

ASIR FORESTALForm 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 4 Fecha de revisión: 25/01/2019Página 1 de 2
Fecha de impresión: 25/01/2019**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE****1.1 Identificador del producto.****NOMBRE DEL PRODUCTO:**
ASIR FORESTAL**CATEGORÍA DEL PRODUCTO:**
ABONO CON AMINOACIDOS NPK**FABRICANTE: ATENS, S.L.:**

Agrotecnologías Naturales, S.L. (ATENS): Ctra.T-214, s/n, Km.4,125 - 43762 La Riera de Gaià. - Apdo. de Correos 260 43830 Torredembarra (Tarragona) - Tel. (34) 977 655 793 - Fax. (34) 977 655 856.

SECCIÓN 2: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.**COMPOSICIÓN CUALI-CUANTITATIVA:**

Aminoácidos libres:	2%
Nitrógeno (N) total:	8%
Nitrógeno (N) orgánico:	4%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua:	5%
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	4%

Micorrizas in-vivo	
<i>Rhizoglyphus irregularis</i> BEG72 (ex <i>Glomus intraradices</i>)	25 sp/g
<i>Funneliformis mosseae</i> BEG234 (ex <i>Glomus mosseae</i>)	25 sp/g

<i>Pisolithus</i> sp.	1x10 ⁶ sp/pastilla
<i>Scleroderma</i> sp.	1x10 ⁶ sp/pastilla
<i>Rhizopogon</i> sp.	1x10 ⁴ sp/pastilla

Trichoderma koningii TK7 1x10⁶ UFC/g

Número de inscripción en el Registro de Fertilizantes: XXXXX

Origen de la materia orgánica: 100% semillas de leguminosa
Proceso de obtención: hidrólisis enzimática
Producto Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

Los aminoácidos contenidos provienen de la fermentación de proteínas vegetales. Contenido en aminoácidos: : L-Ácido aspártico 0.15%; L-Ácido glutámico: 0.35%; L-Alanina: 0.15%; L-Arginina: 0.4%; L-Isoleucina: 0.15%; L-Leucina: 0.4%; L-Lisina: 0.4%.

VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:

24 meses (Si se cumplen las siguientes medidas de seguridad: No exponer directamente a los rayos del sol. Mantener en un lugar fresco y seco).

MEDIO EN EL QUE SE ENCUENTRA SUSTENTADO CON SUS CARACTERÍSTICAS:**ASIR FORESTAL** es un producto biológico natural compuesto por materia orgánica NPK de alta calidad que le permiten al formulado estimular la actividad radicular de la planta. Las riquezas que estos sustratos confieren al inóculo en términos de elementos nutricionales, así como otras características físico-químicas, se encuentran expresados en el apartado anterior acerca de "propiedades físico químicas".**CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MODO DE ACCIÓN EN EL VEGETAL:**

ASIR FORESTAL

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 4 Fecha de revisión: 25/01/2019

Página 2 de 2

Fecha de impresión: 25/01/2019

ASIR FORESTAL es una formulación expresamente estudiada para una práctica y rápida micorrización en plantas forestales de vivero o campo (en plantas ya establecidas o durante el trasplante). La ausencia de la asociación ectomicorrízica en las raíces de las plantas es muchas veces la causa del fracaso de los programas de reforestación.

Producto apto para utilizar en todas las especies de la familia Pinaceae (pinos y abetos en general), Fagaceae (encinas, robles, castaños y hayas), Betulaceae (abedul, avellano, aliso) y Salicaceae (sauces y álamos).

ASIR FORESTAL esta formulado para su aplicación en campo, proporcionando a las plantas importantes beneficios, mejor absorción de agua y nutrientes minerales del suelo, incremento de la supervivencia al trasplante, aumento de la resistencia y/o tolerancia a determinados patógenos del suelo así como al estrés hídrico y salino. Se aplica en el hoyo de la plantación quedando debajo de la raíz desnuda o con cepellón de la planta, consiguiendo así una máxima eficacia ayudando eficientemente al estrés que sufre en cultivo en el trasplante. La aplicación de desinfectante de suelo, tratamientos fungicidas, así como de abonos con alto contenido de fósforo, pueden afectar o inhibir la eficacia del producto. No obstante, ensayos realizados demuestran que algunas materias activas fungicidas son compatibles con **ASIR FORESTAL**, cuando son aplicadas a las dosis medias recomendadas. Consultar con el departamento técnico.

DOSIS DE EMPLEO:

Utilización	Dosis
Dosis por planta	1 Pastilla

Nota: esta información es relativa al producto inalterado y conforme a las especificaciones del productor. La información contenida está basada en el conocimiento del producto a la fecha que figura en el encabezamiento de este documento.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.