

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Descrição: NH-100

Composição: Potássio, Carbono Orgânico e Molibdênio

Classificação: Fertilizante Mineral Misto

Registro MAPA: SP 005110-1.000066

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

HN-100 é um fertilizante fluido para aplicação via solo com tecnologia exclusiva no mercado nacional desenvolvida para suprir deficiências de potássio, molibdênio e enxofre. Contém como aditivos substâncias húmicas, extrato de algas e aminoácidos. Estimula o desenvolvimento radicular e promove benefícios químicos, físicos, biológicos e fisiológicos ao solo e às plantas.

GARANTIAS

Potássio (K₂O): 1,5 % (P/P) - 15,7,5 g/L (P/V)

Carbono Orgânico Total (COT): 6 % (P/P) - 63,0 g/L (P/V)

Molibdênio (Mo): 0,005 % (P/P) - 10,0525 g/L (P/V)

Densidade: 1,05 g/cm³ (P/V)

MODO DE APLICAÇÃO

Agite bem antes de usar. Aplique com o método de aspersão e em uma quantidade adequada que fornecerá uma cobertura completa das plantas/solo. A taxa de aplicação dependerá da lavoura, do estágio fenológico e da severidade da deficiência. Recomenda-se realizar análise de solo ou folha para se identificar as características do mesmo. Consulte sempre um engenheiro agrônomo.

RECOMENDAÇÃO DE APLICAÇÃO

Algodão: 2 a 4 L/ha ou de 200 a 400 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Amendoim: 2 a 8 L/ha ou de 200 a 800 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Arroz: 2 a 4 L/ha ou de 200 a 400 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Café: 2 a 12 L/ha ou de 200 ml a 1,2 l/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Cana-de-Açúcar: 5 a 8 l/ha ou de 500 a 800 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Citrus: 5 a 15 l/ha ou de 500 ml a 1,5 l/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Feijão, Milho, Soja e Trigo: 1 a 5 l/ha ou de 100 a 500 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Flores: 5 a 8 l/ha ou de 500 a 800 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Florestais: 1 a 5 l/ha ou de 100 a 500 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Frutíferas e Hortaliças: 5 a 8 l/ha ou de 500 a 800 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

Pastagem: 1 a 5 l/ha ou de 100 a 500 ml/100l H₂O (De acordo com as necessidades nutricionais)

EMBALAGEM

Galão Plásticos de 20 Litros

OUTRAS INFORMAÇÕES

Site: <https://macrosolo.com.br/>

Email: sac@macrosolo.com.br

Fone/Whatsapp: (16) 98820-8777