

Herbicida

Montana Ascenza

Herbicida total

Tipo de produto: Herbicida

Composição: Solução concentrada (SL) c/ 31% (p/p) ou 360 g/L de glifosato (na forma de sal de isopropilamônio)

Família química: Aminoácidos

Número de AV: 0046

Classificação ADR: 3082, 9, III

Embalagem: 1 L, 5 L, 20 L, 200 L e 1000 L



PERIGO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **MONTANA ASCENZA** é um herbicida sistêmico e não selectivo, sem efeito residual. O produto deverá ser aplicado em pós-emergência das infestantes, controlando um largo espectro de anuais, vivazes, perenes e lenhosas.
- **MONTANA ASCENZA** é absorvido pelas folhas e partes verdes das plantas e, seguidamente, transportado pela seiva até às raízes, destruindo-as completamente (destrói os órgãos subterrâneos que funcionam como órgãos de reprodução de algumas infestantes).
- Os primeiros sintomas visíveis da ação do **MONTANA ASCENZA**, surgem 7 a 14 dias depois da aplicação, mas as plantas param o seu desenvolvimento nas 24 horas seguintes, deixando de competir com a cultura.

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Monocotiledóneas e dicotiledóneas anuais e vivazes, em geral.

ASCENZA®

CULTURA	DOSE (L/ha)	INFESTANTES
VIDEIRA, AMENDOIEIRA, AVELEIRA, BANANEIRA, CEREJEIRA, LIMOEIRO, LARANJEIRA, TANGERINEIRA, CLEMENTINA, DAMASQUEIRO, MACIEIRA, PEREIRA, PESSEGUIRO, NECTARINA OLIVEIRA, FAVEIRA POUSIOS, RENOVACÃO DE PASTAGENS, ANTES DA INSTALAÇÃO DAS CULTURAS, SEMEITEIRA DIRETA, ZONAS NÃO CULTIVADAS/VIAS DE COMUNICAÇÃO INCLUINDO, ÁREAS INDUSTRIAIS, ARRUAMENTOS, CAMINHOS, BERMAS DE ESTRADA, CAMPOS DE JOGOS, CEMITÉRIOS, VIAS FERREAS e CAMPOS DE AVIAÇÃO	2-4	Anuais*
	-	Vivazes:
	4-5	Erva-pata (<i>Oxalis-pes-caprae</i>)
	4-7	Escalracho (<i>Panicum repens</i>)
	5-8	Graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>), Urtigas (<i>Urtica spp.</i>), Corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>), Silvas (<i>Rubus spp.</i>)
	6-8	Feto** (<i>Pteridium aquilinum</i>), Acácias (<i>Acacia spp.</i>), Grama (<i>Cynodon dactylon</i>)
	6-8	Junça (<i>Cyperus rotundus</i>), Junçinha (<i>Cyperus esculentus</i>)
0,13	Rabo-de-raposa (<i>Orobancha spp.</i>)	

Em aplicações localizadas sobre manchas de infestantes vivazes, aplicar **MONTANA ASCENZA** na concentração de 1,5%. A utilização de baixos volumes de calda (50 a 200 L/ha) aumenta, geralmente, a eficácia do produto.

* Antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira directa, mas sempre antes da emergência da cultura, para o controlo de infestantes anuais nas primeiras fases de desenvolvimento também podem ser usados as doses de 0,75 a 1,5 L/ha de **MONTANA ASCENZA**. ** No combate aos fetos, fazer a aplicação quando todas as folhas estiverem bem abertas e ainda verdes.

CULTURA	DOSE L/ha INFESTANTES ANUAIS	DOSE L/ha INFESTANTES VIVAZES
KIWI, AMEIXEIRA, GINJEIRA, MARMELEIRO, ABACATEIRO, ANONEIRA, MANGUEIRA, MARACUJAZEIRO, PAPAIEIRA, PITANGUEIRA, TOMATE ARBÓREO, EUCALIPTO FLORESTAL	2-4	4-8
MIRTILO	2-4	4-6

Realizar no máximo 1 tratamento por ano e por ciclo cultural. Volume de calda: 200-600 L/ha.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Na preparação da calda ter atenção às águas calcárias pois podem reduzir a eficácia deste tipo de produtos (corrigir o pH).
- Não mobilizar o terreno nas primeiras 3-4 semanas após a aplicação para o controlo de infestantes vivazes. Para os anuais, 48 horas após a aplicação.
- Em situações de risco de arrastamento da calda, colocar campânulas de proteção nos bicos do pulverizador.
- Não aplicar quando se prevê chuva nas 6 horas seguintes à aplicação.
- Não aplicar em vinhas e pomares com menos de 3 anos.
- Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.

INTERVALO DE SEGURANÇA

- 7 dias em amendoeira e aveleira;
- 21 dias em faveira;
- 28 dias em bananeira, cerejeira, limoeiro, laranjeira, tangerineira e clementina, damasqueiro, macieira, oliveira, pereira, pessegueiro, nectarina, ameixeira, ginjeira, marmeleiro, abacateiro, anoneira, mangueira, maracujazeiro, papaieira, pitangueira, tomate arbóreo e videira;
- 42 dias em mirtilo;
- 90 dias em kiwi