

Beloukha®

Natural & Rápido



Ventajas

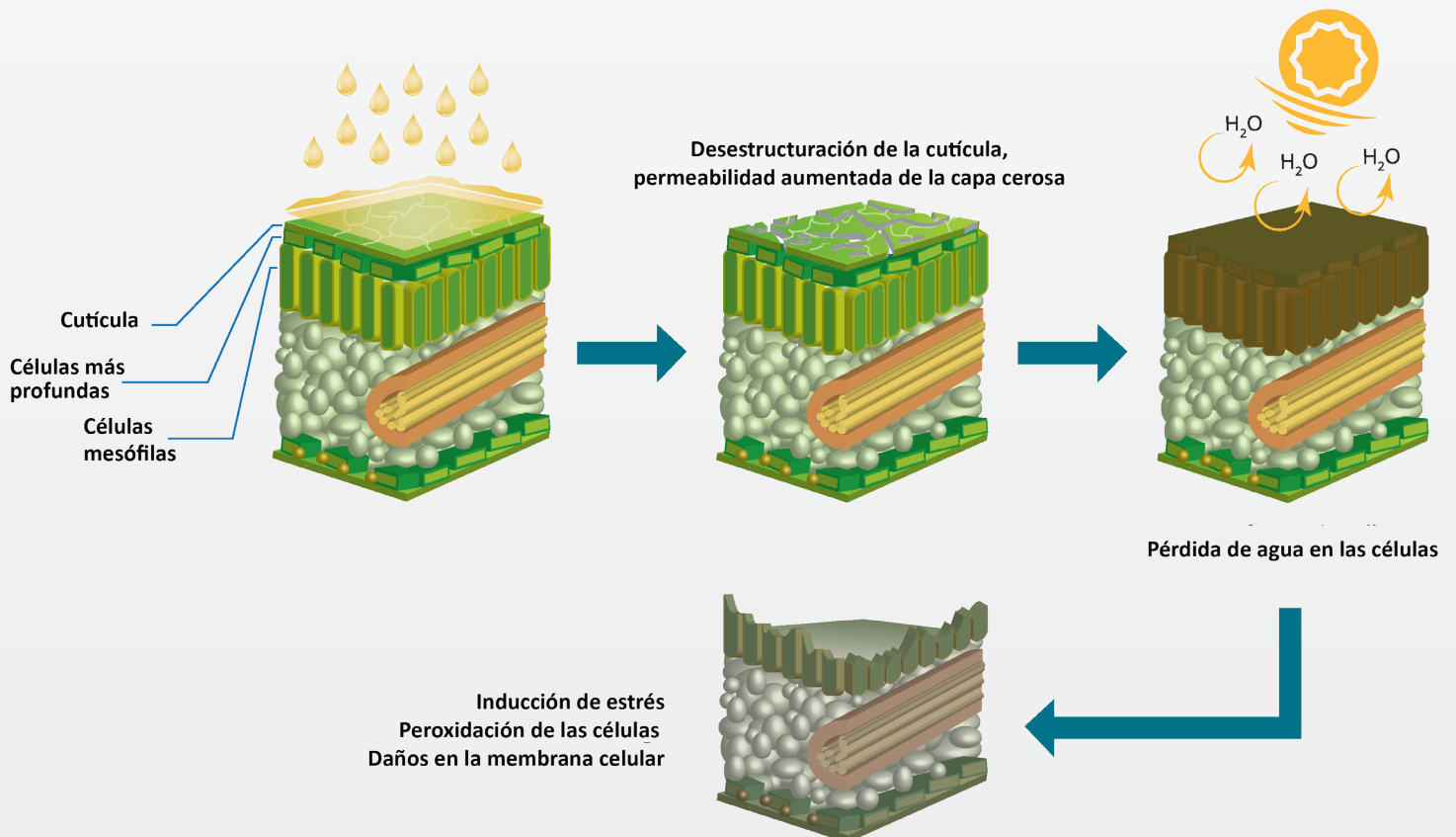
- **Origen natural:**
Beloukha® se encuentra en la naturaleza y se extrae de organismos vegetales
- **Resultados rápidos:**
Efecto de choque visible a las 2 horas
- **Biodegradable (< de 2 días):**
Degradación en elementos naturales que se incorporan al ciclo del carbono.
No deja residuos en el suelo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

Beloukha®



Modo de acción:

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





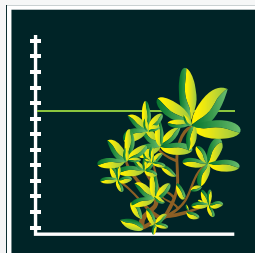
Dosis:

- 16 l/ha para un caldo de 200 l/ha, manteniendo siempre una concentración del 8 % (leer siempre etiqueta antes de aplicar)
- Llenar el tanque de agua hasta la mitad
- Poner la agitación en marcha
- Mantener la agitación durante la aplicación



Condiciones climatológicas:

- Soleado
- Mínimo 15°C en el momento de la aplicación
- Aplicar preferentemente por la mañana, sin rocío, sobre follaje seco
- 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 no lignificados
- Ajustar cuidadosamente la presión de pulverización según las boquillas utilizadas
- Velocidad < 5 km/h
- Temperatura del agua >12°C

El efecto choque de Beloukha®

MALAS HIERBAS EN FRESA



HORA

0

Vegetación en crecimiento



DÍA

+2

1o estadio:
Daños en la cutícula



DÍA

+7

2o estadio:
Deshidratación total



DÍA

+14

Deshidratación total



TESTIGO

A LOS 14 DÍAS DE LA APLICACIÓN

VARETAS EN FRAMBUESA



HORA

0

Vegetación en crecimiento



DÍA

+2

Daños en la cutícula

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 (frambuesa) | 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 |