

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

Moka[®]

NÚMERO DE REGISTRO

Autorizado en España dentro de la denominación 0.1 aminoácidos del grupo 4- otros abonos y productos especiales según Real Decreto 999/2017.

COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

Bioestimulante a base de extractos de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*.

Contenido declarado:

- pH 4,8
- Nitrógeno total (N) 5,8% p/p
- Nitrógeno orgánico (N org) 5,6% p/p
- Aminoácidos libres 20% p/p

Aminograma: ácido aspártico, ácido gamma-aminobutírico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, hidroxiprolina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, triptófano, valina.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Moka[®] es un bioestimulante en formulación líquida a base de extractos de levadura, estimulantes de las etapas de la fructificación de los cultivos.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 10L.

MODO DE ACCIÓN

La aplicación de Moka® aporta beneficios a la planta asegurando una cosecha homogénea:

- Mejora el crecimiento de la planta durante la fase reproductiva y aumenta su rendimiento.
- Promueve el desarrollo de la fruta durante las etapas del cuajado, engorde y maduración.
- Mejora la calidad final de las frutas cosechadas (calibre, color y firmeza).

USOS AUTORIZADOS

Se recogen a continuación los usos indicados en etiqueta recomendando la dosis dentro de rango permitido de aplicación de 2L/ha en el caso de hortícolas y frutales:

Cultivos	Dosis	Número de aplicaciones	Tipo de aplicación	Estado de aplicación
HORTÍCOLAS				
Solanáceas (Tomate, Berenjena, Pimiento)	1 - 2 L/ha	2 a 6	Foliar Riego por goteo	Prefloración hasta la cosecha.
Cucurbitáceas (Calabacín, Melón, Calabaza, Pepino)				
Cultivos de hojas (Lechuga, Espinaca)	1 - 2 L/ha	1 a 3	Foliar Riego por goteo	Después del trasplante hasta la cosecha.
Frutos rojos (Fresa, Arándano)	1 - 2 L/ha	1 a 4	Foliar Riego por goteo	Prefloración hasta la cosecha.
Vid para vinificación				
Uva de mesa	1 - 2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto.
ARBORICULTURA				
Olivos				
Cítricos (Limón, Naranja, Mandarina)				
Frutales de hueso (Melocotón, Nectarina, Cerezo, Ciruela, Albaricoque, Mirabel)	1 - 2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto.
Frutales pepita (Manzana, Pera)				
Frutales cáscara (Nueces, Almendras, Avellanas)				
Aguacate				
Bananas	1 - 2 L/ha	1 a 3	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto.
Patata	1 - 2 L/ha	1 a 4	Foliar	Cada 10 - 15 días desde el principio del desarrollo de los tubérculos.
Cebolla	1 - 2 L/ha	1 a 4	Foliar	Desde 5 hojas hasta final desarrollo del bulbo.
Remolacha	1 - 2 L/ha	1 a 2	Foliar	Cada 10 - 15 días desde el principio del desarrollo de la raíz.
Cereales (Trigo, Cebada)	1 - 2 L/ha	1	Foliar	Inicio anthesis hasta llenado de granos.
Leguminosas (Frijoles, Arvejas, Lentejas, Soja)	1 - 2 L/ha	1 a 2	Foliar	Plena floración hasta inicio madurez.
Alfalfa	1 - 2 L/ha	1 a 4	Foliar	7 a 15 días antes de cada corte.
Césped	1 - 4 L/ha	1 a 8	Foliar Riego por goteo	Después del corte, todos los 7 a 15 días.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar Moka® en periodos de crecimiento activo, mediante pulverización foliar, evitando las horas calientes del día.

Existen datos de compatibilidad con distintos formulados a disposición del usuario.

Para la preparación adecuada del caldo, llenar el tanque a 2/3 del volumen de agua requerido para la aplicación, poner en marcha la agitación y verter la dosis recomendada de Moka®.

Completar el llenado del tanque y mantener la agitación hasta el final de la aplicación.

ADVERTENCIAS

La composición, formulación y contenido de nutrientes están garantizados por Lesaffre Ibérica. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). Lesaffre Ibérica no se hace responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) en caso de incumplimiento de las instrucciones especificadas en la etiqueta.

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo que el usuario está obligado a entregar en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Otras indicaciones:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SP1 No contaminar el agua con el producto o su envase. No limpiar el equipo de aplicación cerca del agua de superficie. Evitar la contaminación a través de los sistemas de drenaje.

Clasificación CLP: el producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la regulación CLP (EC) No. 1272/2008.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en su envase original cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado.

Mantener alejado de la luz, heladas y temperaturas extremas (<4°C y >30°C).

El producto es estable durante 2 años en el envase original, sin abrir.