

NOVAMIX SOLIDO
Referência: FT-00674**TEORES DECLARADOS**

Boro (B) sob a forma de ácido bórico, solúvel em água	9,0% p/p
Manganês (Mn) sob a forma de sulfato, solúvel em água	7,8% p/p
Zinco (Zn) sob a forma de sulfato, solúvel em água	7,8% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO DE MICRONUTRIENTES [CFP 1(C)(II)(b)] sólido

Adubo mineral de micronutrientes 9,0% B, 7,8% Mn, 7,8% Zn

APENAS PARA UTILIZADORES PROFISSIONAIS

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Sólido (pó)
pH (solução a 1%)	4,5
Solubilidade em água	Muito solúvel

PROPRIEDADES

O Novamix Solido é uma formulação sólida para a prevenção e correcção de carências de boro, manganês e zinco, micronutrientes essenciais a uma vasta gama de culturas. Foi desenvolvido por forma a proporcionar elevada solubilidade e eficácia, ao mesmo tempo que previne e corrige carências de micronutrientes. A sua formulação equilibrada favorece as fases em que a exigência de micronutrientes é elevada, como o abrolhamento, o desenvolvimento vegetativo e o vingamento do fruto.

Este produto é recomendado para todo o tipo de cultura, através de aplicação foliar e/ou fertirrega.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Novamix Solido foi formulado para aplicação tanto por via foliar como em fertirrega em todos os tipos de cultura.

Aplicação	Dose
Foliar	250 - 300 g/100 l
Fertirrega	15 - 30 kg/ha

OBSERVAÇÕES

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto aqueles de reacção alcalina ou que contenham fósforo. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Usar apenas quando há uma necessidade reconhecida. Não exceder a dose recomendada.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.



H318 Provoca lesões oculares graves.

H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P260 Não respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS e / ou médico.