

UltraKelp

BIOESTIMULANTE EN BASE A *ECKLONIA MAXIMA* QUE ESTIMULA LOS PROCESOS NATURALES DE NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS Y LA TOLERANCIA AL ESTRÉS ABIÓTICO



COMPOSICIÓN:

Nutrientes:

Extracto de Ecklonia Maxima 39% p/v Potasio (K2O) 6% p/v Glicina Betaina 0.2% p/v Ácido Algínico 1.2 p/v

Microorganismos:

Salmonella spp. : Ausente Escherichia coli : Ausente

Metales pesados:

Arsénico (As) <1.2 ppm Cadmio (Cd) <0.05 ppm Mercurio (Hg) <0.01 ppm Plomo (Pb) <0.01 ppm

ANÁLISIS FÍSICO

DENSIDAD	1150 g/L a 20°C		
PH	4		
SOLUBILIDAD	100% a 20°C		
TOXICIDAD	NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO		

DESCRIPCIÓN

UltraKelp es un concentrado líquido de alga Ecklonia Maxima cosechada fresca. Alga que tiene una alta tosa de crecimiento, proporcional a su concentración de fitohormonas. Las algas con que se produce UltraKelp son cuidadosamente cosechadas en un proceso rotativo cada 2 años, asegurando la uniformi dad de la materia prima. UltraKelp es producido bajo un método de extracción en frío, el cual usa solo diferenciales de presión para romper las paredes celulares.

PRECAUCIONES

UltraKelp es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto, es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosonitorio con que sea mezclodo **UltraKelp**.

Incompatibilidades: UltraKelp es compatible con la mayoría de los fitosonitorios y fertilizontes foliores, sin emborgo, no aplique en combinación con productos que contengan calcio, magnesio, carbonatos y/o fosfatos. Sin embargo dado la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezola previa a escala.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar entre 5°C y 30°C. No apilar los bidones a más de tres de altura. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Destruir este envase después de usar el producto.

PRECAUCIONES DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. No almacenar en lugares con alimentos y bebidas de consumo humano ni animales. Conserve el producto en el envase origina, etiquetado y cerrado. Use guantes de hule, overol, botas de hule, capucha ylentes. No comer, no fumar, no beber durante su manejo. Mezcle los preparativos con un removedor (nunca con las manos), aunque se tengan los quantes puestos.

ATENCIÓN

En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Producido y envasado por: Nutrifert Chile Ltda. bajo licencia y asistencia de NS Group Bioscience LLC, EE.UU. para Agroterramica SpA.

Lote N°: AT-UK L1

Fecha Elaboración: 08/10/2024 Fecha Vencimiento: 08/10/2027



20 lt. CONTENIDO NETO

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis por aplic.	N° de aplic.	Época / Observaciones
Uva de mesa	300 cc/100 L	3 a 5	Aplicor vía foliar sobre brotes de 5 a 10 cm hasta inicio floración. Para emparejar colibre en racimos, aplicar desde 4 mm en adelante. En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Uva vinífera	300 cc/100 L	2 a 3	Prefloración, floración y bayas recién cuajadas. Mejor cuaja, disminución millerandage y/o corredura.
Kiwi	300 cc/100 L	4	Despues de plena flor hacer 4 aplicaciones cada 15 días. En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Arándanos, frutillas y berries	300 cc/100 L	1a4	Aplicar desde floración en adelante y durante el crecimiento de frutos cada 14 días.
Almendros, ciruelos (para deshidratar) y damascos	300 cc/100 L	3	50% flor, caída de pétalos y caída de chaqueta. En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Avellano europeo	300 cc/100 L	2	Aplicar 2 meses después de floración y repetir a los 30 días (antes de cuaja). En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Cerezos y ciruelo japonés	300 cc/100 L	3 a 5	Cuajo: Inicio flor, plena flor y caída de pétalos. Calibre: Fruto color pajizo y 7 días después. En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Duraznos y nectarines	300 cc/100 L	3	Desde fin de endurecimiento del carozo cada 15 días. En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Paltos	300 cc/100 L	1a3	Realizar aplicaciones durante estado de coliflor hasta plena flor.
Nogales	300 cc/100 L	3 a 6	Cuaja: Elongación de amentos y repetir 2 veces cada 14 días. Calibre: continuar 2 a 3 veces, cada 14 días, después de las aplicaciones de cuaja. En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Cítricos	300 cc/100 L	3	Desde botón blanco en adelante cada 15 días.
Olivos	300 cc/100 L	2 a 4	Realizar dos aplicaciones durante floración y dos aplicaciones durante desarrollo de frutos. En caso de mojamientos menores a 1.000 L de agua por hectárea, usar dosis mínima de 3 L/ha.
Plantas de vivero	300 cc/100 L	4 a 5	Aplicar desde brotes de 15 cm cada 15 a 30 días.
Poroto verde y granado, arvejas, habas, lentejas, porotos, garbanzos	3 L/ha	3 a 4	Aplicar entre incio de flor y desarrollo de vainas cada 15 días.
Papas	2 a 3	1a2	Luego de la emergencia de las plantas aplicar cada 15 días.
Ajos y cebollas	3 L/ha	1a3	Para apoyar el crecimiento de los bulbos, aplicar a partir de la tercera hoja cada 15 días.
Sandías, melones, zapallo guarda, pepinos, zapallito italiano	3 L/ha	5 a 6	Para mejorar la cuaja y crecimiento de los frutos, aplicar desde el inicio de brotación (lateral) cada 7-10 días. Repetir durante flor y desarrollo de frutos.
Repollo, brócoli y coliflor	3 L/ha	3 a 6	Comenzar aplicaciones post trasplante cada 10 - 15 días para mejorar crecimiento de la planta.
Tomates y pimientos	3 L/ha	6 a 8	Realizar aplicaciones en floración y continuar de cuaja en adelante para apoyar el crecimiento de la planta, espaciadas por 10-15 días.
Trigo, cebada, avena, arroz, triticale	2 - 3 L/ha	1	Aplicación foliar con 3 a 5 hojas.
Maíz	3 L/ha	2	Realizar aplicaciones en estado V3 y V6.
Remolacha	3 L/ha	1	Realizar aplicación una vez se tengan 4 pares de hojas.
Raps	3 L/ha	1 a 2	Aplicar desde el inicio de floración.