



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 ₂ O ₅)	1,9
	Potasio (K ₂ O)	20
	<i>Ascophyllum nodosum</i> : 960 g/kg	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Ascophyllum Ultra•Dry es un poderoso bioestimulante formulado en base a extracto de *Ascophyllum nodosum*. Su aplicación al suelo o al follaje, promueve el desarrollo vegetativo y mejora la calidad y condición de los frutos. Además, aumenta la tolerancia al estrés hídrico, térmico y salino.

Contiene compuestos bioestimulantes, oligosacáridos de fuerte acción antiestresante, aminoácidos, ácidos húmicos, vitaminas y micronutrientes, que le permiten estimular el crecimiento vegetativo de las plantas, mejorar la cuaja y el calibre de los frutos, lo que incide en un mejor resultado productivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación vía riego:

Cultivo	Dosis (kg/ha/aplicación)	Dosis (kg/ha/temporada)	Observaciones
Frutales de hoja caduca	1 - 2	2 - 5	Aplicar en brotación, con actividad de raíces, para estimular el crecimiento vegetativo. Repetir a los 30 días.
Cítricos Olivo Palto		3 - 6	En verano, para minimizar el estrés térmico, aplicar cada 30 a 45 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 30 a 45 días.
Cultivos		1,5 - 2	Aplicar desde 2 a 5 hojas. Repetir 30 a 45 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 Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino			Aplicar en floración y caída de pétalos. Para minimizar el estrés térmico, aplicar 2 a 3 veces en post-cosecha cada 14 días.
Manzano Peral			Aplicar desde botón rosado y repetir a los 7 y 14 días.
Arándano Frambueso Frutilla			Aplicar en floración y plena flor.
Avellano europeo Nogal		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.
Cítricos			Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos. Aplicaciones posteriores: hacerlas vía riego.
Kiwi		0,5 - 0,75	Aplicar en brotación y plena flor.
Olivo			Aplicar en inicio de brotación y floración.
Palto		0,5 - 1	Aplicar en inicio de brotación y floración.
Cucurbitáceas Hortalizas de hoja		60 - 75	0,25 - 0,5
Ajo Cebolla	Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.		
Leguminosas			Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
Pimentón Tomate	0,5 - 0,75		Aplicar 15 a 20 días después del trasplante y en pre-flor.
Plantaciones nuevas Viveros	---		Aplicar durante el crecimiento vegetativo cada 10 a 14 días.
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 equipos de bajo volumen, usar la dosis/ha.

(**): en crecimiento de fruta fresca, preferir aplicación vía riego o aplicaciones foliares de **Ascophyllum activ**, 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.

Carozos, cerezos 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 fertirriego 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.