

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO

Emulsão óleo em água (EW) com 200g/L ou 19,40% (p/p) de fluroxipir (na forma de éster meptílico)

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

Herbicida para o controlo de infestantes dicotiledóneas anuais e vivazes.

O NITIDE® JARDIM é um herbicida à base de fluroxipir, pertencente ao grupo químico dos piridiloxicarboxilatos, sendo uma auxina sintética (grupo HRAC 4). Tem absorção foliar e radicular, translocação através do simplasto e do apoplasto com acumulação nos tecidos meristemáticos. Inibe o desenvolvimento celular (atua como o ácido indolacético, IAA).

FINALIDADES

O NITIDE® JARDIM é um herbicida sistémico de pós-emergência, para o controlo de infestantes dicotiledóneas anuais e vivazes em pomares de citrinos, macieiras, pereiras, marmeleiro, nespereira, oliveira e relvados.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

FINALIDADES, CONDIÇÕES E DOSES DE APLICAÇÃO

O herbicida NITIDE® JARDIM deve ser aplicado nas culturas e de acordo com as condições apresentadas no Quadro seguinte:

CULTURA	INFESTANTES	ESTADO FENOLÓGICO	VOLUME DE CALDA E DOSE	INTERVALO DE SEGURANÇA
Relvados	Infestantes dicotiledóneas anuais e vivazes	Aplicar após o aparecimento da primeira gema axilar até à quinta (BBCH 20-25), quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	200-400L/ha dose: 1L/ha	---
Citrinos: Laranjeira, Laranjeira azeda, Limoeiro, Tangerineira (incluindo clementinas e híbridos), toranjeira Pomóideas: Macieira, marmeleiro, pereira, nespereira	Infestantes dicotiledóneas anuais e vivazes	Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	200-400L/ha dose:1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)	15 dias
Oliveira	Infestantes dicotiledóneas anuais e vivazes	Aplicar na primavera ou no outono, após a realização da colheita. Quando as infestantes se encontram em crescimento ativo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	200-400L/ha e 1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno). A azeitona não pode ser colhida do chão.	120 dias

Infestantes susceptíveis

Figueira-do-inferno (*Datura stramonium*); erva-moira (*Solanum nigrum*); trevo-branco (*Trifolium repens*); malva-silvestre (*Malva sylvestris*); labaga-crespa (*Rumex crispus*); alface-brava-menor (*Lactuca serriola*).

Infestantes moderadamente susceptíveis

Amor-de-hortelão (*Galium aparine*); sempre-noiva (*Polygonum aviculare*); verónica-de-folha-de-hera; (*Veronica hederifolia*); língua-de-ovelha (*Plantago lanceolata*); dente-de-leão (*Taraxacum officinale*); veronica-da-pérsia (*Veronica persica*); morugem-branca (*Stellaria media*).

Infestantes resistentes

Papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*); erva-vaqueira (*Calendula arvensis*); saramago (*Raphanus raphanistrum*); serralha (*Sonchus arvensis*); urtiga-menor (*Urtica urens*); morrião (*Anagallis arvensis*); monco-de-peru (*Amaranthus retroflexus*).

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES, RESPEITANTES A TODAS AS FINALIDADES

- Aplicar quando as infestantes se encontram em crescimento activo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.
- Realizar apenas um tratamento por época cultural.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Não aplicar em plantações de árvores com menos de 4 anos. Não molhar as árvores, em especial os rebentos jovens.
- Não aplicar NITIDE® JARDIM quando as temperaturas excederem 25°C à sombra.
- As culturas de folha larga são muito sensíveis, evitar pulverizar na proximidade deste tipo de culturas, especialmente em condições ventosas.
- Devem decorrer no mínimo 10 meses entre a aplicação de NITIDE® JARDIM e a sementeira de culturas de raiz e tubérculos e 4 meses em leguminosas.

- A aplicação repetida deste herbicida ou de outros com o mesmo modo de ação pode provocar o desenvolvimento de biótopos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como suscetíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder à alternância com herbicidas de diferentes modos de ação.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH 208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Pode provocar reação alérgica.

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

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

P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização

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.

P501b - Eliminar o conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

Spe2 - Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar este produto em solos drenados artificialmente em relvados em aplicações de Primavera.

Spe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

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

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telef.: 800 250 250
UFI: RU50-A071-T003-TMQ1

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

INTERVALO DE SEGURANÇA

INTERVALO DE SEGURANÇA: 15 dias para citrinos e pomóideas e 120 dias em oliveiras. Relvados: não aplicável.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO



ATENÇÃO

AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de venda n.º 1914, concedida pela DGAV (Direção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

250 ml

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:



LAINCO S.A.

Avda. Bizet 8-12 (Pol. Ind. Can Jordi)
08191 Rubí (Barcelona), ESPANHA

DISTRIBUÍDO POR:



GENYEN - Grow and Protect, S.A.

Edifício Inovisa - Tapada da Ajuda
1349-017 LISBOA

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.