



## ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	Novarbo Substrate CC2LE 80/20D + NWA 300L												
Información general:	<p>El producto CC2LE 80/20D + NWA es un medio de cultivo calizo,fertilizado y de grano extra fino con pequeñas cantidades de todos los nutrientes esenciales y oligoelementos. El producto es aduecuado para la propagación de plantas:</p> <p>siembra esquejes y planas jóvenes. El productos tambien se puede utilizar con líneas de llenado automáticas. El producto se fabrica a partir de turba Sphagnum blanca (80%) y parda (20%) de alta calidad, y posee una mayor capacidad de retención de agua que la turba Sphagnum blanca pura. La turba Sphagnum esta libre de patógenos nocivos, plagas y semillas de malas hierbas y posee una alta actividad microbiológica. Debido al origen orgánico y natural del material, puede contener pequeñas cantidades de madera,ramitas y restos de raíces.</p>												
Materias primas:	Turba rubia y negra Sphagnum (H1-5,von Post)												
Sustancia caliza:	Piedra caliza que contiene aprox <sup>1</sup> 3 kg/m <sup>3</sup> de Mg												
Fertilización:	N-P-K (12-14-24) + TE 1,0 kg/m <sup>3</sup>												
Contenido de nutrientes:	<table><tr><td>N water soluble</td><td>120 mg/l</td></tr><tr><td>N<sub>0</sub><sub>3</sub>-N</td><td>70 mg/l</td></tr><tr><td>NH<sub>4</sub>-N</td><td>50 mg/l</td></tr><tr><td>P (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble</td><td>140 mg/l</td></tr><tr><td>K (K<sub>2</sub>O) soluble</td><td>240 mg/l</td></tr><tr><td>+ oligoelementos (B, Cu,Fe,Mn,Mo,Zn)</td><td></td></tr></table>	N water soluble	120 mg/l	N <sub>0</sub> <sub>3</sub> -N	70 mg/l	NH <sub>4</sub> -N	50 mg/l	P (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble	140 mg/l	K (K <sub>2</sub> O) soluble	240 mg/l	+ oligoelementos (B, Cu,Fe,Mn,Mo,Zn)	
N water soluble	120 mg/l												
N <sub>0</sub> <sub>3</sub> -N	70 mg/l												
NH <sub>4</sub> -N	50 mg/l												
P (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble	140 mg/l												
K (K <sub>2</sub> O) soluble	240 mg/l												
+ oligoelementos (B, Cu,Fe,Mn,Mo,Zn)													
pH <sub>2</sub>	Aprox.5,7 <sup>3</sup>												
EC <sup>4</sup> :	24 mS/m (1:5)												
Cribado:	Extra Fino (0-5 mm)												
Tamaño de maceta recomendado:	Charolas/Bandejas de Siembra												
Densidad aparente 5:	75 g/l												
Agente humectante:	60 g /m <sup>3</sup>												
Volumen al Llenado:	300 L												

**INSTRUCCIONES DE USO:** Para desmenuzar el contenido del paquete, se recomienda añadir aproximadamente 50 l/m<sup>3</sup> de agua. Es necesario añadir agua para obtener las propiedades físicas óptimas y el volumen original del sustrato. En invierno, asegurese deque el producto no se congele antes de usarlo.

**Almacenamiento:** Conservar en lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa. Condiciones de almacenamiento incorrectas pueden tener una influencia negativa sobre las propiedades del sustrato. El periodo de almacenamiento recomendad para productos no fertilizados es de 6 meses y para los productos fertilizados de 3 meses.

**Calidad:** El producto cumple todos los requisitos de calidad del Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia (MMM 24/2011)

**Destrucción de envase:** El envase de puede eliminar mediante la incineración

**Productor:**  
Novarbo Oy  
P.O Box 12  
FI-27511 Eura, Finland

<sup>1</sup> Los cambios en la piedra caliza dependen de la materia prima.

<sup>2</sup> CEN 13037

<sup>3</sup> El polvo de piedra caliza utilizado para ajustar el PH del producto es parcialmente soluble en la turba seza:  
Por lo tanto, el pH se alcanza alguno dias despues de humedecer el producto.

<sup>4</sup> CEN 13038

<sup>5</sup> CEN 13040