

## El efecto choque de Beloukha®

### MALAS HIERBAS



**HORA**  
**0**  
Vegetación en crecimiento



**HORA**  
**+2**  
1º estadio:  
Daños en la cutícula



**DÍA**  
**+20**  
2º estadio:  
Deshidratación total

### REBROTOS



**HORA**  
**0**  
Aplicación en el estadio de 4-5 hojas



**HORA**  
**+2**  
1º estadio:  
Deshidratación



**DÍA**  
**+20**  
2º estadio:  
Deseccación total

## Especificaciones técnicas

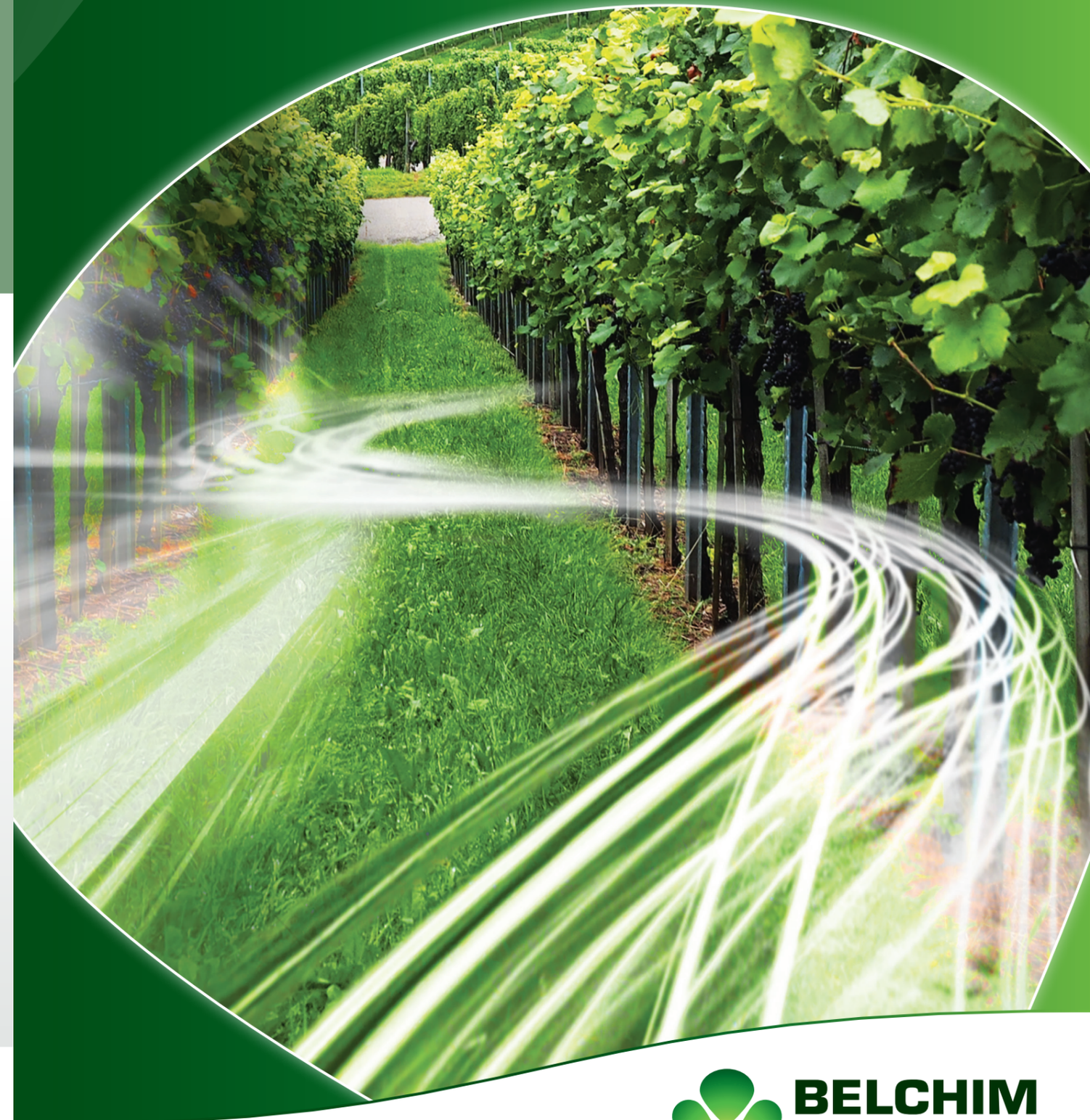
Composición	Ácido pelargónico, 68% p/v
Formulación	Concentrado emulsionable (EC)
Número de registro	ES-00222
Usos	- Vid (control de malas hierbas, control de rebrotos) - Patata (deseicante)
Dosis registrada	12-16 l/ha
Número de aplicaciones	- Vid (malas hierbas): 2 aplicaciones - Vid (rebrotos): 3 aplicaciones - Patata (deseicante): 1 aplicación
Plazo de seguridad	NP



# Beloukha®

# Beloukha®

Natural & rápido



BELCHIM Crop Protection España  
Avda. de Europa, 24 | Edif. Torona, B 3ªA | Parque empresarial La Moraleja | 28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel: +34 91 010 64 17 | Fax: +34 91 010 61 16 | www.belchim.es

**BELCHIM**  
CROP PROTECTION

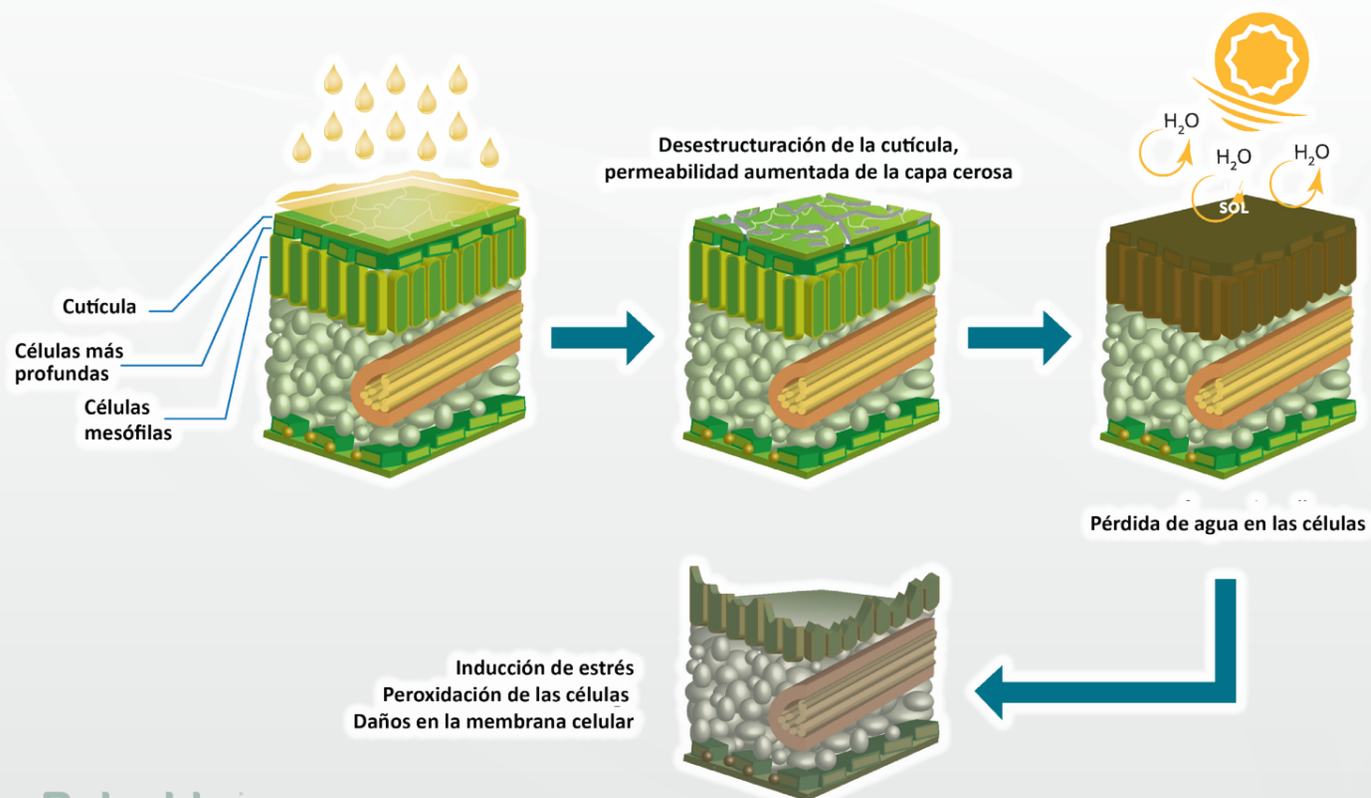
## Ventajas

- ✓ **Origen natural**  
Beloukha® se encuentra en la naturaleza y se extrae de organismos vegetales
- ✓ **Resultados rápidos**  
Efecto de choque visible a las 2 horas
- ✓ **Biodegradable (< de 2 días)**  
Degradación en elementos naturales que se incorporan al ciclo del carbono.  
No deja residuos en el suelo
- ✓ **Producto estrictamente de contacto**  
No hay riesgo de resistencias
- ✓ **Control natural de la vegetación**  
Malas hierbas y rebrotes



## Modo de acción:

Beloukha® seca de forma natural las malas hierbas y los rebrotes. Destruyendo la cutícula, daña la membrana celular causando deshidratación en cuestión de horas.



## Las 4 claves para una aplicación eficaz:

### Dosis:



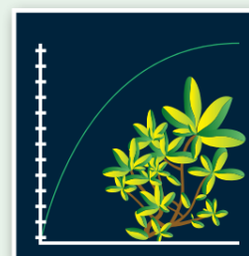
- Volumen de caldo total de 200 L/ha: 184 L agua + 16 L Beloukha®
- Llenar el tanque de agua hasta la mitad
- Poner la agitación en marcha
- Añadir Beloukha® a una concentración del 8% (leer siempre la etiqueta antes de aplicar)
- Mantener la agitación durante la aplicación

### Condiciones climatológicas:



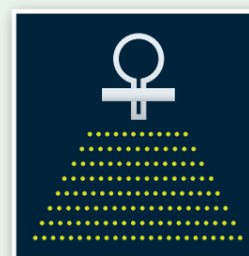
- Soleado
- Mínimo 15°C
- Aplicar preferentemente por la mañana, sin rocío, sobre follaje seco
- Hidrometría óptima del suelo: 60%
- Sin lluvia 2 horas después de la aplicación

### Estadio de las malas hierbas:



- Máxima eficacia sobre malas hierbas jóvenes
- Evitar el uso en malas hierbas adultas y en malas hierbas con alta densidad de follaje

### Pulverización:



- Asegurar una cobertura del 100% de las malas hierbas o rebrotes
- Ajustar cuidadosamente la presión de pulverización según las boquillas utilizadas (boquilla de chorro plano- de 2 a 2.5 bares)
- Velocidad < 5 km/h
- Temperatura del agua >12°C

### Especificaciones adicionales para el control de rebrotes

- Usar una concentración mínima del 6%, respetando la dosis máxima de 16 L/ha (30-40 L por km en aplicación con máquina despampanadora)
- Si el espacio entre las filas es < 2m, usar mochila de aplicación para prevenir la dilución del producto
- Dosis máxima 16 L/ha
- Utilizar en rebrotes jóvenes: 4-5 hojas y 10-15 cm de altura