



Abyss®



ABYSS®

DESDE EL MAR, LA NUEVA ENERGÍA VITAL PARA TUS PLANTAS



- Bioestimulante 100% natural a base de *Ascophyllum nodosum*.
- Extracción física en frío, antes de 24 horas desde la recolección, que garantiza la presencia de los componentes activos del alga.
- Libre de cloruro sódico y metales pesados.
- pH ácido, mejor compatibilidad y solubilidad.
- Baja dosis de aplicación (1,5 l/ha).
- Mayor resistencia al estrés abiótico.

sipcamiberia.es

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.

SIPCAM
IBERIA

¿QUÉ ES ABYSS®?

Abyss® es un extracto puro, de pH ácido, de algas del género *Ascophyllum nodosum* cosechadas en la costa irlandesa, en las aguas cristalinas del Atlántico Norte.

Se obtiene mediante un proceso de extracción en frío patentado con ultrafiltración, por lo que conserva inalterados todos los componentes activos de las algas.

Este exclusivo proceso de extracción a baja temperatura, efectuado a las pocas horas de la recolección, elimina el residuo de cloruro de la matriz, optimizando la solubilidad y miscibilidad del producto.

¿QUÉ APORTA ABYSS®?

Abyss® contiene una alta concentración de compuestos de origen natural: carbohidratos (manitol y alginatos con acción quelante y osmorreguladora) y aminoácidos esenciales.

Mediante aplicación foliar, **Abyss®** induce y mejora todos los procesos fisiológicos de la planta (floración, fructificación, crecimiento de los frutos, absorción de los elementos nutritivos, desarrollo de los brotes), al mismo tiempo que favorece una mayor resistencia al estrés abiótico.

Abyss® aplicado en fertirrigación mejora el desarrollo del sistema radicular de la planta durante todo el ciclo vegetativo, optimizando la absorción de nutrientes y de agua.

CULTIVOS	DOSIS (l/ha)	ÉPOCA	Nº APLIC.	INTERVALO
APLICACIÓN FOLIAR				
Cereales, cultivos oleaginosos e industriales	0,5-1	En prefloración.	1-2	10-15 días
Hortícolas de fruto y de hoja (aire libre)	1-1,5	En las primeras etapas del desarrollo del cultivo cuando la planta presenta 2-3 hojas y ya está enraizada.	2-3	10-15 días
Hortícolas de bulbos o tubérculos	0,75-1,5	Primera aplicación cuando el cultivo presenta 2-3 hojas.	2-3	10-15 días
Hortícolas en invernadero	1-2	Cuando el cultivo ya está enraizado, en prefloración, cuajado y fases del desarrollo del fruto.	3-4	7-10 días
Frutales de hueso y de pepita	0,75-1,5	Comienzo de la brotación de primavera, prefloración, cuajado y fases del desarrollo del fruto.	3-4	10-15 días
Uva de vinificación	0,75-1,5	Prefloración y postcuajado.	3-4	7-10 días
Uva de mesa	1-2	Prefloración, postcuajado y desarrollo de frutos.	3-4	7-10 días
Kiwi	0,75-1,5	De prefloración a engrosamiento de los frutos.	3-4	7-10 días
Cítricos	1-2	Comienzo de la brotación de primavera, prefloración, cuajado y fases del desarrollo del fruto.	3-4	10-15 días
Olivo	1-2	Comienzo de la brotación de primavera, prefloración, cuajado y fases del desarrollo del fruto.	3-4	10-15 días
Nogal	1	De prefloración a engrosamiento de los frutos.	3-4	7-10 días
Césped y plantas ornamentales	1-2	Durante el ciclo vegetativo.	4-5	14 días
Otros cultivos y durante períodos de estrés	1-2	Durante el ciclo vegetativo y en previsión o para superación de heladas, sequía o granizadas.	3-4	14 días
APLICACIÓN A LA RAÍZ				
Todos los cultivos	1-4	Aplicaciones repetidas desde la primera fase vegetativa	2-3	14 días