

**ANTES DE UTILIZAR, LEIA CUIDADOSAMENTE O RÓTULO.
EM CASO DE DÚVIDA OU PARA MAIS ESCLARECIMENTOS,
CONTACTAR O DISTRIBUIDOR**

Armazenamento e eliminação: Manter fora do alcance de crianças. Proteger do superaquecimento. Proibido transportar e armazenar junto de alimentos e rações. Restos de pesticidas e embalagens vazias devem ser removidos e destruídos por um especialista autorizado, ou em locais designados e acordados com as autoridades ambientais locais para o efeito. **É proibida a reutilização e a reciclagem da embalagem vazia, ou o fraccionamento e reembalagem do produto.**

**Ver página a seguir com informações sobre Primeiros Socorros,
Cultura e Método de Aplicação.**

**Devido aos inúmeros factores que determinam o êxito na aplicação
de um pesticida, a nossa responsabilidade limita-se apenas à
qualidade do produto.**

avgust ●●●
crop protection

Fabricante:
JOINT STOCK COMPANY "AUGUST" INC.
20A Tsentralnaya street, Chernogolovka,
Região de Moscovo, 142432, Rússia.

Distribuidor para Angola:
AGRO SYSTEMS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, LDA.
Avenida Presidente Samora Machel (Via S-8) s/nº
Condomínio Comercial Espaços Avenida - Loja LPS 02
Bairro Talatona - Luanda
Tel.(+244) 939 633 130 Email: geral@agrosystems.co.ao

AGRO SYSTEMS

avgust ●●●
crop protection



Nomad EC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Fungicida para uso agrícola com registo original no Ministério da Agricultura da Rússia e registo nacional N° FG 121 no Ministério da Agricultura e Pescas da República de Angola

Concentrado emulsionável (EC)

Substância activa:
300 g/l Propiconazol + 200 g/l Tebuconazol

Fungicida de amplo espectro, de acção sistémico. Protege as culturas durante 10 a 14 dias a partir do dia do tratamento. Pode ser usado numa ampla variedade de culturas (ver tabela neste rótulo). O produto penetra na planta através das folhas e caules em 2 a 4 horas após o tratamento.

**Conteúdo:
1 Litro**



**Classe de perigo: II (OMS)
Moderadamente tóxico - Cuidado: prejudicial**

ABRIR ▶

Precauções:

O produto, quando exposto ao corpo, pertence a compostos perigosos. Nocivo por ingestão, em contacto com a pele e membranas mucosas. Não comer, beber ou fumar quando usar o produto. Importante sempre usar equipamentos de protecção individual, seguir as regras de higiene pessoal, não acumular lixo ou resíduos. Os equipamentos de protecção pessoal (ou EPP) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas ou sapatos cobertos, avental, máscara facial, óculos de protecção, touca ou capacete, e luvas. O parâmetro limite dos efeitos nocivos do propiconazol e do tebuconazol é o efeito tóxico geral. A formulação é a substância inflamável. Baixo nível de perigo para as abelhas (3ª classe). O propiconazol e o tebuconazol são tóxicos para organismos aquáticos. Não contamine e nem descarte nos sistemas de esgotos, piscinas, barragens, rios ou em qualquer curso de água.



**Válido até 4 anos
na embalagem original não aberta,
com temperaturas de -15 °C até +35 °C.**

Nº do lote:

Data de
fabricação:



Nomad EC

Informações sobre a cultura e método de aplicação.
Nunca exceder a dose recomendada.

Cultura	Objecto prejudicial	Método de aplicação	Dose de consumo, l/ha*	Volume de calda (l/ha)	Número máximo de aplicações	Intervalo de segurança
Soja	Cercosporiose (<i>Cercosporosis</i>); Mancha Parda (<i>Septoriose</i>); Mancha foliar de Ascochyta (<i>Ascochyta</i>); Antracnose (<i>Colletotrichum dematium</i>); Pinta preta grande (<i>Alternaria</i>)	Pulverização das plantas durante a estação de crescimento	0,4 - 0,6	200 - 400	2	30 dias
Café	Mancha das folhas (<i>Ascochyta coffella</i>); Mancha de olho Pardo / Cercosporiose (<i>Cercospora coffeicola</i>); Ferrugem do cafeeiro (<i>Hemileia vastatrix</i>); Mancha de phoma (<i>Phoma costaricensis</i>)		0,4 - 0,6	250 - 500	3	30 dias
Arroz	Manchas foliares / Fungo (<i>Helminthosporium spp</i>); Mancha estreita (<i>Cercospora oryzae</i>); Podridão da bainha do arroz (<i>Sarocladium oryzae</i>); Queima foliar (<i>Rynchosporium oryzae</i>); Brusone / Fungo da brusone do arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>)		0,4 - 0,5	200 - 300	2	45 dias
Mandioca	Oídios (<i>Blumeria graminis</i>); Antracnose (<i>Colletotrichum spp</i>); Pinta preta / Mancha de alternaria (<i>Alternaria spp</i>); Ferrugem (<i>Puccinia spp</i>); Cercosporiose (<i>Cercospora spp</i>); Oídios (<i>Erysiphe betae</i>)		0,3 - 0,6	200 - 300	2	21 dias
Banana	Sigatoka-negra (<i>Mycosphaerella fijensis</i>); Mal-de-Sigatoka (<i>Micosphaerella musicola</i>)		0,4	200	4	1 dia

Cultura	Objecto prejudicial	Método de aplicação	Dose de consumo, l/ha*	Volume de calda (l/ha)	Número máximo de aplicações	Intervalo de segurança
Feijão	Ferrugem (<i>Uromyces appendiculatus</i>); Mancha-angular (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>)	Pulverização das plantas durante a estação de crescimento	0,4	250	3	15 dias
Milho / Milheto (Massango) / Sorgo (Massambala)	Helminthosporiose (<i>Exserohilum turcicum</i>); Ferrugem (<i>Puccinia spp.</i>); Helminthosporiose (<i>Exserohilum turcicum</i>)		0,4	200	2	30 dias
Amendoim	Mancha castanha (<i>Cercospora arachidicola</i>); Mancha-preta (<i>Pseudocercospora personata</i>); Verrugose (<i>Sphaceloma arachidis</i>)		0,5	250	3	15 dias
Trigo	Ferrugem da folha (<i>Puccinia trilici</i>); Ferrugem do colmo do trigo (<i>Puccinia graminis</i>); Ferrugem linear / Ferrugem amarela (<i>Puccinia striiformis</i>); Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>); Mancha salpicada da folha do trigo (<i>Septoria tritici</i>); Mancha amarela / Mancha bronzeada (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> , <i>Drechslera tritici-repentis</i>)		0,3 - 0,4	300	2	35 dias

Primeiros socorros:

Aos primeiros sinais de envenenamento (náuseas, vômitos, dor de cabeça, tonturas, salivação e lacrimação, dificuldade em respirar) parar imediatamente de trabalhar e retirar a vítima da zona de exposição do produto. Remova cuidadosamente o vestuário e o equipamento de protecção individual, evitando o contacto com o produto.

Em caso de inalação – levar a vítima para o ar fresco.

Em caso de contacto com a pele – remover produto com um pedaço de tecido, lã ou papel macio, sem esfregar muito e lavar a área contaminada com sabão e água.

Em caso de contacto com o vestuário – remover roupas e sapatos contaminados e enxaguar com água as áreas contaminadas.

Em caso de contacto com os olhos – lavar imediatamente os olhos (com as pálpebras abertas) com bastante água limpa corrente.

Em caso de ingestão – lavar a boca com água, tomar alguns copos de água com suspensão de carvão activado (cálculo: 1g de sorvente por kg de peso corporal). Atenção para não induzir o vômito.

Após os primeiros socorros, consulte um médico imediatamente. Nenhum antídoto específico. Tratamento sintomático.