

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



PERIGO

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 Provoca lesões oculares graves

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338+P310 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha.

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reação alérgica

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

RECOMENDAÇÕES PARA CASOS DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE: Não dar líquidos nem induzir o vômito em pacientes inconscientes ou que apresentem convulsões. Em caso de ingestão accidental, não induzir o vômito e consultar um médico. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água durante pelo menos 5 minutos. Em caso de contato com a pele, enxaguar com água corrente e sabão, se disponível. Em caso de inalação, deslocar a vítima para o ar livre. Consultar um médico. Em caso de intoxicação, contatar um médico para que este aplique os primeiros socorros necessários. Tratamento sintomático. Não são necessários antídotos específicos.

NUNCA DEIXE O INTOXICADO SÓZINHO EM NENHUMA SITUAÇÃO

EM CASO DE ACIDENTE OU INDISPOSIÇÃO, CONSULTE IMEDIATAMENTE UM MÉDICO OU O CENTRO NACIONAL ANTI-VENENOS (CIAV), TELEFONE 800 250 250. Em ambos os casos mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Proteção do operador

Use roupa de proteção adequada, luvas de proteção adequadas e proteção facial ao manipular o produto e as superfícies contaminadas. Lave cuidadosamente toda a roupa de proteção após a sua utilização. Tenha cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Lavar as mãos e a pele exposta antes de comer e beber, fumar e depois do trabalho.

Não comer, beber nem fumar durante a utilização deste produto.

NÃO POLUIR A ÁGUA COM ESTE PRODUTO OU COM A SUA EMBALAGEM (Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.)

ARMAZENAMENTO E ELIMINAÇÃO:

Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado dos alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Manter na embalagem original, bem fechada e em local seguro. Este produto e a sua embalagem devem eliminar-se de forma segura.



Instinct[®]

Optinyte™ technology

ESTABILIZADOR DEL AZOTO

Suspensão Microencapsulada (CS)

Composição: Nitrapirina 300 g/L (30% p/p)

Sal de potássio, álcool decílico, etoxilado, fosfatado; Sal de potássio de fosfato de octil-eter polioxiétileno; 1, 2- benzisotiazol-3-ona

LER ATENTAMENTE E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Nº de Lote e Data de Fabrico: ver embalagem

Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Camp. Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus

1000-081 Lisboa, Portugal

Tel: +851 217 998 030

www.corteva.pt

™ Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas



CONTEÚDO LÍQUIDO: 5 L e

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



PERIGO

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 Provoca lesões oculares graves

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338+P310 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha.

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reação alérgica

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

RECOMENDAÇÕES PARA CASOS DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE:

Não dar líquidos nem induzir o vômito em pacientes inconscientes ou que apresentem convulsões. Em caso de ingestão accidental, não induzir o vômito e consultar um médico. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água durante pelo menos 5 minutos. Em caso de contato com a pele, enxaguar com água corrente e sabão, se disponível. Em caso de inalação, deslocar a vítima para o ar livre. Consultar um médico. Em caso de intoxicação, contatar um médico para que este aplique os primeiros socorros necessários. Tratamento sintomático. Não são necessários antídotos específicos.

NUNCA DEIXE O INTOXICADO SÓZINHO EM NENHUMA SITUAÇÃO

EM CASO DE ACIDENTE OU INDISPOSIÇÃO, CONSULTE IMEDIATAMENTE UM MÉDICO OU O CENTRO NACIONAL ANTI-VENENOS (CIAV), TELEFONE 800 202 250. Em ambos os casos mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Proteção do operador

Usar roupa de proteção adequada, luvas de proteção adequadas e proteção facial ao manipular o produto e as superfícies contaminadas. Lave cuidadosamente toda a roupa de proteção após a sua utilização. Tenha cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Lavar as mãos e a pele exposta antes de comer e beber, fumar e depois do trabalho.

Não comer, beber nem fumar durante a utilização deste produto.

NÃO POLUIR A ÁGUA COM ESTE PRODUTO OU COM A SUA EMBALAGEM (Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.)

ARMAZENAMENTO E ELIMINAÇÃO:

Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado dos alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Manter na embalagem original, bem fechada e em local seguro. Este produto e a sua embalagem devem eliminar-se de forma segura.



Instinct[®]

Optinyte™ technology

ESTABILIZADOR DEL AZOTO

Suspensão Microencapsulada (CS)

Composição: Nitrapirina 300 g/L (30% p/p)

Sal de potássio, álcool decílico, etoxilado, fostatado; Sal de potássio de fostato de octil-eter polioxietileno; 1, 2-benzisotiazol-3-ona

LER ATENTAMENTE E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Nº de Lote e Data de Fabrico: ver embalagem

Corvea Agriscience Portugal, S.A.

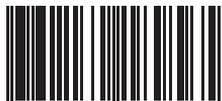
Campo Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus

1000-081 Lisboa, Portugal

Tel: +351 217 998 030

www.corvea.pt

TM Marcas registadas da Corvea Agriscience e das suas companhias afiliadas



3 362130 189565 >

CONTEÚDO LÍQUIDO: 5 L e

0970768542109

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

INSTINCT® é um inibidor da nitrificação para ser utilizado com fertilizantes azotados. **INSTINCT** inibe as bactérias nitrificantes, responsáveis pela nitrificação, não afetando outros organismos do solo. **INSTINCT** permite que azoto aplicado como fertilizante se mantenha durante mais tempo no solo na sua forma amoniacal, ficando à disposição da cultura, minimizando a perda por lixiviação e desnitrificação. **INSTINCT** não substitui o fertilizante.

USOS AUTORIZADOS, DOSES E MODO DE APLICAÇÃO

Usos autorizados: **INSTINCT** pode utilizar-se nas culturas de trigo mole e duro, cevada, aveia, triticale, centeio, milho de grão e de forragem, arroz, batata, beterraba-sacarina e colza ou em terrenos destinados a estas culturas. **INSTINCT** melhora a disponibilidade de azoto à planta, potenciando o conteúdo proteico da cultura. Este factor deverá ser tido em consideração em culturas como a cevada quando destinada à produção de malte.

Época de aplicação:

INSTINCT pode aplicar-se em culturas antes ou depois da fertilização com adubos à base de nitrato de amónio ou ureia, ou nos solos onde se tenha aplicado estrumes ou lamas. **INSTINCT** também pode ser aplicado em mistura com fertilizantes líquidos.

INSTINCT deve ser incorporado ao solo mecanicamente ou mediante com chuva ou uma rega, com um mínimo de 12 mm, durante os primeiros 10 dias após a aplicação. Fase da cultura no momento da aplicação: pré-semeiteira, pré-emergência e pós emergência.

Milho e colza: **INSTINCT** deverá ser aplicado sempre no momento da incorporação da fonte de azoto, no máximo 10 dias antes ou depois da fertilização.

Dado que actua no solo, recomenda-se aplicar **INSTINCT** antes de que a cultura atinja mais de 25% de recobrimento da superfície.

Arroz: Recomenda-se aplicar **INSTINCT** em pré-semeiteira com o objetivo de o aproximar o mais possível da aplicação do adubo de fundo azotado, ainda que também possa ser utilizado em pós-semeiteira, com os canteiros secos. Não se recomenda aplicar **INSTINCT** durante o pleno afilhamento do arroz (em conjunto com a adubação de cobertura ou em mistura com herbicidas para o controlo específico de ciperáceas e infestantes de folha larga).

Dose e Modo de Aplicação:

INSTINCT aplica-se à dose de 1,7 L/ha.

Volume de calda: 100-300 L/ha.

Quando se mistura com fertilizante orgânico (lamas ou estrumes) ou fertilizantes líquidos, deve ajustar-se a dose de **INSTINCT** à dose do fertilizante para conseguir uma aplicação de **INSTINCT** a 1,7 L/ha.

Preparação da calda:

Agitar bem a embalagem antes de usar. Encher metade do depósito do pulverizador com água e juntar a quantidade necessária de **INSTINCT** de forma gradual enquanto se adiciona a restante água necessária. Manter agitação contínua até ao final da aplicação. Utilizar sempre água limpa. Preparar a calda no momento da aplicação.

INSTINCT é compatível com a maioria dos fertilizantes líquidos, inseticidas, herbicidas e fungicidas. Contate o serviço técnico da Dow AgroSciences para qualquer recomendação. O efeito de **INSTINCT** prolonga-se durante cerca de 3 a 8 semanas, em função da temperatura do solo. Quanto mais alta for a temperatura, menor será a durabilidade da sua ação.

Número de aplicações: Em todos os usos, o produto pode ser aplicado 1 ou 2 vezes por ano, com um intervalo mínimo de 125 dias entre aplicações. Não aplicar mais de 3,4 L/ha/ano.

Fitotoxicidade: O produto não é fitotóxico para as culturas indicadas no rótulo. Qualquer cultura poderá ser semeada depois da aplicação deste produto.

Limpeza do equipamento:

Limpeza do depósito: Todos os equipamentos de pulverização devem ser cuidadosamente limpos, tanto por dentro como por fora, para evitar possíveis danos.

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Evitar a congelação do produto.

ADVERTÊNCIA: As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem interferir numerosos factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc). A empresa garante a composição, formulação e conteúdo. O utilizador será responsável pelos danos causados por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.