

BREFOR PLUS

HERBICIDA

Suspensão concentrada (SC) com 200 g/L de glifosato e
30 g/L de oxifluorfena

BREFOR PLUS herbicida indicado para o controlo de infestantes monocotiledóneas e dicotiledóneas anuais em olival, vinha, limoeiro, laranjeira, clementina, macieira, pereira, marmeleiro, pessegueiro, ameixeira, cerejeira e amendoeira.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Autorização de comércio paralelo N^o 0142, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 5L

Um produto:

INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

Ca. Ciudad de Sevilla N^o 53

46988 Paterna (Valência) Espanha

Tel. (34) 961321700

Fax (34) 961321716

E.mail: afrasa@afrrasa.es

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49
2005-002 Santarém PORTUGAL

Tel. 253 217 304

Fax 243 329 112

iqvportugal@iqvagro.pt

O BREFOR PLUS é um herbicida com acção de contacto e sistemica, composto por glifosato e oxifluorfena. O glifosato, do grupo dos aminoácidos, é absorvido pelas partes verdes das infestantes e transportado pela seiva até às raízes. Actua inibindo a síntese dos aminoácidos essenciais ao desenvolvimento das infestantes. Oxifluorfena pertence à família química de difeniléter, tem absorção pelas raízes, caulículos e coleóptilos, com translocação limitada. Inibe a biossíntese da clorofila (inibindo a enzima protoporfirinogénio oxidase, protox).

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

CULTURAS	DOSES L/ha	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	I.S.
Videira	4–5 L/ha	Aplicar a partir do 3º ano de plantação e durante o período de repouso vegetativo (no Inverno até ao início de Primavera) até cerca de 1 mês antes da rebentação. BBCH: 00. Não ultrapassar a dose máxima de 1,67 L/ha de área total por ano.	180 dias
Oliveira	4–5 L/ha	Aplicar a partir do 1º ano de plantação, no fim do Outono ou início da Primavera em aplicações dirigidas ao solo, sem atingir as partes verdes das culturas. Não aplicar na época de crescimento activo das culturas. Não ultrapassar a dose máxima de 1,67 L/ha de área total por ano. Não aplicar após o início da queda das azeitonas ou evitar o contacto do fruto com o produto ou com o solo tratado.	28 dias
Macieira, Pereira, Marmeleiro, Pessegueiro, Ameixeira, Cerejeira e Amendoeira	4–5 L/ha	Aplicar a partir do 2º ano de plantação. Só pode ser aplicado durante o repouso vegetativo (no Inverno até ao início de Primavera). BBCH 00. A aplicação deve ser dirigida ao solo, de modo a não atingir as partes verdes das culturas. Não ultrapassar a dose máxima de 1,67 L/ha de área total por ano.	180 dias
Laranjeira, Limoeiro e Clementina	4–5 L/ha	Aplicar a partir do 1º ano de plantação, no fim do Outono ou início da Primavera em aplicações dirigidas ao solo, sem atingir as partes verdes das culturas, até antes da floração (até BBCH 59). Não aplicar na época de crescimento activo das culturas. Não ultrapassar a dose máxima de 1,67 L/ha de área total por ano.	21 dias
Pulverização dirigida ao solo. A aplicação deve ser em bandas, ocupando 1/3 do terreno. Número máximo de aplicações por ano e por cultura: 1 Volume de calda a utilizar: 200 – 600 L/ha.			

Infestantes susceptíveis:

Balanço-bravo (*Avena sterilis*), beldroega (*Portulaca oleracea*), bolsa-do-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), carrapiço (*Medicago polymorpha*), cevada-dos-ratos (*Hordeum murinum*), *Crepis* spp., erva-febra (*Lolium rigidum*), erva-lanar (*Holcus lanatus*), erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), *Euphorbia* spp., *Geranium* spp., nariz-de-zorro (*Silene gallica*), olho-de-boi (*Coleostephus myconis*), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), serradela-brava (*Ornithopus compressus*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*), soagem (*Echium plantagineum*), *Trifolium* spp., urtiga-branca (*Lamium amplexicale*), urtiga-maior (*Urtica dioica*).

Infestantes moderadamente susceptíveis:

Erodium spp. e labaga-crespa (*Rumex crispus*).

Infestantes resistentes:

Alho-da-vinha (*Allium vineale*), cardo-da-vinha (*Cirsium arvense*), corriola (*Convolvulus arvensis*), escalracho (*Panicum repens*), graminhão (*Paspalum paspalodes*), junças (*Cyperus* spp.), Malva spp. e pinheirinha (*Equisetum ramosissimum*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

- Durante a aplicação não atingir culturas e terrenos vizinhos da área a tratar.
- Não fazer culturas intercalares.
- Não mobilizar o solo após a aplicação.
- Deve decorrer um período de 2 semanas entre a poda e a aplicação do herbicida.
- Deve decorrer um período mínimo de 6 horas sem chuva a seguir à aplicação.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO:

Calibrar correctamente o equipamento, para o volume de calda gasto por Ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

A aplicação deve ser feita, dirigida ao solo, em bandas ao longo das linhas da cultura ocupando apenas 1/3 do terreno. As entrelinhas não deverão ser tratadas.

Volume de calda a utilizar: 200 - 600 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [CRE/GHS]:

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal: ATENÇÃO

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

P261 – Evitar respirar a nuvem da pulverização.

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

P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

P391 – Recolher o produto derramado.

P262 – Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P309 – EM CASO DE exposição ou indisposição: consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

SP1 – Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 - Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 50 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto

vegetal e utilizar bicos anti-deriva que garantam 95% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto.

SPE3 - Para protecção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas.

SPOPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas (2 dias após a aplicação) estes deverão usar: luvas de protecção, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

SPOPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de protecção durante a preparação da calda; luvas de protecção e vestuário de protecção durante a aplicação do produto. O aplicador só deverá trabalhar 7 horas por dia no caso de aplicações com tractor e 4 horas por dia no caso de aplicações com pulverizador de dorso.

SPOPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas durante dois dias após a aplicação.

SPOPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPOPT7 - Intervalo de reentrada: 2 dias após a aplicação.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,
Telef: 800 250 250**



SPTT3 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Armazenamento: Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.