

WUXAL®

ATRiun

GARANTIAS

% p/p			g/L
3,0	N	Nitrogênio	44,1
14,0	K ₂ O	Potássio	205,8
1,2	Mg	Magnésio	17,64
4,5	S	Enxofre	66,15
0,43	B	Boro	6,32
0,14	Cu	Cobre	2,05
0,42	Mn	Manganês	6,17
0,01	Mo	Molibdênio	0,14
0,84	Zn	Zinco	12,34

Natureza Física: Fluido

Densidade (20°C): 1,47 g/cm³

Modo de aplicação: Via foliar e fertirrigação

Nutrientes solúveis em água

Matérias-primas: Ureia, Hidróxido de potássio, Sulfato de potássio, Nitrato de potássio, Cloreto de potássio, Sulfato de Magnésio, Ácido bórico, Sulfato de cobre, Sulfato de manganês, Molibdato de sodio e Sulfato de Zinco.

Contém 9% de EDTA.

Produto 100% solúvel.

Índice salino: 43,0 %

Condutividade elétrica: 4,01 mS/cm

® = Marca Registrada

Produzido por: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstr. 199 · Düsseldorf · Germany

14,7 kg | 10 L

FERTILIZANTE MINERAL MISTO EM SUSPENSÃO

REG. MAPA Nº SP 004675-2.000001



Importador:



AMVAC DO BRASIL 3P LTDA
Av. Arthur Verri, 202
Nova Jaboticabal, Jaboticabal-SP
CEP: 14.887-018
CNPJ: 05.830.454/0001-03
EI SP nº 004675-2

Lot. nº: 001-21-50000 23320
Data de fabricação: 09/2021
Data de vencimento: 09/2025

12332001

RECOMENDAÇÕES DE USO

Cultura	Recomendação de aplicação	Dose (L/ha)
Cana-de-açúcar	30-40 dias antes da colheita	2,0 L/ha

Dosagens diferentes somente com a autorização do Engenheiro Agrônomo ou Técnico responsável

Wuxal ATRIun é um fertilizante via foliar que possui uma formulação balanceada em Macros e Microelementos, fornecendo o equilíbrio ideal de nutrientes na fase de maturação da cana-de-açúcar. Utilizado na etapa final da produção da cultura, estimula a formação, transporte e armazenamento de açúcar.

INSTRUÇÕES DE USO:

Evitar as horas mais quentes do dia. Evitar os períodos de vento e orvalho excessivo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

Manter a embalagem sempre fechada. Manter o produto fora do alcance das crianças e animais. Durante aplicação usar luvas e proteger os olhos. Em caso de contato direto com os olhos ou com a pele, lavar imediatamente com água em abundância. No caso de ingestão, procurar orientação médica.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRECAUÇÕES:

Manter a embalagem fechada em local fresco, seco e ao abrigo da luz. Não ingerir, evitar contato com o produto. Não armazene o produto abaixo de +5°C e acima de +40°C.

INSTRUÇÕES DE TRANSPORTE:

Certifique-se de que o local onde será transportado esteja limpo, seco e livre de resíduos. O transportador deve manusear com equipamento de segurança individual.

LIMITAÇÕES DE USO:

Uso exclusivo como fertilizante.

Agite antes de usar.

Seguir as "Recomendações de uso".

PRECAUÇÕES E RESPONSABILIDADE

Devem ser evitadas temperaturas abaixo de +5 ° C e acima de +40 ° C, bem como flutuações frequentes de temperatura durante o transporte e o armazenamento. Temperaturas muito baixas podem causar cristalização. Esses cristais são totalmente solúveis em água e se dissolvem novamente na solução de pulverização. O armazenamento prolongado pode causar alterações de cor. Nem a cristalização nem a mudança de cor afetarão a qualidade fisiológica desejada do produto. Ao misturar com outros produtos pela primeira vez, teste em pequena escala antes do uso geral. Como o armazenamento e a aplicação de fertilizantes estão fora do nosso controle, só podemos ser responsabilizados pela qualidade satisfatória do produto no momento da entrega.

COMPATIBILIDADE / PREPARAÇÃO

Embora o WUXAL ATRIun seja compatível com os pesticidas mais usados, recomendamos um teste de compatibilidade ao usar o produto pela primeira vez. Ao encher o tanque, mantenha a seguinte sequência:

1. Reabasteça com quantidade parcial de água
2. Inicie o agitador
3. Adicione WUXAL ATRIun
4. Se solicitado, adicione outros tipos de WUXAL
5. Se necessário, adicione pesticidas
6. Encher o tanque com água
7. Aplicação imediata da solução de pulverização



ESTE LADO
PARA CIMA



CUIDADO
FRÁGIL



PROTEGER
CONTRA
UMIDADE



PROTEGER
CONTRA
CALOR



my **WUXAL**®

Com o myWUXAL, você obtém todas as informações necessárias para aproveitar ao máximo suas colheitas, em casa, no campo, online ou offline.