

ERB CoMo 10.1 CoMo fornece Cobalto e Molibdênio de forma equilibrada, com o objetivo de suprir ou complementar as necessidades destes nutrientes potencializando a fixação biológica do nitrogênio, contribuindo para o aumento dos teores de proteínas nos grãos.

Garantias	(p/p)	(p/v)
Cobalto (Co) solúvel em água	1,0%	13,50 g/L
P2O5 solúvel em água	10,0%	135,00 g/L
Molibdênio (Mo) solúvel em água	10,0%	135,00 g/L
Densidade	1,35 g/mL	
Natureza Física	Fluído - Solução Homogênea	

ERB COMO10.1

BENEFÍCIOS

- Fonte de molibdênio (Mo) e Cobalto (Co) altamente assimilável.
- Aumenta a eficiência da adubação nitrogenada.
- Aumenta a eficiência da Fixação Biológica de Nitrogênio (FBN) em leguminosas.
- Alívio dos estresses causados por herbicidas.
- Osmoproteção maior tolerância aos estresses.
- Estimula a atividade fotossintética mesmo em momentos de estresse.

RECOMENDAÇÕES

CULTURAS	DOSAGEM	FASE	
Algodão	2 ml / kg	ST	
		V2 / V4	
	0,2 L / Ha	V8 / V10	
		V12 / V14	
Cana (planta)	0,2 L / Ha	Sulco de Plantio	
Cana (Soca)	0,2 L / Ha	Corte (soqueira)	
Feijão	2 ml / kg	ST	
	0,2 L / Ha	25 a 30 DAE	
Feijão Produtividade 0,2	0,2 L / Ha	40 a 50 DAE	
	0,2 27 114	60 a 75 DAE	
Milho Safrinha	0,2 L / Ha	V3 / V4	
Milho Safra 0,2 L /	021/Ha	V2 / V4	
	0,2 L / 11a	V6 / V8	
Soia	Soja 2 ml / kg 0,2 L / Ha	ST	
Soja		V2 / V3	
Soja Alta Produtividade		ST	
	0,2 L / Ha	V2 / V3	
	0,2 L7 Ha	V8 / V10 Florada	
		R3 / R4 Canivete Enchimento	
Trigo	0,2 L / Ha	Início do Perfilhamento	
		Emborrachamento	
		Início da Granação	

ERB AGRO

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





