

PRODUTO BIOCIDA¹

Nos termos requeridos é concedida à firma **Bayer CropScience, Produtos para a Agricultura Lda.,**

na qualidade de responsável pela colocação no mercado e distribuidora,

com sede social na Rua Quinta do Pinheiro,5 - 2794-003 CARNAXIDE - Portugal

autorização para a colocação no mercado Português do produto **Racumin Pasta Profissional**

**N.º AUTORIZAÇÃO POR RECONHECIMENTO MÚTUO DA DGS²:
PT/DGS ARMPB-05/2014**

VÁLIDA até: 30 junho 2016³

Lisboa, 23 abril 2014

Francisco George
Diretor-Geral da Saúde⁴

¹ De acordo com o artigo 22.º do decreto-lei n.º 121/2002, de 3 de maio.

² Após FR ter autorizado a colocação deste produto no mercado (RACUMIN PATE - FR-2013-0007)

³ Data do termo de inclusão da substância ativa, de acordo com o Decreto-Lei n.º 13/2010, de 24 de fevereiro.

CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO BIOCIDA

País de origem	Itália
Fabricante da substância ativa	Bayer S.A.S. Environmental Science Division Rue Jean-Marie Leclair, 16 - CS 90106 F-69266 LYON Cedex 09 França
Fabricantes do produto	(1) KOLLANT S.r.l Via C. Colombo, 7/7 ^a 30030 VIGONOVO (VE) Itália (2) INDUSTRIALCHIMICA S.r.l Via Sorgaglia 25 35020 ARRE (PD) Itália

Composição	Nome	N.º CAS	% p/p
Substância ativa	Cumatetralilo	5836-29-3	0,0375
Outros Componentes	Benzoato de denatónio	3734-33-6	0,001

Tipo de produto	14 (Raticida) – Uso profissional
Formulação	Isco em pasta, azul
Embalagem	-Balde de PP de 5kg a 10kg com bolsas de LDPE seladas, contendo 500 ou 1000 saquetas TB com 10g de isco; -Balde de PP de 5kg a 10kg com bolsas de LDPE seladas, contendo 50 ou 100 saquetas TB com 100g de isco.

Organismos alvo	Rato doméstico (<i>Mus musculus</i>), Ratazana (<i>Rattus norvegicus</i> e <i>Rattus rattus</i>)
Aplicação	O produto pode ser aplicado dentro e em redor de edifícios domésticos, industriais e comerciais, <u>excluindo</u> instalações pecuárias, em zonas infestadas (ao longo de paredes, janelas).
Classificação do produto	
De acordo com a Diretiva n.º 1999/45/CE	
Xn: Nocivo	
Frases de risco (R)	R22: Nocivo por ingestão R48/20/21/22 : Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.
Frases de segurança (S)	S2: Manter for a do alcance das crianças S46: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

⁴ Assinatura e selo branco

De acordo com o Regulamento (EC) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (oral), Perigo, Categoria 4 (Acute Tox cat 4)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição repetida, Perigo, categoria 2
(*STOT RE 2*)

Advertências de perigo e
Recomendações de
prudência

H302: Nocivo por ingestão.
H373: Pode afetar os órgãos (ou indicar todos os órgãos afetados se forem conhecidos) após exposição prolongada ou repetida (indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição).
P260: Não respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P301+312: EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P330: Enxaguar a boca.
P314: Em caso de indisposição, consulte um médico.
P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em centros de receção de lixo ou pontos de recolha apropriados.