



NOMBRE COMUN	Citosea 400 SL®												
INGREDIENTE ACTIVO	<i>Ascophyllum nodosum</i>												
FORMULACION	Líquido en solución												
COMPOSICION	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>% m/v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i></td> <td>26,7</td> </tr> <tr> <td>Carbono (C)</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>Óxido de potasio (K₂O)</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno orgánico (N)</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Pentóxido de fósforo (P₂O₅)</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>		% m/v	Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	26,7	Carbono (C)	10,5	Óxido de potasio (K ₂ O)	3,6	Nitrógeno orgánico (N)	1,3	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	0,2
	% m/v												
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	26,7												
Carbono (C)	10,5												
Óxido de potasio (K ₂ O)	3,6												
Nitrógeno orgánico (N)	1,3												
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	0,2												

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Bioestimulante de origen vegetal, formulado en base a extracto concentrado de *Ascophyllum nodosum* (267 g/L), que aporta 185 g/L de materia orgánica. Sus componentes favorecen la producción de citoquininas naturales y la multiplicación celular de tejidos en formación y optimizan el transporte de nutrientes, mejorando la producción del cultivo. Además, contiene 400 ppm (m/m) de cinetina, que contribuye a la bioestimulación de las plantas.

Citosea 400 SL reduce el impacto negativo de condiciones abióticas adversas al cultivo, aumentando su tolerancia a temperaturas extremas, estrés hídrico o salinidad.

RECOMENDACIONES DE USO

Vía foliar:

Cultivo	Dosis* (L/ha)	Observaciones
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	1,5 - 2	Crecimiento de brotes: aplicar con brote de 3 a 10 cm. Repetir si fuera necesario. Crecimiento de bayas: aplicar una vez finalizado el <i>shatter</i> . Repetir 7 a 10 días después.
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino		Aplicar en diferenciación floral (postcosecha), 1 ó 2 veces cada 7 a 10 días. Aplicar desde botón blanco/rosado hasta caída de chaqueta, 2 a 3 aplicaciones.

Cultivo	Dosis* (L/ha)	Observaciones
Manzano Membrillero Peral	1,5 - 2	Aplicar en caída de pétalos y 7 a 10 días después.
Avellano europeo Olivo		Aplicar en floración hasta inicio de cuaja, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Castaño Nogal Pistacho		Aplicar desde inicio de elongación de amentos y durante el primer mes de crecimiento de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Clementino Limonero Mandarino Naranja Pomelo Tangelo Palto		Aplicar en botón floral, plena flor e inicio de crecimiento de frutos (brote vegetativo no mayor a 5 cm). Aplicar en inducción floral, 1 a 2 veces.
Kiwi		Aplicar en brotación, en fruto recién cuajado y hasta 20 días después de plena flor.
Arándano Cranberry Frambueso Frutilla	0,75 - 1,5	Aplicar desde inicios de floración, 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Papa Remolacha Zanahoria		Aplicar al inicio de la tuberización y en floración.
Acelga Achicoria Apio Brócoli Coliflor Espinaca Lechuga Rábano Rabanito Rúcula Repollo Repollito de Bruselas		Aplicar 15 a 20 días después del trasplante, 2 a 3 aplicaciones, cada 7 a 10 días.

Cultivo	Dosis* (L/ha)	Observaciones
Ajo Bunching Cebolla Chalota Ciboulette Puerro Remolacha Zanahoria	0,75 - 1,5	Aplicar en engrosamiento del cuello y en desarrollo de bulbo, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Ají Arveja Berenjena Garbanzo Haba Lenteja Melón Pepino Pepino dulce Pimentón Poroto Tomate Sandía Zapallo Zapallo italiano		Aplicar desde prefloración hasta desarrollo inicial de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Avena Cebada Maíz Oleaginosas Trigo Triticale	0,75 - 1	Cereales: aplicar entre hoja bandera y espigadura. Oleaginosas: aplicar en estado vegetativo y en floración.
Alfalfa Praderas		Aplicar durante el desarrollo vegetativo, 1 a 2 veces después de cada corte.

*: 150 - 200 cc/100 L para frutales, hortalizas y leguminosas.

Respetar la dosis/ha en aplicaciones de alto y ultra bajo volumen.

Carozos, cerezos y arándanos: en caso de no querer favorecer una mayor cuaja, aplicar desde caída de pétalos.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien el envase antes de aplicar.
- No exceder la dosis máxima indicada (L/ha).

INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

- 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.
- No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES

- Producto no tóxico, sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua.
- Condiciones de almacenamiento: conservar en una bodega seca, fresca y ventilada, protegido de la luz solar directa, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta.

® marca registrada de Agrospec S.A.