

CARACTERÍSTICAS:

STAMINA es una solución líquida compleja formada por nutrientes, materia orgánica, monosacáridos, extracto de algas y aminoácidos esenciales, ideal para satisfacer las necesidades energéticas del cultivo en etapas de engorde de frutos o formación de biomasa. Su uso está recomendado tanto en aplicación foliar como en fertirrigación en todo tipo de cultivos.

ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS Y AMINOÁCIDOS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido soluble
 Color: marrón oscuro
 pH: 5,0-6,0 Densidad (20 °C): 1,17 Kg/L
 Conductividad (1%): 1,04 mS/cm
 Extracto de algas procedente de *Ascophyllum nodosum*.

PRECAUCIONES DE USO

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Seguir las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su envase original, bajo llave, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases de 1, 5, 20 y 1.000 L

FECHA DE CADUCIDAD

Hasta 2 años de su fecha de fabricación.



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

CONTENIDOS DECLARADOS:

DETERMINACIÓN	RIQUEZA (% P/P)
Nitrógeno total	1,0% p/p
Nitrógeno orgánico	1,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	2,5% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,5% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,15% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua, complejo AG	0,3% p/p
Aminoácidos libres	4,0% p/p
Ácido algínico	1,0% p/p
Manitol	0,5% p/p

RECOMENDACIONES DE USO:

Producto apto para aplicar foliar o fertirrigación.

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
Cultivos hortícolas, bulbos y tubérculos	Foliar: 200-300 ml/hl, aplicaciones cada 15-20 días, desde frutos recién formados hasta inicio de maduración, según necesidades del cultivo. Riego: 1-2 L/ha, de 2 a 4 aplicaciones por campaña.
Frutales de hueso y pepita, viña y olivar	Foliar: 200-300 ml/hl, aplicaciones cada 20/30 días a partir frutos recién formados hasta inicio de maduración.
Cítricos, uva de mesa y cultivos subtropicales	Foliar: 200-300 ml/hl, aplicaciones cada 20/30 días a partir de frutos recién formados hasta inicio de maduración.
Cereales y oleaginosas	Foliar: 100-150 ml/hl, al inicio de desarrollo vegetativo (v3-v6) y al inicio de formación de grano.