



Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 9910
COMPOSIÇÃO:
N-(phosphonomethyl)glycinate
ISOPROPILAMINA 480,00 g/L (48,00% m/v)
Equivalente ácido de N-(phosphonomethyl)glycine (GLIFOSATO) 360,00 g/L (36,00% m/v)
Amina graxa etoxilada 110,00 g/L (11,00% m/v)
Outros ingredientes 570,00 g/L (57,00% m/v)

CONTÊDOR: VIDE RÓTULO
CLASSE: Herbicida sistêmico não seletivo
GRUPO QUÍMICO: Glifosatos Substituídos (Glifosato) e Amina etoxilada (Ámia Graxa Etoxilada)
TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Solúvel (SL)

TÍTULO DO REGISTRO (*): OURO FINO QUÍMICA S.A.
Nº do lote ou partida:
Data de fabricação:
VIDE EMBALAGEM

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATORIO A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

CLASSE: Herbicida sistêmico não seletivo
GRUPO QUÍMICO: Glifosatos Substituídos (Glifosato) e Amina etoxilada (Ámia Graxa Etoxilada)
TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Solúvel (SL)
TÍTULO DO REGISTRO (*): OURO FINO QUÍMICA S.A.
Nº do lote ou partida:
Data de fabricação:
VIDE EMBALAGEM
ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATORIO A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Cana-de-açúcar, Citros, and Gramíneas.

Aberto: 608 (w) x 276 (h) mm
Fechado: 152 (w) x 138 (h) mm
2x1 cores: PRETO PANTONE 233 C

INSTRUÇÕES DE USO:
GLI OURO® é um herbicida sistêmico não-seletivo, do grupo químico das glifosatos substituídos, para controle de plantas infestantes mono-cotiledôneas ou dicotiledôneas, anuais e perenes, usadas em culturas de milho, amendoim, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, coco, eucalipto, feijão, fumo, maçã, mamão, milho, nectarina, pera, pêssego, pastagens, pinus, seringueira, triplo, uva, soja e solo geneticamente modificado em acordo com as seguintes situações:
• Aplicação em pós-plantio da cultura e pós-emergência das plantas infestantes nas culturas de amênia, banana, cacau, café, citros, coco, maçã, mamão, nectarina, pera, pêssego e uva.
• Aplicação em pré-plantio da cultura e pós-emergência das plantas infestantes nas culturas de algodão, arroz, cana-de-açúcar, feijão, milho, trigo e soja.
• Aplicação em pré-plantio da cultura e pós-emergência das plantas infestantes no preparo da área para posterior plantio ou semeadura para todas as culturas.
• Aplicação em pré-plantio da cultura e pós-emergência das plantas infestantes, em área total, na implantação de espécies florestais de eucalipto, pinus e da cultura da seringueira.
• Aplicação em pós-plantio da cultura e pós-emergência das plantas infestantes nas culturas de amênia, banana, cacau, café, citros, coco, maçã, mamão, nectarina, pera, pêssego e uva.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Algodão, Gramíneas, and Citros.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Citros, Gramíneas, and Eucalipto.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Table with 5 columns: CULTURA, Nome científico, Nome comum, ALVO p.c./L/ha, DOSE p.c./L/ha (g e a/ha), ÉPOCA DE APLICAÇÃO, VOLUME DE CALDA (L/ha) TERRESTRE / ÁEREA. Includes crops like Gramíneas, Citros, and Gramíneas.

Aberto: 608 (w) x 276 (h) mm
Fechado: 152 (w) x 138 (h) mm
2x1 cores: PRETO PANTONE 233 C

