

Promover

Nutrição e Fisiologia

COMPOSIÇÃO

Cobalto

Molibdênio

Zinco

7% Aminoácidos Livres

 Extratos de Ascophyllum
nodosum

GARANTIAS DE NUTRIENTES

	Co	Mo	Zn	COT	Aminoácidos livres	---
p/p	1,0%	3,0%	7,0%	5,0%	7,0%	---
g/L	13,0	39,0	91,0	65,0	91,0	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Natureza Física	Densidade (g/ml)	pH	Índice Salino	Condutiv. Elétrica
Fluído	1,30	5,5	---	---

TIPO DE FERTILIZANTE

 Fertilizante Organomineral
classe A para aplicação via solo

REGISTRO NO M.A.P.A.

SP-81291.10061-5

EMBALAGENS

 1 L
x 12

 5 L
x 4

CERTIFICAÇÕES

USO E POSICIONAMENTO NA LAVOURA

- Soja e Feijão; Tratamento de sementes: 2,0 ml/kg de semente ou via foliar V2-V3: 0,3L/ha via foliar.
- Milho e Algodão; Tratamento de sementes: 6,0 ml/kg de semente ou 150 ml/ha. V2: 0,3 l/ha via foliar.
- Trigo: Tratamento de sementes: 1,2 ml/kg de semente ou 150 ml/ha. V2-V3: 0,3 L/ha via foliar.

FORMAS DE AÇÃO E RESULTADOS ESPERADOS

- Estimula a germinação e favorece a expressão do máximo vigor das sementes; (Vigor de Germinação)
- Possui Zn, Mo e Co, nutrientes essenciais para o desenvolvimento radicular; (Fixação Biológica do Nitrogênio)
- Possui precursores hormonais que favorecem o enraizamento; (Bioestimulação)
- Favorece a produção de raízes jovens. (Desenvolvimento Radicular)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para mais informações, entre em contato com o **Departamento Técnico Comnagro** a partir do e-mail: tecnico@comnagro.com.br