

BIOHIDRAMAR® CREMA es una crema de algas (100% *Ascophyllum nodosum*), que favorece de manera natural los procesos metabólicos y de biosíntesis de las plantas.

Estimula el crecimiento vegetativo y prepara a la planta para afrontar de una manera más equilibrada la floración, fecundación y cuajado de los frutos.

BIOHIDRAMAR® CREMA, por su exclusivo proceso de obtención y estabilización en frío, conserva todos los componentes y beneficios naturales de las cremas de algas (fitohormonas, polisacáridos, vitaminas,...) permaneciendo **verde más tiempo**.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Con el objetivo de alcanzar diferentes beneficios, se recomienda realizar **aplicaciones foliares** a la dosis de **0,2-0,3% (2-3 L/1000L)** en diferentes momentos según cultivo.

En el caso de los cultivos de berries, fresa y hortícolas también puede ser aplicado **vía fertirrigación** a la dosis de **2,5 - 5 L/Ha** en los momentos recomendados.

RECOMENDACIONES:

Se recomienda no mezclar **BIOHIDRAMAR® CREMA** con productos de reacción alcalina.

Para obtener un mejor resultado es necesario que las plantaciones tratadas tengan un buen estado hídrico en el momento de la aplicación.

BENEFICIOS QUE APORTA BIOHIDRAMAR® CREMA:

- Favorece la floración, fecundación y cuajado.
- Ayuda a penetrar mejor los tratamientos fitosanitarios.
- Mejora la homogeneidad de los frutos.
- Incrementa la actividad metabólica.
- Favorece el equilibrio entre la alimentación aérea y la alimentación mineral (suelo).
- Efecto anti estrés, mayor resistencia a las adversidades climáticas.
- Autorizado en Agricultura Ecológica.

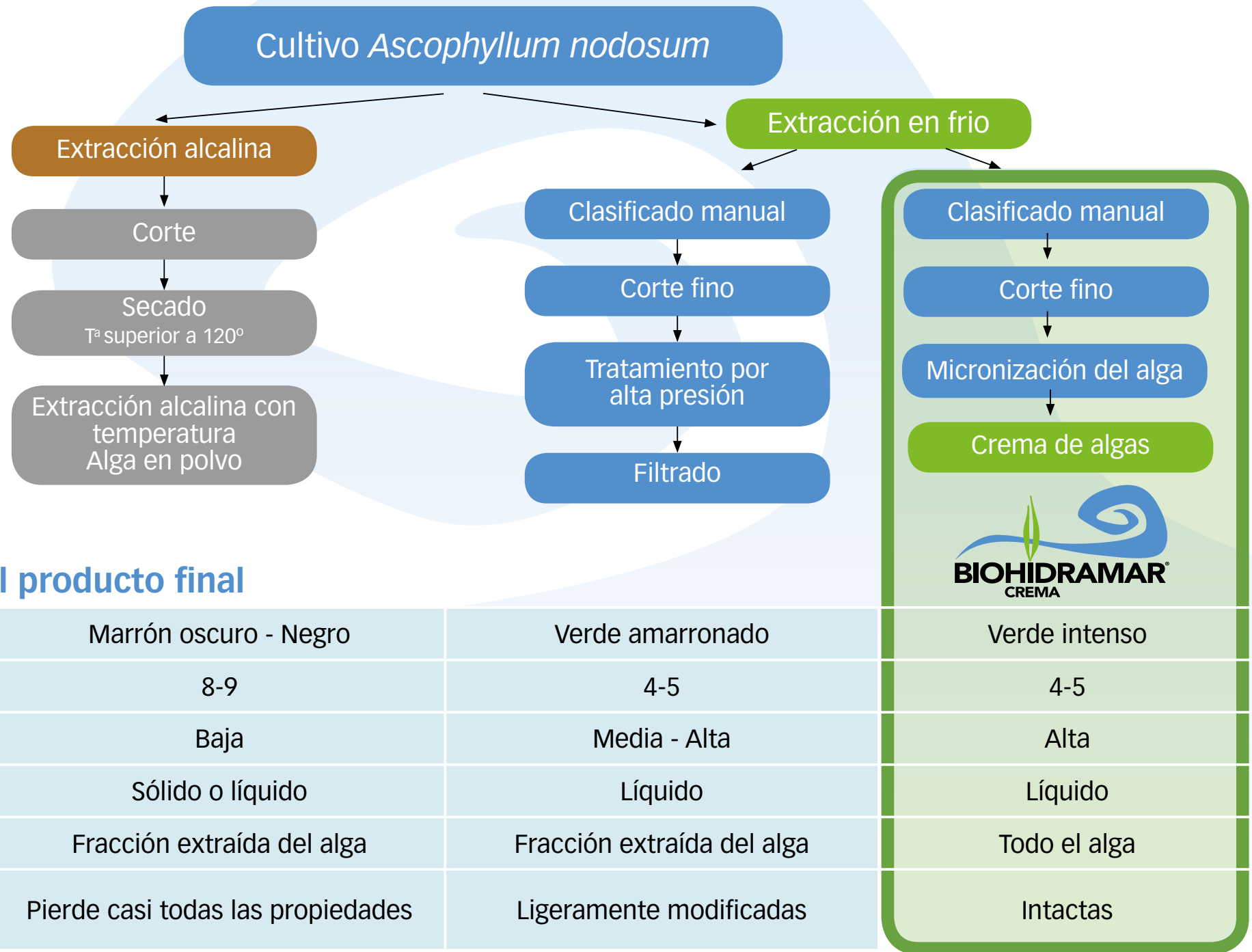


BIOHIDRAMAR® CREMA

más verde, más tiempo



Proceso de Fabricación de **BIOHIDRAMAR® CREMA**



Características del producto final

Color	Marrón oscuro - Negro	Verde amarronado	Verde intenso
ph	8-9	4-5	4-5
Viscosidad	Baja	Media - Alta	Alta
Estado	Sólido o líquido	Líquido	Líquido
Producto Final	Fracción extraída del alga	Fracción extraída del alga	Todo el alga
Propiedades Naturales del alga	Pierde casi todas las propiedades	Ligeramente modificadas	Intactas