizadores.

Volume de calda recomendado: 100 – 300 L/ha.

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado.

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21

Bayer

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

A aplicação repetida de **Pacifica Plus**, ou de herbicidas com o mesmo modo de acção pode provocar o desenvolvimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Recomenda-se proceder à rotação das culturas, sempre que possível e não aplicar **Pacifica Plus** mais do que 3 anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência proceder à alternância com outros herbicidas de diferente modo de acção.

Recomenda-se realizar o tratamento somente com temperaturas superiores a 5°C e com uma humidade relativa superior a 60% em searas em bom estado vegetativo.

Não aplicar **Pacifica Plus** em searas debilitadas, em condições climatéricas adversas, com carências nutricionais, atacadas por fungos ou pragas ou com asfixia radicular.

Em determinadas condições, fortes chuvas antes do tratamento, grandes amplitudes térmicas superiores a 15°C ou períodos de geadas intensas antes ou depois do tratamento, podem-se observar sintomas passageiros de amarelecimento das folhas sem consequências no rendimento da cultura.

Não misturar com fertilizantes ou correctores de carências. Se for necessário a aplicação destes produtos, respeitar um intervalo mínimo de 7 dias, entre a aplicação destes e de **Pacifica Plus**.

Durante a aplicação evitar a sobreposição da pulverização, suspender a pulverização nas mudanças de direcção e durante as paragens.

No caso da falha da cultura pode ser semeado trigo de primavera, após 6 semanas de pousio entre a aplicação e a sementeira, não sendo necessário uma lavoura. Também se pode semear cevada de primavera e milho, no caso de se ter aplicado a dose de 0,3 kg/ha, respeitando um intervalo de 6 semanas e após a realização de uma lavoura profunda.

Depois de um cereal tratado com **Pacifica Plus**, na rotação das culturas é possível semear aveia, cevada, centeio, trigo, triticale, beterraba sacarina de primavera, colza, feijão de primavera, alfalfa, milho, ervilha torta de primavera, batata de primavera, azevém, soja, sorgo e girassol. É conveniente realizar sempre uma lavoura profunda, especialmente nos anos de baixa precipitação. Qualquer outra cultura, além das atrás mencionadas será da responsabilidade do agricultor.

O **Pacífica Plus** é um herbicida de pós-emergência para o combate de infestantes gramíneas e dicotiledóneas em trigo mole, trigo duro, centeio e tritcale. É constituído por três substâncias activas (amidosulfurão, mesosulfurão-metilo e iodosulfurão-metilo sódio) que pertencem ao grupo químico das sulfonilureias (Grupo HRAC B). Na sua composição está presente o “safener” mefenepir-dietilo que assegura a selectividade do produto nos cereais. As três substâncias activas inibem a enzima acetolactato sintetase (ALS), são absorvidas principalmente pelas folhas e menos pelas raízes, transferindo-se posteriormente aos meristemas das plantas. A inibição do crescimento da planta inicia-se por uma necrose apical seguida por uma necrose basal. A acção herbicida manifesta-se pela descoloração das folhas e morte destas e o desaparecimento das plantas sensíveis num período de cerca de 45 dias.

ÉPOCA, DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Proceder ao tratamento em pós-emergência do cereal **desde as 3 folhas até ao segundo nó**. Obtêm-se melhores resultados sobre as infestantes no seu estado precoce ou em crescimento activo. As gramíneas desde as 3 folhas até ao fim do afilhamento e as dicotiledóneas desde a fase dos cotilédones até às 4-6 folhas.

A dose de emprego recomendada é 0,3 – 0,5 kg/ha dependendo da pressão das infestantes e do seu desenvolvimento. Utilizar doses baixas nas variedades de trigo de primavera.

INFESTANTES GRAMÍNEAS SUSCEPTÍVEIS

Rabo-de-raposa (*Alopecurus myosuroides*), balancos (*Avena* sp.), bromos (*Bromus* sp.), azevém (*Lolium* sp.), erva-cabecinha (*Phalaris* sp.), cabelo-de-cão (*Poa* sp.).

INFESTANTES DICOTILEDÓNEAS SUSCEPTÍVEIS

Morrião (*Anagallis arvenses*), margação (*Anthemis arvenses*), bolsa-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), *Cerastium* sp., pampilhos (*Chrysanthemum* sp.), erva-vaqueira (*Calendula arvenses*), amor-de-hortelão (*Galium* sp.), gerânio-peludo (*Geranium rotundifolium*), *Hypochaeris glabra*, lâmio-roxo (*Lamium purpureum*), malvas (*Malva* sp.), margaças (*Matricaria* sp.), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), ranúnculo-dos-campos (*Ranunculus arvenses*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), andragem (*Ridolfia segetum*), labças (*Rumex* sp.), agulha-de-pastor (*Scandix pecten-veneris*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvenses*), serralhas (*Sonchus* sp.), esparguta (*Spergula arvenses*), morugem (*Stellaria* sp.), ervilhaca (*Vicia sativa*).

Pacífica Plus®

Autorização de venda nº 0775 concedida pela DGAV

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 50 g/Kg de amidosulfurão, 9,3 g/Kg de iodosulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) correspondendo a 10 g/Kg de iodossulfurão-metilo-sódio, 29,2 g/Kg de mesossulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) correspondendo a 30 g/Kg de mesossulfurão-metilo-sódio e 90 g/Kg de mefenepir-dietilo
Contem nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

2 kg

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte o médico. Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície. Para protecção dos organismos aquáticos, não se deve aplicar em terrenos drenados artificialmente para semear cereais de inverno. Para protecção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às zonas circunvizinhas. Impedir o acesso a trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objectos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro. Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.

Ed.20616



Perigo