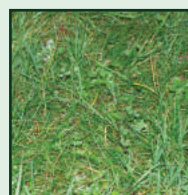
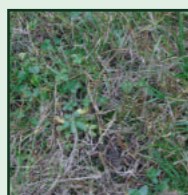


## O efeito choque do Beloukha®

### INFESTANTES



**HORA  
0**  
Vegetação em  
crescimento



**HORA  
+2**  
1ª etapa:  
Danos na  
cutícula celular



**DIA  
+20**  
2ª etapa:  
Total desidratação

### LANÇAMENTOS: RAMOS LADRÕES



**HORA  
0**  
Aplicação na fase  
de 4/5 folhas



**HORA  
+2**  
1ª etapa:  
Desidratação



**DIA  
+20**  
2ª etapa:  
Total dessecação

## Informações Técnicas

<b>Composição</b>	680 g/L de Ácido Pelargónico
<b>Formulação</b>	Concentrado para emulsão
<b>Autorização de venda</b>	Nº 00801
<b>Culturas com Registo</b>	- Vinha (controlo de infestantes e ramos ladrões) - Batata (dessecante da rama da batateira)
<b>Dose</b>	- 16 L/ha para infestantes anuais e bianuais em vinha. - 16 L/ha para o controlo de ramos ladrões. - 16 L/ha para dessecar a rama da batateira.
<b>Intervalo de Segurança</b>	Não tem
<b>Período de reentrada</b>	Não tem
<b>Zona Tampão</b>	Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 5 metros
<b>Nº de aplicações permitidas</b>	2 por ciclo (dependendo do uso, ver rótulo)
<b>Tipo de embalagem</b>	10 L

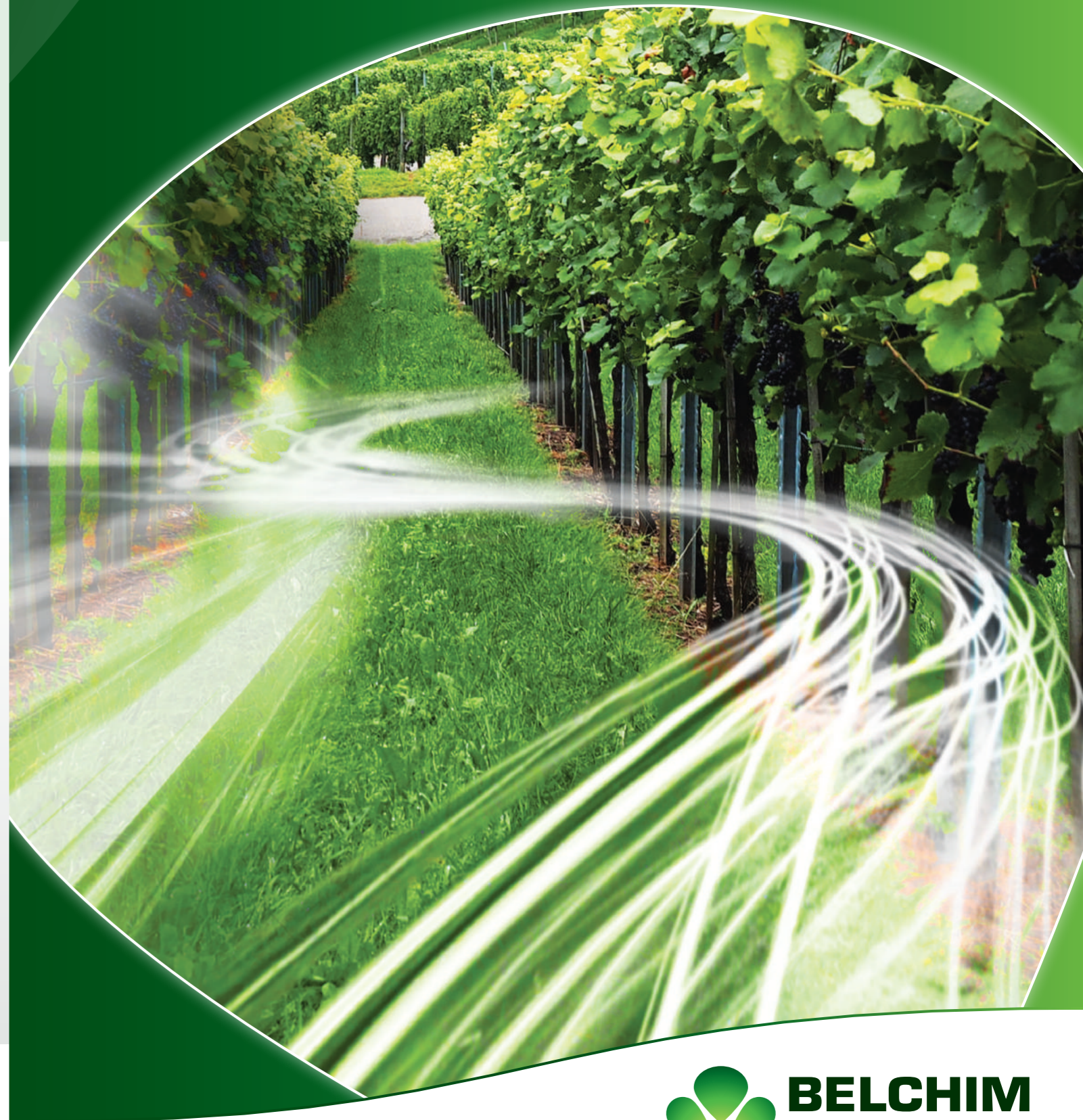


# Beloukha®

Beloukha é uma excelente alternativa ao tratamento químico no controlo de infestantes.  
É um produto estritamente de contacto que atua de forma muito rápida na área de impacto por dessecação da superfície afetada.

# Beloukha®

natural & rápido

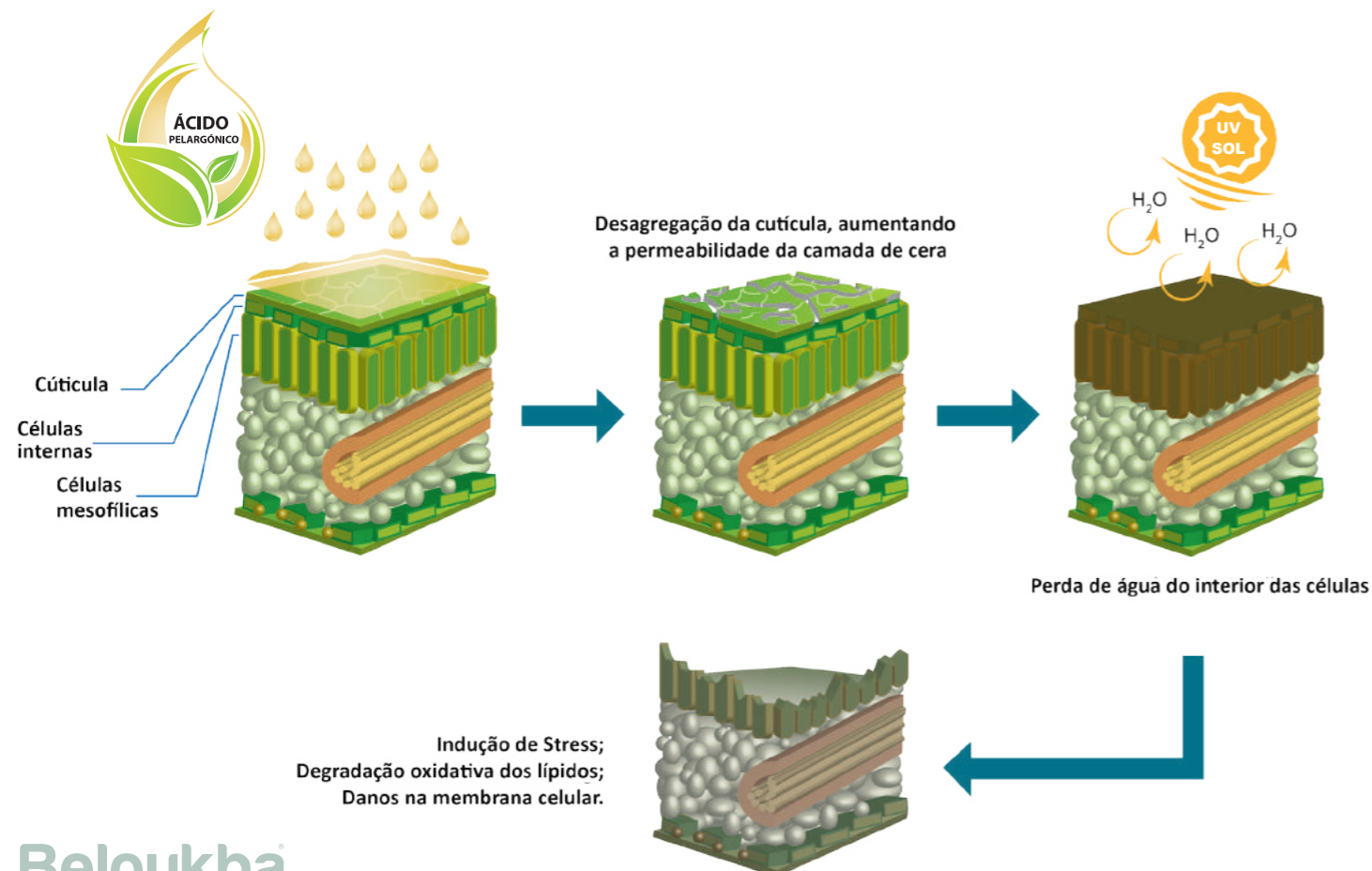


## VANTAGENS

- ✓ **Origem natural**  
Beloukha é obtido a partir de plantas
- ✓ **Resultados rápidos**  
Efeito de choque visível em 2 horas
- ✓ **Biodegradável < 2 dias**  
Degrada-se em elementos naturais que reentram no ciclo do carbono, não ficando, por isso, quaisquer resíduos no solo
- ✓ **Ação estritamente de contacto**  
Nenhum risco de resistências e seletividade
- ✓ **Controlo da vegetação de forma natural**  
Infestantes e ramos ladrões

## Modo de Ação:

Beloukha seca naturalmente as infestantes e o musgo. Ao desagregar a cutícula, vai danificar a membrana celular, causando assim, a desidratação completa da infestante dentro de algumas horas.



Beloukha

## A Chave para uma aplicação de sucesso:

### Dose:



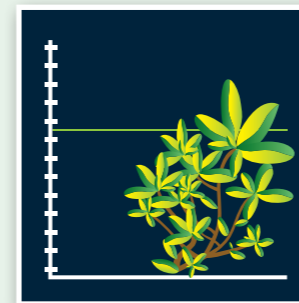
- Volume total de calda de 200 L/ha: 184 L água + 16 L Beloukha
- Encher 3/4 do depósito com água
- Agitar
- Adicionar Beloukha a uma concentração de 8% (ler sempre o rótulo antes da aplicação)
- Manter sempre a agitação durante a elaboração da calda

### Condições meteorológicas:



- Ensolarado/dia nublado mas luminoso
- Temperatura mínima: 15 °C
- Aplicar, de preferência, de manhã, em folha seca
- Humidade ótima do solo: 60 %
- Sem chuva durante 2 horas após a aplicação

### Fase de desenvolvimento das infestates:



- Maior eficácia em infestantes jovens
- Evitar o uso em infestantes adultas e infestantes com elevado desenvolvimento vegetativo (alta densidade foliar)

### Cobertura de pulverização:



- Garantir uma cobertura de 100%
- Ajustar cuidadosamente a pressão do pulverizador de acordo com o tipo de bicos utilizados (bico plano clássico - mínimo 2,5 bar)
- Velocidade de trabalho < 5 Km/h
- Temperatura da água > 12 °C

### Especificações adicionais para controle dos ramos ladrões

- Utilizar uma concentração de 8% ou 8 L por hL (30 a 40 L por km)
- Se a distância entre linhas for < 2 m, utilize um pulverizador de dorso para evitar a diluição do produto
- Dose máxima 16L / ha
- Uso em ramos ladrões jovens: 4-5 folhas e 10-15 cm de altura