

10L



ino MIX - Fruits

AEO----

A PERFEITA SINERGIA FOSFOCÁLCICA

Calibre – Firmeza
Resistência ao impacto

pH ácido
EDTA

POMÓIDEAS
PRONÓIDEAS



ino
NUTRITION



DE SANGOSSE

Na essência do crescimento



iNO MIX-FRUITS

ADUBO CE

Solução de adubos NP(MgO, CaO) 4-18 (2-3) com boro (B), ferro (Fe) quelatado por EDTA, manganês (Mn), molibdénio (Mo), zinco (Zn)

4% Azoto (N) total (50 g/L)

4% Azoto ureico

18% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água (250 g/L)

2% Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água (30 g/L)

3% Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água (50 g/L)

0,037% Boro (B) solúvel em água (500 mg/L)

0,018% Ferro (Fe) solúvel em água quelato EDTA (250 mg/L)

0,037% Manganês (Mn) solúvel em água (500 mg/L)

0,004% Molibdénio (Mo) solúvel em água (50 mg/L)

0,029% Zinco (Zn) solúvel em água (400 mg/L)

AE0----

Recomendações para aplicações foliares (ou em fertirrigação)

Principais Culturas	Dose/ha	Concentração Máxima	Épocas de aplicação
POMOIDEAS	5 L	2,5% (2,5L por 100L)	3 Aplicações (mínimo) com intervalos de 10-15 dias desde a queda das pétalas (ou 4 aplicações de 7L/ha com intervalos de 15 dias)
PRONOIDEAS	5 L		3 aplicações com intervalos de 10 dias desde a queda das pétalas
OUTRAS CULTURAS	3 L		2 a 3 aplicações com intervalos de 15 dias sobre as folhas quando suficientemente desenvolvidas

* Para culturas em estufa proceder a um ensaio prévio com uma concentração máxima de 1% para observar o comportamento da cultura

Respeitar os conselhos de utilização, doses, modo de emprego e precauções mencionadas na embalagem. É da responsabilidade do agricultor conduzir a cultura e os tratamentos segundo as boas práticas agrícolas, de acordo com os factores particulares da sua exploração.

O fabricante garante a qualidade e a conservação deste produto, dentro da embalagem fechada original, durante o período máximo de 36 meses. É garantida a conformidade do produto com a fórmula indicada na embalagem e de acordo com a legislação em vigor.

Conselhos práticos de utilização

PREPARAÇÃO DA CALDA

Para uma eficácia óptima, usar um volume de calda por hectare adequado para obter uma distribuição homogénea da solução sobre as folhas, sem provocar escorrimento da calda. Efectuar os tratamentos preferencialmente entre os 6°C e os 25°C. Agitar a embalagem antes de usar. Após colocar água na cuba e o agitador a funcionar, adicionar progressivamente o produto. Lavar a embalagem do produto duas vezes.

Em caso de mistura com outros produtos efectuar previamente um teste e por fim incorporar este produto.

PRECAUÇÕES GERAIS

Armazenar num local seco e fresco. Em caso de incidente lavar imediatamente com água abundante.

PERIGO

ACIDO FOSFÓRICO EM SOLUÇÃO

Sal de amónio de cálcio, NITRIC ACID

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

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

P303+P361+P353 : SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELLE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

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. Continuar a enxaguar.

P310 : Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOSOS/médico.

P501 : Eliminar o conteúdo/recipiente em os regulamentos nacionais / internacionais de locais / regionais.



10 L

PESO LÍQUIDO

13,5 kg



Lusosem
produtos para agricultura, S.A.



NUTRITION

Na essência do crescimento

Distribuidor : LUSOSEM - R. General Ferreira Martins, n° 10 - 9ª A 1495-137 Algés - Tel. 214 131 242 - lusosem@lusosem.pt www.lusosem.pt

Fabricado por : DE SANGOSSE «Bonnell» - BP5 - 47480 PONT DU CASSE - FRANCE- Tél: 05.53.69.36.30