

PRECAUÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE:

1. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

- Este produto é:
 - Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I)
 - **MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE II)**
 - Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)
 - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos (Microcrustáceos e Peixes);
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para abelhas podendo atingir outros insetos benéficos. Não aplique o produto no período de maior visitação das abelhas.
- Evite a contaminação ambiental - **Preserve a Natureza.**
- Não utilize equipamento com vazamentos.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.
- Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, meariadas isoladas, agrupamentos animais e vegetação suscetível a danos.
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades agroagrícolas.

1.1 INSTRUÇÕES DE MITIGAÇÃO PARA:

- Polinizadores

- **"PROTEÇÃO AOS POLINIZADORES:** ESTE PRODUTO POSSUI RESTRIÇÃO DE APLICAÇÃO EM VIRTUDE DO RISCO PARA ABELHAS E OUTROS INSETOS POLINIZADORES. SIGA AS INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES PARA PROTEÇÃO DE POLINIZADORES."
- "Não aplicar durante o período de floração";
- "Não aplicar este produto caso haja presença de abelhas";
- "Informar aos aplicadores próximos antes de aplicar este produto";
- "Não aplicar este produto entre as 10:00 e 15:00 horas";
- "Não aplicar este produto em uma distância menor que 250 (duzentos e cinquenta) metros da divisa com áreas de vegetação natural e culturas agrícolas vizinhas em fase de florescimento";

2. INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre recipientes disponíveis para a envolver embalagens rompidas.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Observe legislação estadual e municipal.

3. EM CASO DE ACIDENTE:

- Isolar e sinalizar a área contaminada.
- Utilize equipamentos de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa **NICHINO DO BRASIL AGROQUÍMICOS LTDA.** - Telefone de Emergência: 0800 707 7022.
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores de DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂, PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

4. DEVOLUÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

- É **obrigatória a devolução desta embalagem** ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado, por escrito, na nota fiscal de compra, conforme instruções da bula. Não armazene ou transporte embalagens vazias junto com alimentos, bebidas, rações, medicamentos, animais ou pessoas.
- A **destinação inadequada de embalagens e restos de produtos no meio ambiente ocasiona contaminação do solo, da água e do ar.**
- SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NA BULA REFERENTES AOS PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM E/OU DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS.

5. PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

- Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone (11) 2424-6464, para sua devolução e destinação final.

6. TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

- Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.



NICHINO DO BRASIL

Ohkami

10 EW

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 29320

COMPOSIÇÃO:

- 4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]-pyrazole-5-carboxamide	100 g/L (10,00% m/v)
(Tolfenpirade).....	163,60 g/L (16,36 % m/v)
- Hidrocarboneto aromático naltalênico.....	757,40 g/L (75,74 % m/v)
Outros Ingredientes.....	

GRUPO	21A	INSETICIDA
-------	-----	------------

CONTEÚDO: 1 litro

CLASSE: Inseticida, de Contato

GRUPO QUÍMICO: Tolfenpirade; Pirazol

Hidrocarboneto aromático naltalênico;

Hidrocarboneto aromático

TIPO DE FORMULAÇÃO: Emulsão de Óleo em Água (EW)

TITULAR DO REGISTRO:

NICHINO DO BRASIL AGROQUÍMICOS LTDA.

Alameda Araguaia, 751, conj. 101, 102, 103 e 106

Alphaville Industrial - CEP: 06455-000 - Barueri/SP

Fone: (11) 2424-6464

CNPJ: 20.664.619/0001-08

Registro da Empresa no Estado de São Paulo nº 1189

Nº do lote ou da partida:	
Data de fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de vencimento:	

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA AGRONÔMICA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.

É OBRIGATORIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.

É OBRIGATORIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Indicações e restrições de uso: vide bula e receita.

Restrições Estaduais, do Distrito Federal e Municipais: vide bula.

Produto registrado para as culturas: **Aveia, Brócolis, Centeio, Cevada, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Repolho, Tomate, Trigo e Tríticale**

Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 2 – PRODUTO ALTAMENTE TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERIGOSIDADE AMBIENTAL

CLASSE II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA:

ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para uso **exclusivamente agrícola.**
- O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas;
- Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca;
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, umidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Sigam as recomendações determinadas pelo fabricante;
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e áreas de criação de animais. Sigam as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado;
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência;
- Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais;
- Os equipamentos de Proteção Individual (EPI) devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, avental, máscara, óculos, touca árabe e luvas.
- Seguir as recomendações do fabricante de Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado.

PRECAUÇÕES DURANTE O MANUSEIO ou PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA:

Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula.



PERIGO

Nocivo se ingerido
Fatal se inalado
Provoca irritação à pele

PRIMEIROS SOCORROS: Procure imediatamente um serviço de emergência, levando a embalagem, rótulo, bula, folheto informativo e/ou recetário agrônomo do produto.

Ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, dê-o a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

Olhos: Em caso de contato lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la.

Pele: ATENÇÃO: O PRODUTO PROVOCA IRRITAÇÃO À PELE. Em caso de contato, tire toda a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio anéis, etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.

Inalação: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local arejado e ventilado. A pessoa que ajudar deve se proteger da contaminação, usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

Antídoto e tratamento médico de emergência: Não existe antídoto específico.

Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais.

Para outras informações: vide bula.

Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento, ligue para o **Disque-Intoxicação: 0800-722-6001**, Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS).

As intoxicações por Agrotóxicos e Afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória.

Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN/MS).

Notifique ao Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa).

Telefone de Emergência da empresa: 0800-701 0450
Centro de Envenenamento do Paraná: 0800-410 1448

EIE 670-1

2204





NICHINO DO BRASIL

Ohkami 10 EW

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA sob nº 29320

COMPOSIÇÃO:

Table with 2 columns: Ingredient and Concentration. Includes 4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[(p-toloxyl)benzyl]-pyrazole-5-carboxamide, Hydrocarboneto aromático naftalênico, and Outros Ingredientes.

Table with 3 columns: GRUPO, 21A, INSETICIDA

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Inseticida, de contato
GRUPO QUÍMICO: Tolfenpirade; Pirazol
Hidrocarboneto aromático naftalênico; Hidrocarboneto aromático

TITULAR DO REGISTRO: NICHINO DO BRASIL AGROQUÍMICOS LTDA.

Alameda Araguaia, 751, conj. 101, 102, 103 e 106
AlphaVile Industrial - CEP: 06455-000 - Barueri/SP - Fone: (11) 2424-6464
CNPJ: 20.664.619/0001-08 - Registro da Empresa no Estado de São Paulo nº 1189

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO: OMMI TÉCNICO – Registro MAPA nº TC15220
TAOKA CHEMICAL CO., LTD. – YODOGAWA FACTORY
4-2-11 Nishi-mikuni, Yodogawa-ku, Osaka, 532-0006 - Japão



YANAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. – YANAI FACTORY
1582-4 Yanai, Yanai-shi, Yamaguchi, 742-0021 - Japão

PI INDUSTRIES LTD. – Planta 1
237, GIDC, Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat, 394 116 - Índia

PI Industries Ltd. – Planta 2
Plot No. SPM, 28, Sterling Sez, Jambusar - 392180, Dist. Bharuch, Gujarat - Índia

FORMULADOR: IHARBRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS
Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul - Sorocaba/SP - Brasil
CEP: 18087-170 - CNPJ: 61.142.550/0001-30
Registro da empresa no Estado de São Paulo nº 008

SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.
Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III - CEP: 38044-755 - Uberaba/MG
CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Tel.: (34) 3319-5550 - Fax: (34) 3319-5570
Registro no IMA nº 2.972

Table with 2 columns: Description and Content. Includes 'Nº do lote ou da partida:' and 'Data de fabricação:' pointing to 'VIDE EMBALAGEM'.

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATORIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE. É OBRIGATORIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

AGITE ANTES DE USAR
Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 2 – PRODUTO ALTAMENTE TÓXICO
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERIGOSIDADE AMBIENTAL: CLASSE II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

INSTRUÇÕES DE USO:
OHKAMI 10 EW é um inseticida do grupo químico 21A (Inibidores do Complexo I da cadeia de transporte de elétrons na mitocôndria – METI (Pirazol), de contato, usado no controle de pragas em diversas culturas, conforme recomendação abaixo:

Table with 5 columns: Culturas, Pragas controladas, Dose Produto comercial, Nº máximo de aplicações, Volume de calda (L/ha), Equipamento de aplicação. Rows include Aveia, Brócolis, Cevada, Couve-chinesa, Couve-flor, Repolho.

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação no início das infestações quando forem encontradas as primeiras lagartas na área.
Brócolis: Traça das crucíferas (Plutella xylostella) 90 a 150 mL/100L 1 600-1000 Pulverizador costal, pulverizadores tratorizado munidos de barra ou pistola de pulverização

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação no início das infestações quando forem encontradas as primeiras lagartas na área.
Cevada: Lagarta-dó-trigo (Pseudaletia sequax) 1200 mL/ha 1 Terrestre: 200 Aérea: 20-40 Pulverizador tratorizado de barra Aeronave agrícola

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação no início das infestações quando forem encontradas as primeiras lagartas na área.
Couve-chinesa: Traça das crucíferas (Plutella xylostella) 90 a 150 mL/100L 1 600-1000 Pulverizador costal, pulverizadores tratorizado munidos de barra ou pistola de pulverização

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação quando forem constatadas as primeiras lagartas pequenas.
Couve-flor: Traça das crucíferas (Plutella xylostella) 90 a 150 mL/100L 1 600-1000 Pulverizador costal, pulverizadores tratorizado munidos de barra ou pistola de pulverização

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação quando forem constatadas as primeiras lagartas pequenas.
Repolho: Traça das crucíferas (Plutella xylostella) 90 a 150 mL/100L 1 600-1000 Pulverizador costal, pulverizadores tratorizado munidos de barra ou pistola de pulverização

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação quando forem constatadas as primeiras lagartas pequenas.
Tomate: Traça-do-tomateiro (Tuta absoluta) 150 a 225 mL/100L 3 800-1000 Pulverizador tratorizado de barra e pulverizadores estacionários munidos de pistola.

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação quando for constatado os primeiros sintomas de ataque da praga. Caso haja necessidade, repetir a aplicação. Realizar, no máximo, 3 aplicações por ciclo da cultura respeitando o intervalo mínimo de 7 dias entre as aplicações.

Table with 5 columns: Culturas, Pragas controladas, Dose Produto comercial, Nº máximo de aplicações, Volume de calda (L/ha), Equipamento de aplicação. Rows include Trigo, Triticale.

Época e intervalo de aplicação: Realizar a aplicação no início das infestações quando forem encontradas as primeiras lagartas na área. Realizar no máximo 1 aplicação no ciclo da cultura.

MODO DE MAIORES: OHKAMI 10 EW, deve ser diluído em água, e aplicado na forma de pulverização terrestre ou aérea.
Preparo da Calda: O equipamento de pulverização a ser utilizado para a aplicação do OHKAMI 10 EW deve estar limpo de resíduos de outro defensivo.

Aplicação aérea: Esta modalidade de aplicação é indicada para a cultura da aveia, centeio, cevada, trigo e triticale.
OHKAMI 10 EW, pode ser aplicado com aeronaves agrícolas, adaptadas com barra e equipadas com bicos hidráulicos ou rotativos, tipo micronair.

Aplicação terrestre: Utilizar equipamentos motorizados, costal manual, turbo atomizados tratorizados ou pulverizadores munidos de pistola, pulverizador tratorizado de barra, equipados com bicos apropriados, que promovam tamanho de gotas, e volume de calda capaz de promover cobertura uniforme das plantas.

Condições climáticas: devem ser respeitadas as condições de velocidade do vento, de 3 a 10 km/h, temperatura inferior a 30° C, e umidade relativa superior a 55%, visando reduzir ao máximo as perdas por deriva e evaporação.

Recomendações para evitar deriva: Não permita que a deriva proveniente da aplicação atinja culturas vizinhas, áreas habitadas, leitos de rios e outras fontes de água, criações e áreas de preservação ambiental.

IMPORTANTE: Deve-se respeitar os volumes de calda recomendados para que seja possível proporcionar uma boa cobertura da área a ser tratada. Para aplicar este produto, use uma tecnologia de aplicação que ofereça uma boa cobertura dos alvos.

Table with 2 columns: Cultura, Intervalo de segurança (dias). Rows include Tomate, Brócolis, Aveia, Centeio, Cevada, Trigo, Triticale.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS: A reentrada de pessoas nas culturas poderá ocorrer após a completa secagem da calda aplicada (cerca de 24 horas após a aplicação).

LIMITAÇÕES DE USO: Não efetuar o tratamento quando se prever chuvas para as próximas horas. Não há desde que siga corretamente as instruções de uso.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS: VIDE DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS: VIDE Modo de Aplicação.

DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE: VIDE DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS: VIDE DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO: VIDE DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA: A resistência de pragas a agrotóxicos ou qualquer outro agente de controle pode tornar-se um problema econômico, ou seja, fracassos no controle da praga podem ser observados devido à resistência.

Adotar as práticas de manejo, tais como: Rotacionar produtos com mecanismo de ação distinto do Grupo 21A. Sempre rotacionar com produtos de mecanismo de ação eletivos para a praga alvo; Usar OHKAMI 10 EW, ou outro produto do mesmo grupo químico somente dentro de um "intervalo de aplicação" (janelas) de cerca de 30 dias; Aplicações sucessivas de OHKAMI 10 EW podem ser feitas desde que o período residual total do "intervalo de aplicações" não exceda o período de uma geração da praga-alvo.

- Sempre que possível, realizar as aplicações direcionadas às fases mais suscetíveis das pragas a serem controladas;
- Adotar outras táticas de controle, previstas no Manejo Integrado de Pragas (MIP) como rotação de culturas, controle biológico, controle por comportamento etc.;
- Utilizar as recomendações e da modalidade de aplicação de acordo com a bula do produto;

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS: Incluir outros métodos de controle de insetos (Controle cultural, biológico, etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponível e apropriado.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.
PRODUTO PERIGOSO.
USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

PRECAUÇÕES GERAIS:
- Produto para uso exclusivamente agrícola.
- O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado.

PRECAUÇÕES DURANTE O MANUSEIO OU PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA:
- Utilize Equipamento de Proteção Individual – EPI: macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável; máscara contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2; óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:
- Evite o máximo possível o contato com a área tratada.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).

PRIMEIROS SOCORROS: procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula, folheto informativo e/ou repositório agrônomo do produto.
INGESTÃO: Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica.

PERIGO
Fatal se inalado
Provoca irritação à pele

