

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Pó polvilhável (DP) com 1% (p/p) de clorprofame

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO / FINALIDADE

O **POLDER 1%** é um anti-abrolhante para evitar o grelamento em batata destinada ao consumo humano e à produção de fécula.

Actua como anti-meristemático, inibindo o desenvolvimento dos brotos e aumentando o período de conservação.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Deve ser usado 1 kg de **POLDER 1%** por tonelada de batata.

O **POLDER 1%** deve ser aplicado de forma uniforme sobre as batatas, que devem encontrar-se secas, limpas (sem pedaços de terra aderentes à superfície dos tubérculos), com bom encasamento e não abrolhadas.

Para assegurar uma melhor eficácia, o produto deve ser aplicado por polvilhação, distribuindo-o de forma uniforme por toda a pilha de tubérculos. A superfície onde a batata irá ser armazenada deve ser polvilhada. De seguida, deve ser aplicado o produto sobre cada camada de batata com cerca de 20 cm de altura. Sobre a última camada de tubérculos, deve aplicar-se uma dose reforçada de **POLDER 1%**, bem como nos lados mais expostos ao sol, no caso da armazenagem se realizar em silos. A altura total da pilha não deverá ultrapassar os 90 cm. Após a aplicação, a pilha deve ser tapada com palha seca, papel ou sacos velhos. Não utilizar qualquer tipo de material impermeável para esta finalidade.

No caso de se pretender tratar batata ensacada, o produto deve ser misturado de forma uniforme com os tubérculos.

O **POLDER 1%** deve ser aplicado com recurso a uma torpilha ou enxofradeira vulgar.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Cada lote de batatas não deverá ser tratado mais do que uma vez com este produto.
- Em aplicações directas realizadas imediatamente após a colheita, os produtos inibidores do grelamento que contenham clorprofame podem causar queimaduras na casca, em determinadas variedades com reacções sensíveis a este produto (como as variedades de casca fina, por exemplo) e em batatas com insuficiente amadurecimento. Simultaneamente, há um maior risco de aparecimento de doenças durante o armazenamento devido à cicatrização retardada de feridas (por exemplo, sarna). Para evitar queimaduras da casca e o risco de aparecimento de doenças durante o armazenamento bem como outros efeitos secundários adversos, deve ter-se em consideração o seguinte:
 - As batatas a tratar devem estar secas e limpas.
 - A casca deve estar amadurecida.
 - Tubérculos doentes ou danificados devem ser retirados antes do armazenamento.
- Batata-semente, sementes e outros materiais vegetais destinados a multiplicação não devem entrar em contacto directo ou através da acção de vapores com clorprofame. Evitar também o contacto do material de multiplicação com espaços, caixas ou aparelhos contaminados.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

As batatas já grelhadas não devem ser tratadas antes de se proceder ao seu desgelamento.

Idealmente, o armazenamento da batata deve ser feito em ambientes escuros, com temperatura baixa (entre 4,5 e 6°C), não excedendo os 10°C e com humidade relativa do ar próxima dos 50%.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.
- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
- Possibilidade de efeitos cancerígenos.
- Não respirar as poeiras.
- Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento respiratório adequado durante a aplicação do produto.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objectos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Tratamento de emergência – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

INTERVALO DE SEGURANÇA

60 dias entre a aplicação do produto e a venda ou consumo da batata armazenada.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO



ATENÇÃO

AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de venda n.º 0189, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

200g, 1kg

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:

AgriChem bv
 Koopvaardijweg 9
 4906 CV Oosterhout
 Holanda

DISTRIBUÍDO POR:



Genyen – Grow and Protect, S.A.
 Edifício Inovisa – Tapada da Ajuda
 1349-017 Lisboa
www.genyen.pt

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.