

Herbicida da Monsanto



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

Herbicida sistêmico, de pós-emergência, para combater infestantes anuais e vivazes nas vinhas, pomares de macieiras, pereiras, citrinos, pessegueiros, damasqueiros, cerejeiras, amendoieiras, aveleiras, bananeiras, olivais, antes da instalação das culturas e em técnicas de sementeira direta, mas sempre antes da emergência da cultura, pousios, marachas dos arrozais, renovação de pastagens, bordaduras de culturas e zonas não cultivadas / vias de comunicação (áreas industriais, arruamentos, caminhos, bermas de estradas, campos de aviação, campos de jogos, cemitérios, vias férreas).

Solução concentrada com 360 g/L ou 28,85% (p/p) de glifosato (sob a forma de sal de potássio). Contém etaramina etoxidada. Autorização de Venda n.º 0261 concedida pela DGAV

Fabricado por: Monsanto Europe, S.A. Bruxelas, BÉLGICA

Distribuído por: Bayer CropScience

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

- Os símbolos Monsanto e Vine são marcas registadas da Monsanto Technology LLC.
Roundup é uma marca registada da Monsanto
Monsanto Europe S.A. 2015

Preço:
Volume líquido:

e1
Litros

Tipo: Capacidade: Material:



Roundup® UltraMax é um herbicida à base de glifosato, um derivado das glicinas. É absorvido pelas folhas, feridas ou partes verdes das plantas e translocado até aos órgãos subterrâneos. Apresenta uma ação sistêmica e inibe a biossíntese de certos aminoácidos essenciais. Não tem ação residual, inativando-se em contacto com o solo.

ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Controlar as infestantes anuais nas primeiras fases de desenvolvimento e as vivazes até à floração. Aplicar as doses mais elevadas de Roundup UltraMax quando a infestação for mais intensa e desenvolvida. O Roundup UltraMax não tem ação residual, inativando-se em contacto com o solo. No caso das marachas dos arrozais, aplicar após a colheita do arroz, enquanto as infestantes estiverem verdes ou durante o ciclo da cultura em aplicações localizadas (com campânula). Para controlo de jacinto-aquático e caniço nos canais e valas efetuar uma aplicação com a dose 6-10 L/ha, utilizando a dose mais elevada quando infestação for mais intensa e desenvolvida. Em aplicações de Outono debaixo das copas das oliveiras podem-se usar 2 a 3 litros de Roundup UltraMax por hectare, para o controlo de infestantes anuais, mesmo quando haja azeitona caída aplicando-se para esta azeitona, o Intervalo de Segurança estabelecido. No combate aos fetos, realizar as aplicações quando todas as folhas estiverem bem abertas e ainda verdes.

DOSES DE APLICAÇÃO

O Roundup UltraMax deve ser aplicado nas doses indicadas no quadro seguinte, em função do tipo de infestantes a combater:

Table with 2 columns: Infestantes and Doses (litros/ha). Rows include Anuais (Gramíneas e de folha larga, Gramíneas em pré-sementeira de cereais), Vivazes (Junças, Cynodon spp., grama, Cynodon dactylon, corniôla, etc.), and Doses (1,5-6,0, 0,75-1,5, 6,0-10,0).

Antes da instalação das culturas e em técnicas de sementeira direta, mas sempre antes da emergência da cultura para controlo de infestantes gramíneas anuais nas primeiras fases de desenvolvimento, aplicar 0,75 a 1,5 de Roundup UltraMax por hectare.

Como as nascenças da junça e da juncinha se verificam durante um longo período de tempo, poderá convir efectuar duas aplicações. Na primeira aplicar 6 L/ha e na segunda 3 L/ha de Roundup UltraMax.

Utilização menor:

Controlo de infestantes anuais e vivazes em Kiwi. A eficácia e fitotoxicidade resultante desta utilização é da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Infestantes anuais: 1,5-6,0 L/ha; Infestantes vivazes: 6,0-10 L/ha.

Controlar as infestantes anuais nas primeiras fases de desenvolvimento e as vivazes até à floração. Aplicar as doses mais elevadas de Roundup UltraMax quando a infestação for mais intensa e desenvolvida.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar quando se prevê chuva nas 6 horas seguintes à aplicação.

Não mobilizar o terreno nas primeiras 3 a 4 semanas após a aplicação para controlo de vivazes e, no caso de anuais, nas primeiras 48 horas após a aplicação.

Durante a aplicação não atingir as plantas cultivadas (folhas, ramos ou frutos e ainda as raízes no caso da bananeira), a fim de evitar possíveis danos ou mesmo a sua destruição.

Não aplicar junto a árvores de fruto que ainda apresentem clorofila (cor verde) nos troncos.

Não atingir culturas vizinhas das áreas a tratar. Não misturar às caldas de Roundup UltraMax qualquer outro produto, a fim de evitar uma quebra de eficácia. Não aplicar em vinhas e pomares com menos de 3 anos.

A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de ação diferente do glifosato.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

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

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por hectare, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicor anti-arrastamento. Volume de calda a utilizar: 200 a 400 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Provoca irritação ocular grave

Nocivo para organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
SE ENTRAIR 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.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
Ficha de segurança fornecida a pedido.



ATENÇÃO

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem, excepto em canais e valas nas doses indicadas.

Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. Ter especial atenção em lavar as luvas também por dentro.

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante 24 horas após a aplicação, estes deverão usar camisas de mangas compridas, calças e botas.

Intervalo de segurança: 7 dias em amendoeira e aveleira; 14 dias em oliveira (quando aplicado com azeitona caída no solo, com uma dose até 3 litros de produto por hectare), 28 dias em bananeira, cerejeira, citrinos, damasqueiro, macieira, oliveira, pereira, pessegueiro, e videira; 90 dias em kiwi.

Tratamento de emergência — Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos.

Telf: 808 250 143.

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; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



5 411773 109411 >

PTBAY, 1512, F - xxxx xxxxx