

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO

Emulsão óleo em água (EW) com 200g/L ou 19,40% (p/p) de fluroxipir, correspondendo a 288g/L ou 27,90% (p/p) de fluroxipir-meptilo

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

O NITIDE® é um herbicida sistémico de pós-emergência, pertencente ao grupo químico dos ácidos piridinocarboxílicos. 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

NITIDE® está indicado no controlo de infestantes anuais dicotiledóneas em cereais, pomóideas, citrinos, olival e relvados.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS E DOSES DE APLICAÇÃO

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

CULTURA	INFESTANTES	ESTADO FENOLÓGICO	DOSE (L/HA)
Cereais: Aveia Centeio Cevada Trigo Triticale	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar em pós-emergência da cultura, desde o início do desenvolvimento das folhas, das 2 folhas expandidas até ao desenvolvimento da folha bandeira (BBCH 12-39).	1L/ha
Milho		Aplicar em pós-emergência precoce da cultura, desde o início do desenvolvimento das folhas, da 2ª folha até às 6 folhas expandidas (BBCH 12-16).	
Relvado	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar após o aparecimento da primeira gema axilar até à quinta (BBCH 20-25).	1L/ha
Citrinos: Laranjeira Laranjeira azeda Limoeiro Tangerineira Toranjeira	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento activo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)
Pomóideas: Macieira Marmeleiro Pereira	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar na primavera ou no outono, quando as infestantes se encontram em crescimento activo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)
Oliveiras	Infestantes dicotiledóneas anuais	Aplicar na primavera ou no outono após a realização da colheita. Quando as infestantes se encontram em crescimento activo, de preferência nos primeiros estados de desenvolvimento.	1,5L/ha (Aplicar em bandas, ocupando 1/3 do terreno)

Volume de calda a aplicar: 200 - 400 L/ha.

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 em infestantes com crescimento activo, de preferência no primeiro estágio de desenvolvimento.

- Realizar um tratamento por época cultural.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Não aplicar em pomares com menos de 4 anos.
- Evitar tratar em períodos de frio prolongado.
- Evitar a aplicação durante as horas de maior temperatura durante o verão.
- Não aplicar em dias de vento e tomar precauções para evitar danos em culturas adjacentes.
- Não molhar as árvores, em especial os rebentos jovens.
- Quando possível efectuar a rotação das culturas.
- 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 acção diferente.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH 210 – Ficha de segurança fornecida a pedido.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

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

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular/e protecção facial.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR 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.

P391 - Recolher o produto derramado.

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

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 protecção dos organismos aquáticos, não aplicar este produto em solos drenados artificialmente em relvados em aplicações de Primavera.

Spe3 - Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície em olival, citrinos e pomóideas.

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

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

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

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

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.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO



ATENÇÃO

AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de venda n.º 1543, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

250 ML, 1L, 5L.

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:



LAINCO S.A.

Avda. Bizet 8-12 (Pol. Ind. Can Jordi)

08191 Rubí (Barcelona), ESPANHA

 GROW AND PROTECT	 PROTECTING LIFE SINCE 1934	NITIDE® FICHA TÉCNICA	Página: 3 de 3
			Revisão: 1
			Data da revisão: 10.02.2023

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.