

Nº DO LOTE: PRAZO DE VALIDADE:
DATA DE FABRICAÇÃO: QUANTIDADE PRODUZIDA POR LOTE:
DATA DE VENCIMENTO:

FERTILIZANTE ORGÂNICO ORGANOMINERAL CLASSE A
PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR

CARACTERÍSTICAS

POLY MILAT é um fertilizante orgânico organomineral com altos teores de nitrogênio e cálcio que contribui para o desenvolvimento eficiente das plantas. O nitrogênio presente no POLY MILAT atua diretamente na fotossíntese, é fundamental para o metabolismo e desenvolvimento das plantas. O cálcio tem função estrutural sendo componente da parede celular e função sinalizadora permitindo que as plantas respondam rapidamente a condições adversas.

MODO DE USO

Agitar vigorosamente a embalagem do produto, antes de usá-lo, realizando uma mistura homogênea. Definir a dose a ser utilizada e realizar a diluição do produto em água na proporção recomendada pelo fabricante. O uso do produto é exclusivo como fertilizante. Evitar as aplicações em condições climáticas extremas (condições de seca, elevada umidade relativa do ar, geada ou chuva). Recomenda-se que a pulverização foliar seja realizada no início da manhã ou final do dia. Caso ocorram chuvas dentro de quatro horas após a pulverização, recomenda-se repetir a pulverização. Lave todos os equipamentos de aplicação antes e depois de seu uso.

ARMAZENAMENTO E PRECAUÇÕES DE USO

Armazenar em sua embalagem original, em lugares frescos e secos mantendo-o fora do alcance de crianças e animais, evitando o contato direto com água, alimentos ou ração. Mantenha o produto ao abrigo da luz em temperatura de 0 a 35 °C. Produtos não utilizados devem ser lacrados e armazenados em sua embalagem original. A exposição prolongada ao ar pode facilmente causar contaminação bacteriana e afetar a atividade.

TRANSPORTE

Empilhamento máximo: 3.

CUIDADOS

Leia o rótulo e siga rigorosamente as instruções de uso. Em caso de dúvidas, solicite orientações de engenheiro agrônomo. Utilize roupas de proteção, luvas, óculos de proteção e protetor facial. Evite o contato direto com a pele, olhos e roupas. Lave bem as mãos após o manuseio do produto. Evite inalar spray ou poeira proveniente do produto. Manter o produto em local bem ventilado, em sua embalagem original, longe da luz solar direta. Armazene o produto longe do alcance de crianças, animais e alimentos.

INCOMPATIBILIDADE

O produto pode ser aplicado na forma de uma mistura em tanque com outros fertilizantes, porém recomenda-se realizar um teste de mistura antes de usar.

CONTEÚDO: LÍQUIDO

Importado por:

RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

REGISTRO ESTABELECIMENTO MAPA nº EI: RS 006502-1 CNPJ: 10.486.463/0001-69
Avenida Carlos Gomes nº 258 – salas 1103/1106 – Boa Vista – Porto Alegre/RS – CEP: 90.480-000
REGISTRO ESTABELECIMENTO MAPA nº EI: SP 009302-5 CNPJ: 10.486.463/0004-01
Avenida Constante Pavan nº 4633 – Betel – Paulínia/SP – CEP: 13148-198
Tel / Fax: (51) 3237-6414 | Endereço eletrônico: www.rainbowagro.com.br
e-mail: rainbowbrasil@rainbowagro.com

Produzido por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Endereço: BINHAI ECONOMIC DEVELOPMENT AREA - WEIFANG CITY, SHANDONG PROVINCE - China

Rainbow bio
all about growing



FERTILIZANTE ORGÂNICO ORGANOMINERAL CLASSE A

PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Nitrogênio (N) solúvel em água	6,0% p/p (70,8 g/L)
Cálcio (Ca) solúvel em água	2,0% p/p (23,6 g/L)
Carbono Orgânico Total	6,0% p/p (70,8 g/L)

PRODUTO REGISTRADO JUNTO AO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA
SOB O Nº RS 006502-1.000012
NATUREZA FÍSICA DO PRODUTO: FLUIDO (SUSPENSÃO CONCENTRADA)

ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUTO, LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO.
APÓS O USO, NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM.

MATÉRIA PRIMAS: AMINOÁCIDOS, QUELATO DE CÁLCIO E ÁGUA.
MAIOR RELAÇÃO SOLUTO/SOLVENTE: 1000 ML.L-1

DENSIDADE: 1,18 G.ML-1



1L
CONTEÚDO:

RECOMENDAÇÕES DE USO:

CULTURAS	MODO DE APLICAÇÃO	DOSAGENS	RECOMENDAÇÕES
Algodão, Soja, Girassol, Feijão, Amendoim, Gergelim	Foliar	0,3 – 1,0 L/ha	Realizar aplicação foliar a partir dos 15-20 dias após a emergência. Repetir aplicação a cada 10-15 dias até o início de floração. Repetir 1 aplicação durante crescimento dos frutos.
Milho, Sorgo, Crotalárias	Foliar	0,5 – 1,0 L/ha	Realizar aplicação foliar a partir dos 15-20 dias após a emergência. Repetir aplicação a cada 10-15 dias até o início de floração.
Arroz, Aveia, Cevada e Trigo	Foliar	0,5 – 1,0 L/ha	Realizar aplicação foliar a partir dos 15-20 dias após a emergência. Repetir aplicação a cada 10-15 dias até o início de floração. Aumentar a dose e a frequência da aplicação em etapas de maior vigor da planta.
Hortaliças	Foliar	0,5 – 1,2 L/ha	Realizar aplicação foliar 7-10 dias após o transplante e repetir as aplicações a cada 15 dias até o início da floração. Repetir 1 a 2 aplicações foliares durante o crescimento das estruturas reprodutivas (ex. frutos, bulbo, tubérculo, raiz etc.) em intervalos de 7-10 dias, dependendo do cultivo e ciclo.
Frutíferas	Foliar	0,5 – 2,0 L/ha	Realizar 2-3 aplicações durante as etapas vegetativas. Aplicar no início da brotação e crescimento de ramos previamente à floração. Repetir 1 a 2 aplicações durante etapas de alta taxa de crescimento de frutos.
Abacaxi	Foliar	1,5 – 2,0 L/ha	Realizar 2-3 aplicações durante as etapas vegetativas (alongamento de folhas e formação de brotos secundários). Aplicar em períodos de maior vulnerabilidade a doenças e indução floral. Repetir 1 a 2 aplicações durante etapas de alta taxa de crescimento de frutos.
Banana	Foliar	0,5 – 2,0 L/ha	Realizar 1ª aplicação aos 30 dias após o transplante ou pós-colheita. Repetir de 1 a 2 aplicações durante etapa vegetativa até indução floral. Repetir 2 a 3 aplicações durante período de crescimento do fruto e desenvolvimento da planta mãe e filha.
Café, Citros	Foliar	0,5 – 2,0 L/ha	Realizar 1ª aplicação aos 30 dias após o transplante ou pós-colheita. Aplicar durante etapas de alta ganho de biomassa e crescimento de brotos vegetativos (-10-12 cm) até o início da floração. Repetir 1 a 2 aplicações em crescimento do fruto e alta vulnerabilidade a doenças.
Cana-de-açúcar	Foliar	0,3 – 2,0 L/ha	Realizar 1-2 aplicações durante a etapa vegetativa.
Pastagens	Foliar	0,3 – 2,0 L/ha	Realizar 1ª aplicação cerca de 20 a 30 dias após a germinação. Repetir 1 a 2 aplicações durante etapas de perfilhamento. Durante recuperação das pastagens, aplicar 7 a 10 dias depois da aplicação nitrogenada.

DILUIÇÃO: 100 - 1000 L de água
As dosagens são apenas indicativas e podem variar devido ao clima e condições de solo.