



NOMBRE COMUN	Ascophyllum Ultra-Dry	
INGREDIENTE ACTIVO	<i>Ascophyllum nodosum</i>	
FORMULACION	Granulado Soluble (SG)	
COMPOSICION	% p/p	
	Materia Orgánica	50
	Carbono (C)	29
	Nitrógeno (N)	2,4
	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,9
	Potasio (K <sub>2</sub> O)	20
* <i>Ascophyllum nodosum</i> : 96% p/p mín.		

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Ascophyllum Ultra-Dry** es un poderoso bioestimulante formulado en base a extracto de *Ascophyllum nodosum* (96 % p/p), que al ser aplicado al suelo o al follaje, promueve el desarrollo vegetativo, aumenta la tolerancia al estrés abiótico y mejora la cuaja y calibre de los frutos, lo que incide en un mejor resultado productivo. Aplicado vía riego, es un importante aporte de materia orgánica al suelo, favoreciendo sus propiedades biológicas y físico-químicas.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación vía riego

Cultivo	Dosis (kg/ha/aplicación)	Dosis (kg/ha/temporada)	Observaciones
Frutales de hoja caduca	1 - 2	2 - 8	Aplicar en brotación, con actividad de raíces, para estimular el crecimiento vegetativo. Repetir a los 15 a 30 días.
Cítricos Olivo Palto		3 - 12	En verano, para minimizar el estrés térmico, aplicar cada 15 a 30 días. En cítricos, olivo y palto, se pueden extender las aplicaciones hasta el otoño.
Hortalizas	0,75 - 1,5	1,5 - 3	Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 20 a 30 días.
Plantaciones nuevas	0,75 - 1	3 - 6	Aplicar en brotación y/o para minimizar estrés térmico, cada 15 a 30 días.
Cultivos		1,5 - 2	Aplicar desde 2 a 5 hojas. Repetir 15 a 30 días después.

## Aplicación foliar (sin fruta presente\*)

Cultivo	Concentración (g/100 L)	Dosis** (kg/ha)	Observaciones
Vides	50 - 75	0,5 - 0,75	Crecimiento de brotes: realizar 2 a 3 aplicaciones desde brotación hasta pre-flor.
Almendro			Aplicar en floración y caída de pétalos. Para minimizar el estrés térmico, aplicar 2 a 3 veces en post-cosecha cada 14 días.
Cerezo			
Ciruelo			
Duraznero			
Nectarino			
Manzano			Aplicar desde botón rosado y repetir a los 7 y 14 días.
Peral			
Arándano			Aplicar en floración y plena flor.
Frambueso			
Frutilla			
Avellano europeo	0,5 - 1	0,5 - 1	Aplicar 3 a 4 veces, desde inicio de floración hasta fruto recién cuajado. Para minimizar el estrés térmico en verano, aplicar 2 a 3 veces, cada 14 a 21 días.
Nogal			
Cítricos			Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos. Aplicaciones posteriores: hacerlas vía riego.
Kiwi			Aplicar en brotación y plena flor.
Olivo	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75	Aplicar en brotación y floración.
Palto			Aplicar en brotación y floración.
Cucurbitáceas			Aplicar 2 a 3 veces, desde 15 a 20 días después del trasplante cada 7 a 14 días.
Hortalizas de hoja	60 - 75	0,25 - 0,5	
Ajo			Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.
Cebolla			
Leguminosas	0,5 - 0,75	0,5 - 0,75	Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
Pimentón			
Tomate			Aplicar 15 a 20 días después del trasplante y en pre-flor.
Plantaciones nuevas	---	---	Aplicar durante el crecimiento vegetativo cada 10 a 14 días.
Viveros			
Cereales	---	0,25 - 0,5	Aplicar en estado de 2 a 5 hojas. Repetir en estado de hoja bandera.
Raps			Aplicar en pre-floración a floración.

\*: con crecimiento de frutos preferir la aplicación vía riego o aplicaciones foliares de **Ascophyllum Grow 480 SL**, para evitar depósitos de **Ascophyllum Ultra Dry** sobre la fruta, que puedan afectar su aspecto cosmético y/o interactuar con fitosanitarios que se apliquen posteriormente.

\*\*: con equipos de bajo volumen usar la dosis/ha.

Cerezos, otros carozos y arándanos: si no se requiere favorecer una mayor cuaja, aplicar desde caída de pétalos.

## INSTRUCCIONES DE USO

- **Vía riego:** Agregar lentamente el producto al estanque de fertiriego para lograr una buena humectación y disolución. No comenzar la inyección de la premezcla si hay presencia de grumos. Inyectar en la última etapa del riego para dejar el producto en la zona de mayor crecimiento de raíces.
- **Vía foliar:** hacer una premezcla en un balde, diluyendo máximo 1 kilo en 15 L de agua, y agitar. Verter la premezcla en el estanque a medio llenar, con el agitador en marcha, y, luego, completar el volumen de agua. Aplicar con agitación constante.

## FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico en las dosis recomendadas.
- En algunas variedades de carozos y pomáceas sensibles a aplicaciones foliares, se recomienda hacer pruebas en pequeña escala.

## COMPATIBILIDAD

- En aplicaciones foliares, es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con los de marcada reacción alcalina. En caso de dudas, efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.
- En aplicaciones al suelo, se recomienda aplicar solo.