

Capacidade :
500 gramas e

Herbicida



Venzar®

Herbicida para tratamento em pré ou pós-emergência da cultura da beterraba sacarina

Pó molhável contendo 80 % (p/p) de lenacil

Autorização provisória de venda nº 2962 concedida pela DGPC

© Marca Registrada E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E OUTROS APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÉUTICOS

PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

K-13201/30605 - PORTUGAL

Venzar® é um herbicida com acção residual que pode aplicar-se em pré ou pós-emergência da cultura da beterraba sacarina.

Venzar® é eficaz no controle da generalidade das infestantes dicotiledóneas anuais e algumas gramíneas.

Doses de emprego e época de aplicação

Venzar® pode ser aplicado

- em pré-emergência das infestantes e da cultura (imediatamente após a sementeira), na dose de 0,4 a 0,8 kg/ha, devendo optar-se pela dose mais baixa em solos ligeiros.

- em pós-emergência, a partir das 4 folhas verdadeiras da beterraba, na dose de 0,1 a 0,5 kg/ha

Não aplicar o Venzar® em solos arenosos.

Sempre que se verificarem fortes infestações de gramíneas deverá ser utilizado um herbicida específico para tal fim.

Aquando da aplicação do Venzar® o solo deve estar bem preparado, com suficiente humidade mas não encharcado.

Modo de aplicação

Volume de calda : 300 - 400 l/ha.

As aplicações devem efectuar-se a baixa pressão. Os pulverizadores devem ser devidamente calibrados, sendo contra-indicado o uso de atomizadores.

Precauções Biológicas

- Não aplicar em solos arenosos.
- Não atingir terrenos e culturas vizinhas da área a tratar.
- Não efectuar quaisquer outras sementeiras/ plantações de outras culturas, nomeadamente cereais praganosos, milho e feijão, nos 4 meses seguintes à aplicação de Venzar®.
- A aplicação repetida de Venzar® pode originar o aparecimento de biotipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Para evitar que tal aconteça, recomenda-se a utilização deste herbicida em mistura, sequência ou alternância com outros herbicidas com diferente modo de acção.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar continuamente até obter uma pasta homogénea e sem grumos. Deitar esta pasta no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

Evitar deixar a calda em repouso.

Limpeza do equipamento de pulverização

Para a correcta manutenção do material de aplicação e para evitar possíveis danos nas culturas pulverizadas posteriormente, limpar com cuidado todo o equipamento.

1. Esvaziar completa e imediatamente o depósito após a aplicação. Com água limpa remover os resíduos existentes na parte exterior do pulverizador.
2. Encher o depósito com água limpa, até um terço da sua capacidade e colocar a bomba do pulverizador em funcionamento de modo a esvaziar a água pelas tubagens e bicos.
3. Retirar os bicos e os filtros e limpá-los separadamente.
4. Repetir a lavagem de todo o circuito do pulverizador com água limpa, verificando o seu correcto funcionamento.

Durante a limpeza do equipamento, que nunca deve ser efectuado em recintos fechados, na proximidade de poços, cursos de água, árvores ou terrenos cultivados, conservar o adequado equipamento de protecção individual.

Lote N°: ver fundo da embalagem

Principais infestantes susceptíveis

Erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), catasol (*Chenopodium album*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), grizandra (*Diplotaxis catholica*), erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), lâmio (*Lamium amplexicaule*), malvas (*Malva* spp.), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), mostardados-campos (*Sinapis arvensis*), morugem-branca (*Stellaria media*), urtigas (*Urtica* spp.), margação (*Anthemis arvensis*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), pampilho-das-searas (*Chrysanthemum segetum*), esparguta (*Spergula arvensis*).

Infestantes moderadamente susceptíveis

Cabelo-de-cão (*Poa annua*), rabo de raposa (*Alopecurus myosuroides*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), beidroega (*Portulaca oleracea*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), cardo-morto (*Senecio vulgaris*) e urtiga-menor (*Urtica urens*).

Infestantes resistentes

A generalidade das infestantes gramíneas e todas as infestantes perenes. São ainda resistentes: Verónica (*Veronica hederifolia*), amor-de-hortelão (*Galium aparine*), bredos (*Amaranthus* spp.), amor-perfeito-bravo (*Viola arvensis*), erva-moira (*Solanum nigrum*) e *Euphorbia* spp.

Para quaisquer esclarecimentos, consulte :

Du Pont Portugal - Serviços, Lda.
Av. Ressano Garcia, 39 - 4º
1070-234 Lisboa
Tel. 213 878 785
Fax : 213 877 870

Precauções toxicológicas, ecotoxicológicas e ambientais

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

- Não respirar as poeiras nem a nuvem de pulverização.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- As embalagens vazias deverão ser lavadas 3 vezes, inutilizadas e colocadas em locais adequados à sua recolha; estas águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Tratamento de emergência - Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.



Perigoso para o ambiente

Nota : 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.



Fabricado por DuPont de Nemours (França), S.A.S. - Paris

02-09-74