

DUETTO LIQUID

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 2 Fecha de revisión: 08/10/2018

Página 1 de 2

Fecha de impresión: 05/02/2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE**1.1 Identificador del producto.****NOMBRE DEL PRODUCTO:****DUETTO LIQUID****CATEGORÍA DEL PRODUCTO:**

Abono con aminoácidos

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 / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES:**

Nitrógeno (N) total	1.8%
Nitrógeno (N) orgánico	1.8%
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Aminoácidos libres	6%
Carbono orgánico	10%
Materia Orgánica	18%

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 0,6%; L-Ácido glutámico: 0,6%; L-Alanina: 0,05%; L-Arginina: 0,2%; L-Fenilalanina: 0,62%; L-Glicina: 0,25%; L-Histidina: 0,05%; L-Isoleucina: 0,7%; L-Leucina: 1,12%; L-Lisina: 0,4%; L-Prolina: 0,2%; L-Serina: 0,15%; L-Tirosina: 0,05%; L-Treonina: 0,5% y L-Valina: 0,6%

Ingredientes de origen orgánico: 50 %semillas de leguminosa y 50% vinaza de remolacha

Proceso de obtención: hidrólisis enzimática

PROPIEDAD FÍSICO-QUÍMICAS

Nitrógeno (N) total	1,8%
Nitrógeno (N) orgánico	1,8%
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Aminoácidos libres	6%
Carbono orgánico	10%

SUSTANCIAS ORGÁNICAS

Peso específico	1.14 kg/lit
Ph	6,7

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 0,6%; L-Ácido glutámico: 0,6%; L-Alanina: 0,05%; L-Arginina: 0,2%; L-Fenilalanina: 0,62%; L-Glicina: 0,25%; L-Histidina: 0,05%; L-Isoleucina: 0,7%; L-Leucina: 1,12%; L-Lisina: 0,4%; L-Prolina: 0,2%; L-Serina: 0,15%; L-Tirosina: 0,05%; L-Treonina: 0,5% y L-Valina: 0,6%

Ingredientes de origen orgánicos: 50 %semillas de leguminosa y 50% vinaza de remolacha.

Color: Marrón oscuro

Proceso de obtención: hidrólisis enzimática

VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:

5 años (Si se cumplen las siguientes medidas de seguridad, detalladas además en la etiqueta: No exponer directamente a los rayos del sol. Mantener en un lugar fresco y seco).

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MODO DE ACCIÓN EN EL VEGETAL:

Dado el contenido de nitrógeno y potasio orgánicos del producto, así como materia orgánica de alta calidad, es adecuado para fertilizar ya sea cultivos de crecimiento rápido (cultivos hortícolas de hojas o frutos) como aquéllos de crecimiento más lento y exigentes en potasio, en los que la calidad y producción constituye el factor más importante (viña, olivo, árboles frutales, tabaco, etc.). **DUETTO LIQUID** contiene potasio únicamente de naturaleza orgánica, que influye positivamente en el desarrollo de la planta. Además, por su contenido de nitrógeno también de naturaleza exclusivamente orgánica, **DUETTO LIQUID** es capaz de nutrir a las plantas en terrenos con salinidad y alcalinidad elevadas. Se aconseja su empleo también en los terrenos donde haya cloruros en exceso o para abonar cultivos especialmente sensibles al cloro.

DUETTO LIQUID además de nutrir los cultivos, aporta gran cantidad de materia orgánica y ácidos húmicos, que mejoran la estructura del terreno, aumentan las reservas hídricas y activan los microorganismos del suelo, atenuando el cansancio del terreno,

FICHA TÉCNICA

DUETTO LIQUID

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 2 Fecha de revisión: 08/10/2018

Página 2 de 2

Fecha de impresión: 05/02/2018

activando y mejorando la fertilidad del suelo. Por consiguiente, **DUETTO LIQUID** tiene elevada eficacia fertilizante y nutricional para los cultivos.

DOSIS ACONSEJADAS

Producto formulado para aplicación foliar y fertirrigación en todo tipo de cultivos

Utilización	Dosis
Cultivos hortícolas en campo ●	10 – 20 L/Ha
Cultivos hortícolas en invernadero ●	10 – 40 L/Ha
Cultivos Frutales ●	15 – 40 L/Ha
Viña ●	10 – 40 L/Ha
Cereales (grano, maíz, ...) ●	10 - 30 L/Ha
Cultivos industriales (tomate, patata,...) ●	15 – 30 L/Ha

Nota: La dosificación aconsejada se refiere a unos terrenos en condiciones medianas de fertilidad; en todos los demás casos, se tiene que establecer la dosis más oportuna en relación con el estado nutricional del cultivo. El fertilizante puede ser aplicado también al terreno mediante barra de tratamientos.

ADVERTENCIAS:

DUETTO LIQUID es miscible con los fertilizantes y fitofármacos mas comunes en comercio. Se aconseja en cualquier caso realizar pequeñas pruebas en un numero reducido de plantas antes de la aplicación definitiva. No mezclar con productos que contienen cobre, aceites minerales ni productos de reacción alcalina.

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