

SUPER STOP BROT® 18

ANTI-ABROLHANTE PARA BATATA

O SUPER STOP BROT® 18 é um produto com ação sistêmica, à base de Hidrazida Maleica, para aplicação por pulverização sobre as plantas, durante o seu desenvolvimento vegetativo.

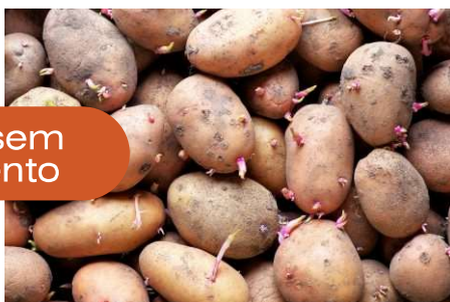
O produto é absorvido pelas folhas, nas 24 horas após a aplicação, sendo translocado até aos tubérculos. A Hidrazida Maleica inibe a divisão das células na região meristemática, afeta negativamente o desenvolvimento dos grelos dos tubérculos, não permitindo que estes cresçam, quer no campo quer no armazém.



Para aplicação por pulverização, sobre a cultura instalada no campo

Evita o abrolhamento da batata armazenada com uma só aplicação no campo

Batata sem tratamento



Batata tratada com SUPER STOP BROT® 18



- Inibe o abrolhamento da batata armazenada
- Evita o abrolhamento das batatas que ficam no campo
- Calibres mais uniformes
- Melhor qualidade e produtividade
- Facilita a gestão do armazenamento e comercialização

Época de Aplicação

A fase de desenvolvimento da planta no momento da aplicação do **SUPER STOP BROTT[®]18** é determinante para se obter a máxima eficácia.

Para que ocorra a completa absorção e translocação do produto desde as folhas até aos tubérculos, a aplicação deve ser efetuada quando os tubérculos já estão formados e a parte aérea ainda está verde, saudável e livre de pragas e doenças.

- 2 a 3 semanas depois da plena floração.
- 3 a 5 semanas antes da colheita ou eventual utilização de dessecante.



Método prático para determinar o momento óptimo de aplicação



Uma semana após a plena floração começar a fazer colheitas aleatórias de plantas, a intervalos regulares, e verificar o tamanho dos tubérculos.

O **momento óptimo** da aplicação ocorre quando cerca de 80% dos tubérculos tiver um calibre maior de 25mm.

Dose de Aplicação

Dose de aplicação:	16,7 L/ha
Número de aplicações:	1 aplicação por campanha
Volume de calda*:	300 a 600 L/ha
Intervalo de Segurança:	21 dias

* Volumes de calda adaptados à massa foliar e às condições atmosféricas existentes. Os volumes mais altos são para utilizar em vegetação mais densa ou humidade relativa mais baixa ou temperaturas mais elevadas.

Como Aplicar

Pulverização uniforme, com gota fina, de forma a que o produto fique bem repartido por toda a superfície foliar. As plantas devem ficar bem molhadas, sem haver escorrimento. Adaptar os volumes de calda ao desenvolvimento da cultura e à superfície foliar a pulverizar.

Aplicação com pulverizador de barras

Aplicar a dose recomendada, utilizando bicos cónicos e uma pressão de trabalho de 4 a 5 kg/cm²

Aplicação com pulverizador de dorso

Concentrações proporcionais aos volumes de calda utilizados. Por exemplo, para um volume de 500 L/ha, a concentração é de 3,3 L/hl, para um volume de 600 L/ha a concentração baixa para os 2,8 L/hl.

Recomendações

- Aplicação sobre plantas saudáveis, livres de doenças e pragas, sem stress hídrico ou desequilíbrios fisiológica e com as folhas verdes.
- Aplicar o **SUPER STOP BROTT[®]18** um a três dias após uma boa rega ou ocorrência de chuva.
- As plantas não devem estar molhadas com orvalho, água de chuva ou de rega.
- A melhor absorção ocorre em condições de humidade relativa elevada e temperatura do ar inferior a 26°C. Em dias muito quentes efetuar a aplicação de manhã, antes que a humidade relativa diminua ou ao fim da tarde.
- Para evitar a lavagem do produto, deve decorrer um período mínimo de 24 horas após a aplicação sem ocorrência de chuva ou rega.
- Não misturar com outros produtos fitofarmacêutico ou fertilizantes. A aplicação de fungicida só deve ocorrer 2 dias após a aplicação do **SUPER STOP BROTT[®]18**.
- Não aplicar **SUPER STOP BROTT[®]18** em cultura de batata de semente, nem em batata primor (precoce).

Fabricado por:



Drexel Chemical Company
Memphis, Tennessee

Titular da Autorização:



Camino Nuevo 112 - 28109 Alcobendas (Madrid)
609 209 039 / 600 528 552

Distribuído por:



Rua dos Navegantes, 48 r/c, Esq.
1200-732 LISBOA - Tel.: 213 929 980