

Herbicida

Isetta® Duplo

Herbicida sistêmico de pós-emergência

Tipo de produto: Herbicida

Composição: Solução concentrada (SL) com 180 g/L ou 15,9 % (p/p) de glifosato + 180 g/L ou 15,9 % (p/p) de MCPA (sob a forma de sal de isopropilamônio)

Família química: Aminoácidos e Ácido ariloxialcanóico

Número de AV: 2113

Classificação ADR: 3082, 9, III

Embalagem: 5L, 20L



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- O ISETTA® DUPLO é um herbicida sistêmico de pós-emergência para o controle das infestantes anuais e vivazes.
- O ISETTA® DUPLO consiste numa mistura de glifosato e de MCPA.

OBSERVAÇÕES

- As infestantes devem estar, na altura da aplicação, nos primeiros estádios de desenvolvimento (máximo 20-30 cm de altura).
- Fazer, no máximo, 1 aplicação com ISETTA® DUPLO ou com outros produtos com o mesmo modo de ação, por cultura e por campanha agrícola.

ASCENZA®

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Laranjeira, Limoeiro, Tangerineira (inclui clementina e híbridos), Toranjeira, Limeira, Macieira, Pereira, Nespereira, Pessegueiro (inclui nectarina), Damasco, Marmeleiro, Ameixeira, Cerejeira e Ginjeira

Infestantes anuais: 4 – 6 L/ha; infestantes vivazes: 6 L/ha. Aplicar em pomares instalados, só a partir do terceiro ou quarto ano após a plantação, dependendo do crescimento da planta. Realizar duas aplicações, uma na primavera e outra no verão, com um intervalo mínimo de 90 dias. Pulverização a baixa pressão.

Oliveira

Infestantes anuais: 4 – 6 L/ha; infestantes vivazes: 6 L/ha. Aplicar em olivais instalados, só a partir do terceiro ou quarto ano após a plantação, dependendo do crescimento da planta. Realizar duas aplicações, uma na Primavera e outra no Outono com um intervalo mínimo de 90 dias. Pulverização a baixa pressão.

Zonas não cultivadas e vias de comunicação

Infestantes anuais: 4 – 6 L/ha; infestantes vivazes: 6 L/ha. Aplicar em pós-emergência das infestantes. Pulverização a baixa pressão.

Intervalo de Segurança -15 dias em citrinos, pomóideas e prunóideas; 60 dias em oliveira, (não aplicar com azeitona caída).

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Dicotiledóneas anuais: Avoadoinha (*Conyza canadensis*), bredos (*Amaranthus* spp.), *Erigeron* spp., luzerna-da-arábia (*Medicago arabica*), morugem-branca (*Stellaria media*), mostarda branca (*Sinapis alba*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*), verónicas (*Veronica* sp.).

Monocotiledóneas anuais: Bromos (*Bromus* sp.), cabelo-de-cão (*Poa annua*), *Lolium* spp., milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*) e *Setaria* sp.

Vivazes: Grama (*Cynodon dactylon*), trevo-rasteiro (*Trifolium repens*), erva-pata (*Oxalis pes-caprae*) e tanchagens (*Plantago* spp.).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS

Serralha-áspera (*Sonchus asper*), pé-de-lebre (*Trifolium arvense*).

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- A aplicação só pode ser efetuada em pomares estabelecidos a partir do terceiro ou quarto ano após a plantação, dependendo do crescimento da planta.
- Conseguem-se melhores resultados quando o tratamento é efetuado após a ocorrência de chuva ou a realização de uma rega.
- Não aplicar o produto caso esteja prevista a ocorrência de chuva nas 6 horas seguintes ao tratamento.
- Aplicar o produto em dias sem vento. A aplicação deve ser localizada, de modo a não atingir folhas, feridas recentes de poda (menos do que duas semanas) ou partes da cultura que ainda não estejam lenhificadas.
- Para o efeito do tratamento ser mais prolongado, é aconselhável não mobilizar o terreno desde um mês antes da aplicação até duas semanas após a aplicação.
- A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistências em espécies anteriormente suscetíveis.
- Os resultados da aplicação do produto podem observar-se 2 a 4 dias após a aplicação ou dentro de uma semana após a aplicação, no caso de ocorrerem temperaturas baixas.
- O produto pode danificar culturas sensíveis tais como videira, fruteiras, hortícolas, luzerna, entre outras, pelo que se deve evitar o seu contacto com estas culturas ainda que esse contacto possa ser apenas através de gotas da pulverização.
- Antes de aplicar, remover os ramos ladrões.
- Volumes de calda a utilizar: Citrinos e oliveira: 200 a 500 L/ha; Pomóideas e prunóideas: 300 a 500 L/ha; Terrenos não cultivados e vias de comunicação: 300 a 500 L/ha.