

ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS

CONTENIDOS DECLARADOS:

Boro (B) soluble en agua.....	8,0 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,02 % p/p
Mantol.....	0,10 % p/p

Especie: *Ascophyllum nodosum*

Clase A – «Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación».

pH: 9,0 ± 1,0

Conductividad eléctrica: 5,0 ± 1,0 dS/m

DESCRIPCIÓN:

ChromaFruit es parte fundamental de la solución, propuesta por Stoller, que permite la inducción natural de los pigmentos de color (Carotenoides y Antocianos). La **Tecnología Stoller** presente en el proceso de fabricación, le confiere unas propiedades únicas como herramienta avanzada en la gestión de la producción de calidad para manzanos y cerezos, favoreciendo la estimulación eficaz y natural de los procesos metabólicos relacionados con la inducción y viraje de color del fruto. **ChromaFruit** cumple con la regulación (Reglamento UE nº 2018/848) para su uso en la Agricultura Ecológica.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo					Momento de aplicación	
Frutales						
Manzano	✓	0,60 %	1000-1200	6-7	30 y 15 días antes de recolección (BBCH 79-80 y BBCH 81-82)	2 aplicaciones cada 15 días
Cerezo						2 aplicaciones cada 7-10 días
Aplicación foliar	Aplicación fertirrigación	Tratamiento semilla	Tratamiento siembra			
Dosis óptima	Dosis min - máx (L/ha)	Volumen tratamiento (L)	Vol. trat. (L) min - máx	Frecuencia		

RECOMENDACIONES DE USO:

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. El producto es compatible con la mayoría de abonos líquidos, recomendándose siempre aplicarlo en el siguiente orden: 1. Agua – 2. **ChromaFruit** – 3. Agroquímico. No obstante, si se desea mezclar, es recomendable consultar previamente con su distribuidor o representante local. Se recomienda la aplicación inmediata de cualquier mezcla de producto, evitando dejar las mezclas en reposo durante largos periodos de tiempo. La compañía no recomienda modificar las dosis expresadas en esta etiqueta. Se recomienda realizar cualquier prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar con **ChromaFruit** y realizar pruebas de cultivo a pequeña escala antes de utilizar el producto. Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar los envases entre 0 y 35 °C. Condiciones generales de almacenamiento: evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños. **P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

UFI: S390-JOFU-E000-X47U

Teléfono Centro Toxicológico: (+34) 91 562 04 20

Advertencia:

Stoller Europe S.L.U. hace sus recomendaciones en función de su experiencia. Pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.), siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse.

Stoller®

Together we grow.

Este documento es una herramienta de consulta y solo puede ser utilizado como tal. La etiqueta apropiada del producto es la que se muestra en el envase y que fue impresa en el momento de la compra.

Fabricante:
STOLLER EUROPE, S.L.U.
A Stoller Group Company

Elche Parque Empresarial
C/ Max Planck, 1.
03203 Elche, Alicante (España)
(+34) 965 110 522
info@stollereurope.com
www.stollereurope.com



FORMA FÍSICA:	Líquido en solución
MASA NETA:	6,5 kg e
VOLUMEN NETO:	5 L e
NÚMERO DE LOTE:	