

MODO DE APLICAÇÃO
 O produto pode ser aplicado com um distribuidor de grânulos ou de fertilizantes.
 Calibrar previamente o equipamento a utilizar na aplicação do produto.
 O enchimento do equipamento, assim como a sua limpeza devem ser efetuados em pleno campo e nunca em quintais ou jardins.
PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

Advertências de perigo
 H361F Suspeito de afetar a fertilidade.
Recomendações de prudência
 P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
 P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial. P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. P405 Armazenar em local fechado à chave. P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
Informações e Frases-tipo suplementares
 EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. SPe6 Para proteção das aves e dos mamíferos selvagens, recolher todo o produto derramado. SPoP14 O aplicador deverá usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial durante a aplicação do produto. SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
Primeiros socorros
 - Atente-se da zona de perigo; - Em caso de inalação: No caso de distúrbio respiratório, contacte o INEM - 112 ou o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telefone n.º 800 250 250; - Em caso de contacto com a pele: remova todas as roupas contaminadas, lave de imediato a zona exposta com água corrente; - Em caso de contacto com os olhos: lavar imediatamente durante 15 a 20 minutos sob água corrente, tendo cuidado para ter as pálpebras abertas; - Em caso de ingestão: lavar a boca imediatamente com água. Não induza o vômito sem orientação médica. Entre em contacto com o INEM ou o CIAV; - Em todos os casos, se os sintomas persistirem ou se não se sentir bem, consulte de imediato um médico e mostre-lhe o rótulo e / ou a Ficha de Dados de Segurança; - Em caso de intoxicação de animais, entre em contacto com o seu veterinário.
Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) pelo telefone nº 800 250 250

NOTA: Como a aplicação não é feita sob o nosso controlo, apenas nos responsabilizamos pela qualidade, sempre constante, dos nossos produtos.

© Marca registada de IMPEX EUROPA, S.L.

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado.



Carakol®

ISCO PRONTO A USAR (RB) COM 50 G/KG OU 5% (P/P)
 DE METALDEÍDO
**MOLUSCÍCIDA DE CONTACTO E INGESTÃO
 PARA O CONTROLO DE LESMAS E CARACÓIS
 (Contém substância de sabor amargo para evitar a ingestão acidental por pessoas e animais domésticos)**

GRANDE RESISTÊNCIA À HUMIDADE

Data de produção e nº de Lote: ver embalagem

8413707068457

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
 Autorização de venda nº 1440 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
 SHARDA EUROPE b. v. b. a.
 Headstraat, 58
 1730 Asse
 Bélgica
 Telf.: +32 2 4664 444

Distribuído por:
 QUELMEF Técnica de Nutrição Lda.
 Rua dos Bem-Lembrados 141
 Manique 2645-471 Alcabideche
 Tel.: 21 968 18 61 - Fax 21 968 19 37

Peso líquido: 250g

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS
CARAKOL é um moluscicida com base em metaldeído pertencendo ao grupo químico dos aldeídos. Induz a segregação de grandes quantidades de muco, sendo as células que produzem muco, imediatamente destruídas, conduzindo à desidratação e morte. Atua por contacto e ingestão.
UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO **CARAKOL** deverá ser utilizado nas seguintes culturas e condições: **Inimigo: Caracóis** (*Helix aspersa*), **Lesmas** (*Deroceras sp.*, *Arion hortensis*)
Nº máximo de aplicações: 2
Para todas as finalidades indicadas abaixo, o intervalo entre aplicações deverá ser de 7 a 10 dias.
Intervalo de Segurança: Não aplicável
PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS: São obtidos melhores resultados quando a aplicação é efetuada em tempo ameno e húmido, quando lesmas e caracóis se encontram mais ativos (período noturno). Quando a infestação é elevada ou prolongada, pode ser necessário repetir o tratamento. Não aplicar quando seja de prever a ocorrência de uma forte chuva, que pode reduzir a persistência dos grânulos. Na aplicação dos grânulos em culturas dicotiledóneas (folha larga), deverá ser tomado especial cuidado para evitar que os grânulos fiquem presos na folhagem.

Cultura	Época de aplicação	Dose (kg/ha)
Alface (ar livre e estufa), Rúcula (ar livre e estufa), Espinafre (ar livre e estufa), Manteiga, Pimenta, Amêijoira, Cerejeira, Damascão, Passalho, Passalho (incluindo Passalho), Lúpulo, Angélica (incluindo Círculo), Limão, Toranja, Alcachofra (lúpulo), Salsinha, Nogueira, Abacateiro, Nogueira, Nogueira, Aveia, Centeio, Cevada, Trigo mole e Trigo duro	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde a plantação até ao início da floração (todas as variedades) (BBCH 41)	7,0
Craveiro (ar livre e estufa), Crispalmo (ar livre e estufa), Dália (ar livre e estufa), Rosa (ar livre e estufa), Róseira (ar livre e estufa), Rósalvos	Aplicação no sulco ou generalizada a superfície do solo, desde a instalação da cultura até ao fim do afloramento (BBCH 29)	7,0-14,0
Milho, Beterraba-forrageira, Beterraba-sacarina	Aplicação generalizada a superfície do solo, desde a plantação até ao final do ciclo cultural expandido (BBCH 15)	7,0
Tomateiro (estufa)	Aplicação generalizada na superfície do solo, desde a plantação até antes da emergência da inflorescência (BBCH 41)	7,0
Morangueiro (estufa)	Aplicação generalizada a superfície do solo, desde a plantação até ao final da floração, mas antes do desenvolvimento do fruto (BBCH 69)	7,0
Vidreira	Aplicação generalizada a superfície do solo, desde o início do ciclo cultural até ao fim da floração (BBCH 69)	7,0