

KYLEO[®]

IMPARAVEL...



Grow a better tomorrow.



Controla as infestantes!

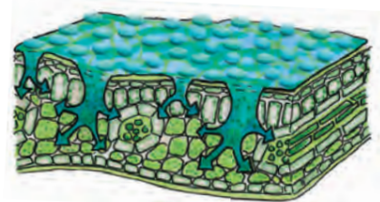
Kyleo® é uma nova mistura de 2,4-D e glifosato, com acção de contacto e sistémica, para controlo das infestantes monocotiledóneas e dicotiledóneas anuais e vivazes.

Kyleo® é constituído pela mistura de 2,4 D e glifosato. O 2,4 D pertence ao grupo químico dos ácidos ariloxialcanóicos que actua inibindo o desenvolvimento celular, provocando desregulação do crescimento das plantas.

O glifosato é um aminoácido, pertence ao grupo químico dos derivados da glicina, inibe a EPSP sintetase, necessária para a biossíntese das proteínas.

É um herbicida de pós-emergência das infestantes, com acção de contacto e sistémica, para controlo das infestantes monocotiledóneas e dicotiledóneas anuais e vivazes em pré-sementeira de cereais (trigo, centeio, cevada, milho e sorgo), restolho de cereais (trigo, centeio, cevada, milho e sorgo) e em zonas não cultivadas. O produto é absorvido pelas folhas e é transcolado para toda a planta até às raízes.

Kyleo® já contém o agente molhante cocoamina que provoca uma molhagem uniforme da superfície da folha e a rápida penetração das substâncias activas através da cutícula das folhas. O seu efeito é visível em poucos dias devido à rápida clorose e morte das infestantes.



Molhagem uniforme da superfície da folha e rápida penetração das substâncias activas.

Kyleo® - A formulação

Solução concentrada (SL) contendo 160g/L ou 14% (p/p) 2,4-D e 240g/l ou 21% (p/p) de glifosato (na forma de sal de isopropilamónio).

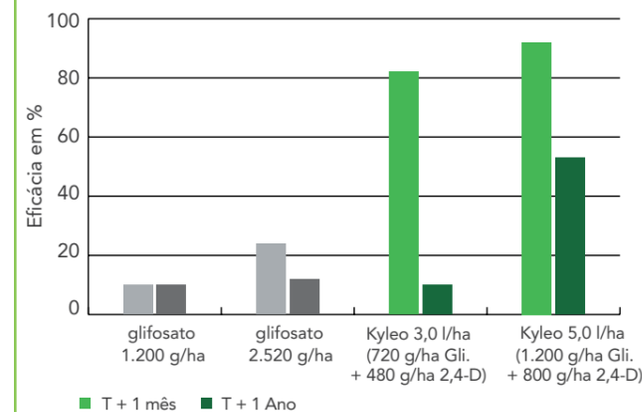
HERBICIDA SISTÉMICO NÃO SELECTIVO

Autorização de venda nº 0585 concedida pela DGAV

KYLEO®

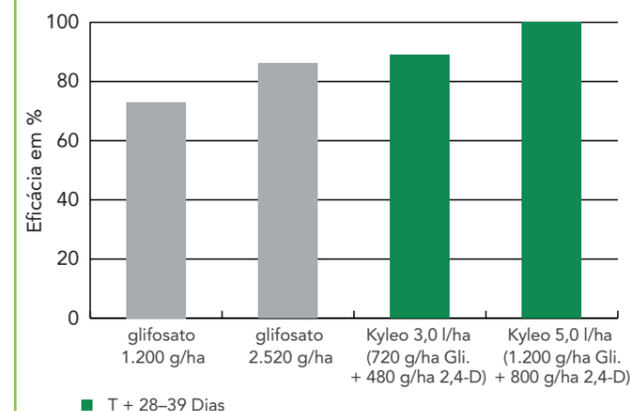
Seguro e absolutamente eficaz!

Kyleo® é eficaz contra forte infestação de pinheirinha (*Equisetum arvense*)



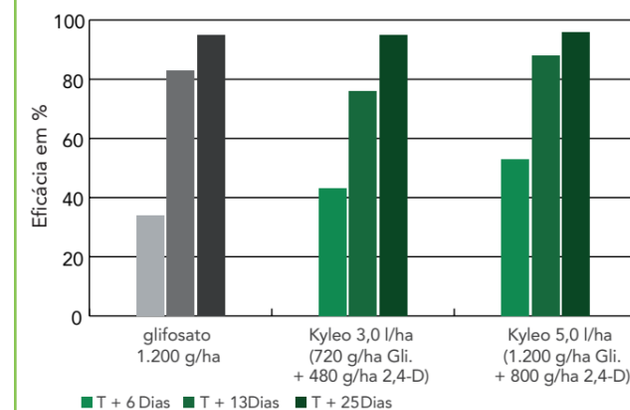
Com **Kyleo®** verifica-se um efeito melhorado relativamente ao glifosato em pinheirinha (*Equisetum arvense*) no ano em que é feita a aplicação, mas também se observa que no ano seguinte a taxa de emergência da pinheirinha fica significativamente reduzida.

Kyleo® tem elevado impacto contra corriola (*Convolvulus arvensis*)



Kyleo® é significativamente mais eficaz em corriola (*Convolvulus arvensis*) do que o glifosato.

Kyleo® - efeito rápido e confiável em cardo-das-vinha (*Cirsium arvense*) com quantidade reduzida de glifosato



Kyleo® mostra um efeito muito mais rápido em cardo-das-vinhas (*Cirsium arvense*) quando comparado com o glifosato.



A solução para os terrenos em mobilização mínima e muito mais!

Controla as infestantes mono e dicotiledóneas anuais nas primeiras fases de desenvolvimento e as vivazes quando se encontram em crescimento activo, de preferência até à floração.

Utilizações, doses, épocas e condições de aplicação

UTILIZAÇÕES	DOSES	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Pré-sementeira de cereais (trigo, centeio, cevada, milho e sorgo)	3-5 L/ha	Fazer uma aplicação antes da sementeira, com as infestantes presentes mas pouco desenvolvidas.
Restolho de cereais (trigo, centeio, cevada, milho e sorgo)	3-5 L/ha	Fazer uma aplicação após a colheita dos cereais.
Renovação de pastagens	4-5 L/ha	Fazer uma aplicação após a emergência das infestantes quando estas se encontram em crescimento activo (primavera/verão)
Zonas não cultivadas (caminhos de ferro, campos de aviação, valas e canais não utilizados para rega, campos de golfe, bermas de estradas, corredores de passagem de linhas eléctricas, telefones e condutas, parques de estacionamento e zonas industriais)	4-5 L/ha	Fazer uma aplicação após a emergência das infestantes quando estas se encontram em crescimento activo (primavera/verão)

Precauções Biológicas

- Não aplicar em período de vento ou com temperaturas elevadas.
- A ocorrência de tempo frio e nublado após o tratamento pode atrasar os sintomas visíveis do efeito do herbicida.
- Tratar com temperaturas acima dos 8°C e abaixo dos 25°C e higrometria abaixo dos 60%.
- Não aplicar em dias de chuva ou quando se prevê chuva nas 3 horas seguintes à aplicação
- Não atingir culturas vizinhas da área a tratar.
- Terá que decorrer um período mínimo antes da sementeira da cultura seguinte de: 7 dia para cereais; 15 dias para milho; 30 dias para trigo-sarraceno; Intervalo de reentrada: 48 horas.
- Para evitar o desenvolvimento de resistência, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha (2,4-D ou glifosato) mais de uma vez por campanha.

Nufarm Portugal, Lda

Praça de Alvalade, 6 - 5ºEsq.
1700-036 Lisboa – PORTUGAL
Tel. 217 998 440

www.nufarm.pt

A CONSULTA DESTE FOLHETO NÃO DISPENSA A LEITURA DO RÓTULO.

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS: 808 250 143



Nufarm

Grow a better tomorrow.