



NOMBRE COMUN	Ascophyllum Ultra•Dry										
INGREDIENTE ACTIVO	<i>Ascophyllum nodosum</i>										
FORMULACION	Granulado Soluble (SG)										
COMPOSICION	<table> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>% p/p</b></td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno (N)</td> <td style="text-align: right;">2,43</td> </tr> <tr> <td>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</td> <td style="text-align: right;">1,94</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K<sub>2</sub>O)</td> <td style="text-align: right;">20,03</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Ascophyllum nodosum</i>: 960 g/kg</td> </tr> </table>		<b>% p/p</b>	Nitrógeno (N)	2,43	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,94	Potasio (K <sub>2</sub> O)	20,03	<i>Ascophyllum nodosum</i> : 960 g/kg	
	<b>% p/p</b>										
Nitrógeno (N)	2,43										
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,94										
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20,03										
<i>Ascophyllum nodosum</i> : 960 g/kg											

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Ascophyllum Ultra•Dry** es un bioestimulante formulado en base a extracto de *Ascophyllum nodosum*. Su aplicación 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 anti estresante, aminoácidos, ácidos húmicos, vitaminas y micronutrientes, que le permiten estimular el crecimiento vegetativo de las plantas, logrando un mejor resultado productivo.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación foliar:

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 (10 días antes de floración). Crecimiento de bayas: realizar 2 a 3 aplicaciones cada 5 a 7 días, una vez finalizado el <i>shatter</i> o caída natural de bayas.
Almendro Ciruelo Duraznero Nectarino			Aplicar en floración, caída de pétalos y crecimiento de frutos.
Cerezo			Aplicar en floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos y quiebre de color. Para minimizar el estrés térmico, aplicar 1 a 3 veces en post-cosecha cada 10 a 14 días.

Cultivo	Concentración g/100 L	Dosis (*) kg/ha	Observaciones
Manzano Peral	50 - 75	0,5 - 0,75	Aplicar desde botón rosado. Repetir a los 7 y 14 días.
Arándano		0,35 - 0,7	Aplicar en floración, caída de pétalos y 7 a 10 días después.
Frambueso Frutilla		0,5 - 0,75	Aplicar en pre-floración, plena flor y crecimiento de fruto.
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.
Avellano europeo		0,5 - 0,75	Aplicar 3 a 4 veces desde brotación, cada 14 a 21 días.
Cítricos		0,5 - 1	Aplicar en floración, cuaja y previo a la caída natural de frutos.
Kiwi		0,5 - 0,75	Aplicar en brotación, plena flor. Repetir en fruto recién cuajado y 14 días después.
Olivo			Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Palto		0,5 - 1	Aplicar en inicio de brotación, floración y crecimiento de fruto.
Melón Pepino Sandía Zapallo	60 - 75	0,25 - 0,5	Aplicar 2 a 3 veces desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 10 a 14 días.
Acelga Apio Espinaca Lechuga			Aplicar 2 a 3 veces desde 15 a 20 días después del trasplante, cada 7 a 10 días.
Ajo Cebolla		Aplicar 15 días después del trasplante, en inicio de formación de bulbo y 15 días después.	
Pimentón Tomate		0,5 - 0,75	Aplicar 15 a 20 días después del trasplante, en pre-flor y en post-cuaja.
Leguminosas		0,25 - 0,5	Aplicar con 3 a 4 hojas, repetir en pre-flor y crecimiento de vaina.
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.

(\*): si se aplica con equipos de bajo volumen, usar la dosis/ha.

Carozos, cerezos y arándanos: si no quiere favorecer una mayor cuaja, aplicar desde caída de pétalos.

### Aplicación al suelo (vía fertirriego):

- **Frutales y vides en producción:** 2 a 4 kg/ha, con buenas condiciones de suelo y raíces. 3 a 5 kg/ha, si existen situaciones de suelo y/o raíces que limiten la eficiencia de absorción.
- **Hortalizas, plantas nuevas y viveros:** 1 a 3 kg/ha, según las condiciones de suelo, raíces y sistemas productivos.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- **Vía foliar:** para un efecto sostenido en la estimulación del crecimiento vegetativo, realizar aplicaciones sucesivas cada 7 a 14 días.
- **Vía riego:** para la frecuencia de aplicación, consultar a nuestro Depto. Técnico.

### INSTRUCCIONES DE USO

- **Vía foliar:** hacer una pre-mezcla en un balde, diluyendo máximo 1 kilo en 15 L de agua, y agitar. Verter la pre-mezcla en el estanque a medio llenar, con el agitador en marcha, y, luego, completar el volumen de agua. Aplicar con agitación constante.
- **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, de manera de dejar el producto en la zona de mayor crecimiento de raíces.

### 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, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala. En aplicaciones al suelo, se recomienda aplicar solo. En aplicaciones al suelo, se recomienda no mezclarlo.