

FERTILIZANTE
MINERAL MISTO

MOL 7

ERB
AGRO

ERB MOL 7 é um fertilizante foliar, que contém em sua formulação o micronutriente Molibdênio [Mo] e aditivado com matéria prima rica em aminoácidos indicado para pulverização e tratamento de sementes, fornecendo Molibdênio para as mais diversas culturas.

Garantias	(p/p)	(p/v)
Molibdênio (Mo) solúvel em água	7,0%	91,00 g/L
Nitrogênio (N) solúvel em água	5,0%	65,00 g/L
Densidade	1,30 g/mL	
Natureza Física	Fluído - Solução Verdadeira	
Condutividade elétrica = 27,1 mS/cm Índice Salino = 31,6		

MOL 7

BENEFÍCIOS

- Favorece o desenvolvimento radicular e nodulação
- Favorece o maior aproveitamento no Nitrogênio [cobertura / fixação simbiótica]
- Melhora a coloração e sabor dos frutos
- Favorece o rendimento e a produtividade

RECOMENDAÇÕES

Via Foliar		
CULTURAS	DOSAGEM	FASE
Soja	200 a 300 mL/ha	Aplicação aos 30 d.a.e. (V4)
Feijão	0,5 L/ha	Aplicações aos 20 d.a.e. (V3 a V4)
Milho	0,5 L/ha	Aplicações aos 20/25 d.a.e. (V4)
Amendoim	0,6 a 1,0 L/ha	Iniciar aos 30 d.a.e. (2 aplicações)
Melancia	0,60 L/ha	Aplicações quinzenais
Tomate	0,5 L/ha	Aplicações quinzenais
Citros	0,5 L/ha	Aplicações a cada 45 dias
Café	0,5 L/ha	Aplicações a cada 45 dias
Hortaliças	10 a 20 mL/100 Lts	Aplicações quinzenais
Cana de açúcar	0,4 a 0,6 L/ha	No pico de demanda do Canavial, juntamente com Nitrogênio, antes do fechamento do canavial

d.a.e. - dias após emergência

Via Semente	
CULTURAS	DOSAGEM
Soja / Feijão	300 a 500 mL/ha (sementes suficientes para 1 ha)

ERB AGRO

Rua Domingos Antônio Buffo, 51 - Iporanga - Sorocaba/SP
CEP: 18087-130 - CNPJ: 10.273.503.0001/94



**REGISTRO
MAPA**

SP 002699-9.0000011