

Beloukha®

Natural & Rápido



Ventajas

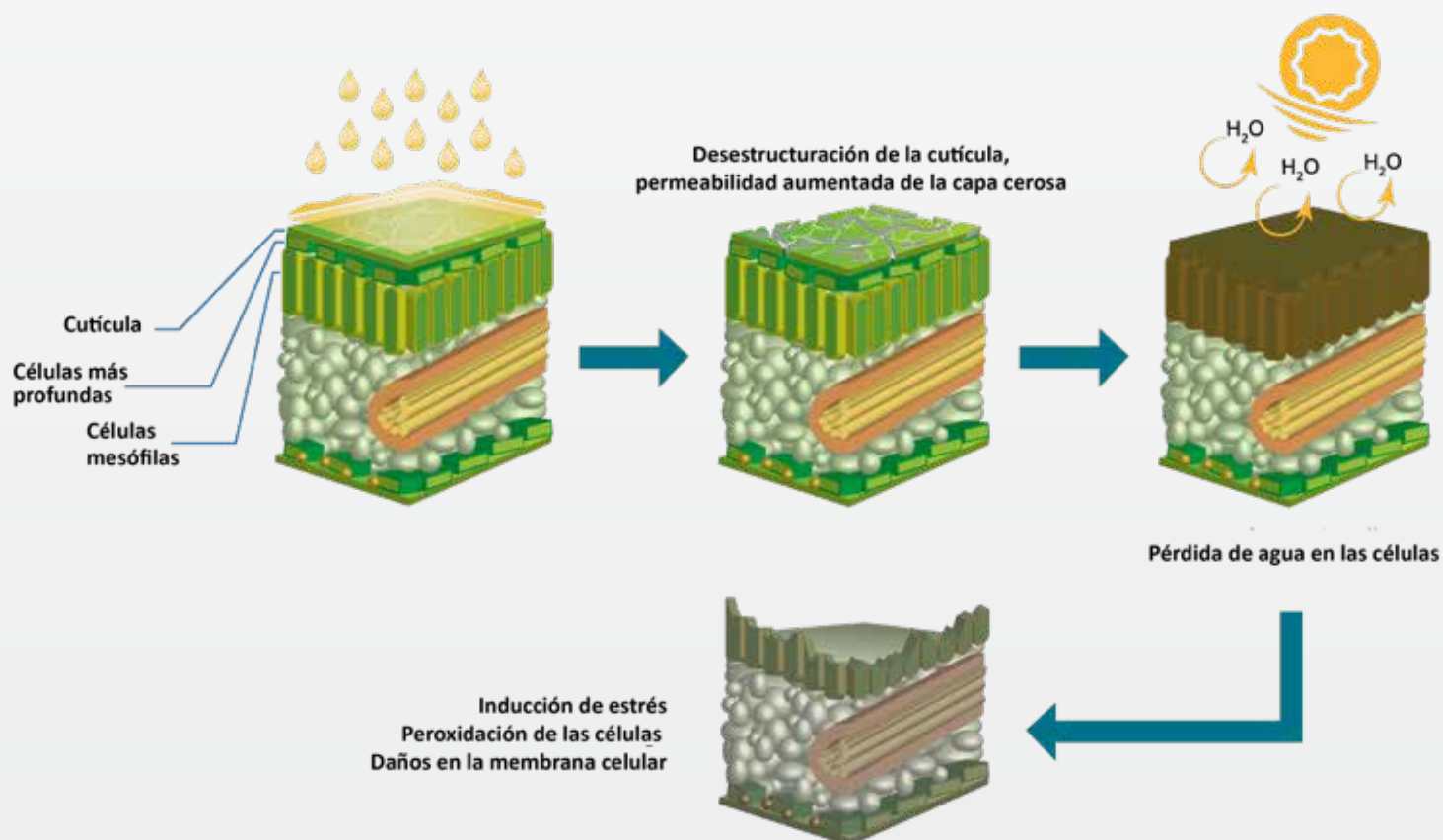
- **Origen natural:**
Beloukha® se encuentra en la naturaleza y se extrae de organismos vegetales
- **Resultados rápidos:**
Efecto de choque visible a las 2 horas
- **Biodegradable (< de 2 días):**
Degradación en elementos naturales que se incorporan al ciclo del carbono.
No deja residuos en el suelo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

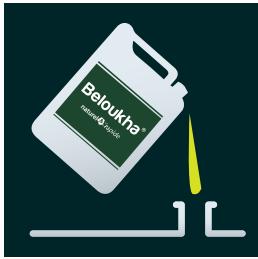
Beloukha®



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.





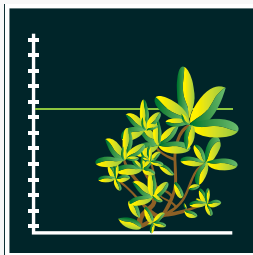
Dosis:

- 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**

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

Especificaciones técnicas

Composición..... Ácido pelargónico, 68% p/v

Formulación..... Concentrado emulsionable (EC)

Número de registro..... ES-00222

CULTIVOS	DOSIS	P.S. (días)	AGENTE
Arbustos frutales	16 l/ha	1	Control de rebrotes
Avellano	16 l/ha	1	Control de rebrotes
Barbechos	16 l/ha	NP	Control de malas hierbas
Caqui	16 l/ha	3	Control de malas hierbas
Ciruelo	16 l/ha	1	Control de rebrotes
Cítricos	16 l/ha	1	Control de rebrotes
Especies vegetales	16 l/ha	NP	Control de malas hierbas
Frutales de cáscara	16 l/ha	3	Control de malas hierbas
Frutales de hueso	16 l/ha	3	Control de malas hierbas
Frutales de pepita	16 l/ha	3	Control de malas hierbas
		1	Control de rebrotes
Granado	16 l/ha	3	Control de malas hierbas
		1	Control de rebrotes
Kiwi	16 l/ha	3	Control de malas hierbas
		1	Control de rebrotes
Olivo	16 l/ha	1	Control de rebrotes
Patata	12-16 l/ha	NP	Desecante
Soja	16 l/ha	1	Desecante
Tabaco	4-6 l/ha	NP	Control de brotes axilares
Vid	12-16 l/ha	3	Control de malas hierbas
		NP	Control de rebrotes