

ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS

CONTENIDOS DECLARADOS:

Cobalto (Co) soluble en agua	2,0% p/p
Cobalto (Co) quelado por EDTA	2,0% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	3,0% p/p
Manitol	0,4% p/p

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 2 - 11.

Especie: *Ascophyllum nodosum*

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

pH: 7,0 ± 1,0

Conductividad eléctrica: 56,0 ± 1,0 dS/m

DESCRIPCIÓN:

HoldPlus Es un producto completo en su formulación, que permite una estimulación eficaz y rápida tras una situación de estrés. Contiene elementos esenciales, cobalto y molibdeno que contribuyen activamente en la reducción natural de los niveles de etileno (principal fitohormona implicada en los procesos de estrés). **HoldPlus** combina estos elementos, con extracto natural de *Ascophyllum nodosum*, de las cuales se extraen un elevado contenido de fitohormonas naturales, que enriquecen el balance hormonal de la planta, de una forma totalmente natural. Por todo ello, **HoldPlus** incide en la fase de fructificación, maduración y calidad de fruto.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo					Momento de aplicación	
Frutal de hueso					Cada 10 - 15 días a partir de 30 días antes de la primera cosecha (30/15/5 días antes de la cosecha). Para cerezo: cada 7-10 días a partir de cambio de color del fruto a amarillo. 2 aplicaciones como máximo.	3 aplicaciones
Frutales					Cada 10 - 15 días a partir de 30 días antes de la primera cosecha (30/15/5 días antes de la cosecha)	
Frutal de pepita	✓	0,20 %	1500	4 L/ha	Desde BBCH 82, cada 20 días	1 - 5 aplicaciones
Tropical					Cada 15 días a partir de 30 días antes de la primera recolección	3 - 5 aplicaciones
Caqui					Desde caída de pétalos y en los siguientes 30 días	1 - 2 aplicaciones
Calidad de fruta					Desde el inicio del cambio de tonos verdes y en los 25 días siguientes	
Cítricos					Desde caída prematura de fruta	
Evitar caída prematura de fruta	✓	0,12 %	2500	4 L/ha	Desde caída fisiológica de fruta	
Evitar caída fisiológica de fruta						
Vid					Desde BBCH 82, cada 20 días	2 aplicaciones
Uva de mesa	✓	0,40 %	700	4 L/ha		
Uva de vinificación						
Aplicación Foliar	Aplicación Fertilización	Tratamiento semilla	Tratamiento siembra			
Dosis óptima	Dosis máxima	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 los abonos líquidos, no obstante, si se desea mezclar, es recomendable consultar previamente con su distribuidor o representante local.

El producto está diseñado para ser empleado vía foliar.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Quedará a cargo del usuario aumentarlas o disminuirlas en función de las características del cultivo, siempre bajo el asesoramiento de un Técnico especialista.

En cualquier caso, se recomienda hacer una pequeña prueba previa antes de usar 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).



ATENCIÓN

Etilendiaminotetraacetato de cobalto disódico (CAS: 15137-09-4)

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Indicaciones de peligro: H302: Nocivo en caso de ingestión. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **Consejos de prudencia:** P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270. No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.

P302+P352; EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. **P330:** Enjuagarse la boca. **P501:** Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

UFI: 5470-W0KQ-C00M-Q8UC

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.

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:	6,3 kg e
VOLUMEN NETO:	5 L e
NÚMERO DE LOTE:	