

Herbicida de pré e pós-emergência precoce das infestantes, com ação residual, de contacto e sistémico

Suspensão concentrada (SC) contendo 160 g/L ou 13,67% (p/p) de glifosato (na forma de sal de isopropilamónio) e 40 g/L ou 3,42% (p/p) de diflufenicão

Autorização de venda n.º 1520, concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

TRONX SUPER é um herbicida de pré e pós-emergência precoce das infestantes, com ação residual, de contacto e sistémico.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Época de Aplicação	Dose (L/ha)	Intervalo de Segurança (dias)
Videira	Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes e em pleno repouso vegetativo da vinha e até às inflorescências visíveis (BBCH 57) da videira. Aplicar em videiras com mais de 4 anos. Realizar no máximo 1 aplicação anual com este produto.	6 - 8	-
Pereira	Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, no período compreendido entre a colheita e a queda das pétalas, desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura. Realizar no máximo 1 aplicação anual com este produto.	6 - 8	30
Macieira			
Pessegueiro (inclui nectarina)			
Ameixeira			
Damasqueiro (=alperceiro, alpercheiro)			
Cerejeira			

TRONX SUPER

FICHA TÉCNICA

Cultura	Época de Aplicação	Dose (L/ha)	Intervalo de Segurança (dias)
Oliveira (azeitona de mesa e para azeite)	Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, na altura das primeiras chuvas do Outono (princípio de Outubro/Novembro), desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura. Colher apenas azeitonas da árvore e não as caídas no solo tratado. Realizar no máximo 1 aplicação anual com este produto.	6 - 7	35
Laranjeira	Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, no período de Dezembro a Março, tendo em atenção não atingir os ramos, folhas e frutos, desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura. Realizar no máximo 1 aplicação anual com este produto.	6 - 8	14
Tangerineira (inclui clementina e híbridos)			
Zonas não cultivadas/ vias de comunicação (Áreas industriais, arruamentos, caminhos, bermas de estrada, campos de aviação, campos de jogos, cemitérios e vias-férreas)	Aplicar em pré e pós-emergência precoce das infestantes, quando estas se encontram em crescimento ativo. Aplicar as doses mais altas na presença das infestantes <i>Erodium</i> sp. e <i>Geranium</i> sp. Realizar no máximo 1 aplicação anual com este produto.	6 - 8 L/ha	-

INFESTANTES SUSCEPTIVEIS

Bredo (*Amaranthus blitoides*), balancos (*Avena* sp.), bromos (*Bromus* sp.), camomila (*Chamomilla recutita*), olho-de-boi (*Coleostephus myconis*), almeirôa (*Crepis* sp.), glizandra (*Diplotaxis eruroides*), soagem (*Echium plantagineum*), *Erodium* sp, erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), *Geranium* sp., erva-febra (*Lolium rigidum*), carrapiço (*Medicago polymorpha*), serradela-brava (*Ornithopus compressus*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), labças (*Rumex* sp.), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), mostardas (*Sinapis* sp.)

INFESTANTES RESISTENTES

Malva-bastarda (*Lavatera cretica*) e malvas (*Malva* sp.), junças (*Cyperus* sp.), cavalinhas (*Equisetum* sp.), avoadinha (*Conyza canadensis*) e corriola (*Convolvulus arvensis*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Não aplicar em terrenos arenosos.
- Não aplicar em vinha e pomares com menos de 4 anos.
- Durante a aplicação não atingir folhas, ramos e frutos.
- Não aplicar quando se prevê chuva nas 6 horas seguintes à aplicação.
- Não atingir culturas e terrenos vizinhos da área a tratar.
- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 1 aplicação por ano, com este ou outro herbicida que contenha glifosato.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar adequadamente 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 devem ser adequados a área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Para diminuir o risco de arrastamento, evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Volumes de calda a utilizar: 200 – 600L/ha

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P101 – Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P391 – Recolher o produto derramado.

P501a - Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

TRONX SUPER

FICHA TÉCNICA

EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona em dipropileno glicol. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 - Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas em videira, pereira, macieira, pessegueiro e nectarina, ameixeira, damasqueiro, oliveira, laranjeira e tangerineira.

SPe4 - Para proteção dos organismos aquáticos e das plantas não visadas, não aplicar este produto em superfícies impermeáveis, como asfalto, betão, empedrados [ou linhas de caminho de ferro], nem em qualquer outra situação em que o risco de escoamento seja elevado.

SPePT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros, em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal, em videira, pereira, macieira, pessegueiro e nectarina, ameixeira, damasqueiro, oliveira, laranjeira e tangerineira.

SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, para atividades de manutenção das culturas (2 horas por dia), estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT8 - Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona tampão de 2-3 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telef.: 800 250 250

Armazenagem do produto

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

TRONX SUPER

FICHA TÉCNICA

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

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

Titular da autorização de venda:

Selectis, Produtos para a Agricultura, S.A.

Herdade das Praias

Avenida do rio Tejo

2901-877 Setúbal - Portugal

Telef.: +351 26 571 03 51/2