

Resultados comprobados

Las pruebas y observaciones en todo el mundo han demostrado que Multicote™ Agri JUNIOR mejora el establecimiento y el desarrollo de árboles frutales jóvenes.

Cítricos

Árboles vigorosos • Cosecha adelantada • Mayor rendimiento

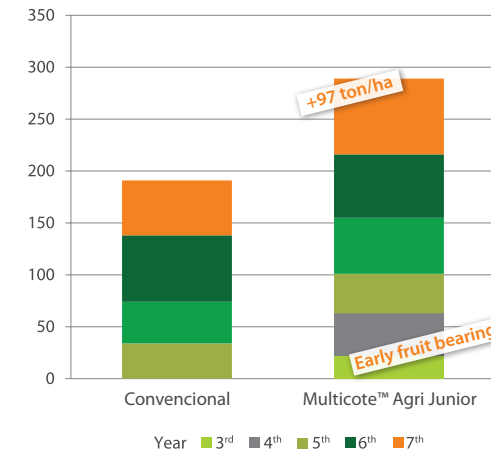


Convencional



Multicote™ Agri Junior

Fotografías tomadas 18 meses después de la siembra. Multicote™ Agri Junior: 1er cosecha en el año 3 después de plantar. Convencional: 1er cosecha en el año 5 después de plantar.



Aguacate

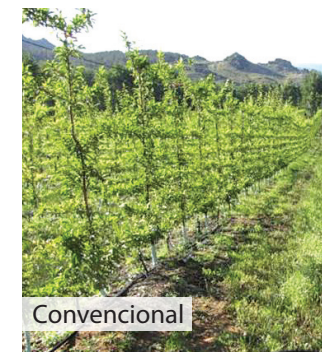
“Con Multicote™ Agri Junior puedo **dejar de preocuparme** por el equipo de fertiriego, operar y el manejo de fallas técnicas. Ahora disfruto de esta fertilización en la que **puedo confiar**”.

Agricultor de aguacate, Israel

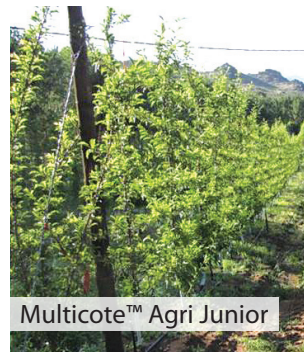


Ciruelas

Aplicación única • Tasas de aplicación reducida • Árboles más grandes



Convencional



Multicote™ Agri Junior

Las imágenes muestran 2º año de árboles de ciruela. La parcela convencional (izquierda) recibió 50 gramos de N y 50 gramos de K por árbol mediante aplicaciones mensuales de fertilizantes granulares convencionales. La parcela Multicote™ Agri Junior recibió 26 gramos de N, 3 gramos de P y 12 gramos de K por árbol, por una sola aplicación. ¡Vea la diferencia!

Viñedos

“El crecimiento del primer año es impresionante. Los **troncos son más gruesos** y fuertes, y el follaje brinda una **cobertura perfecta**. Con esta experiencia definitivamente usaré Multicote™ Agri Junior en futuras siembras”.

Viticultor, Francia



Convencional



Multicote™ Agri Junior



Haifa Group es un proveedor global líder de nitrato de potasio, nutrientes especiales para plantas y productos químicos industriales. Las operaciones de Haifa abarcan 100 países, con 16 filiales y 4 centros de producción. Reconocido por su espíritu pionero, la misión clave de Haifa es crear soluciones de nutrición vegetal altamente efectivas para los agricultores de todo el mundo.

Haifa a nivel mundial

Sede central - Haifa, Israel | Noroeste de Europa | Francia | Iberia | Italia Sudeste de Europa
Pavo | CEI | Sudáfrica | África Central y Medio Oriente Norteamérica | México | Colombia
América del sur | Asia oriental | China | Australia

www.haifa-group.com

© Haifa Group, 2019



Multicote™ Agri Junior

El mejor inicio para sus frutales



Mejor establecimiento



Crecimiento más rápido



Árboles más fuertes y vigorosos



Cosecha anticipada



YouTube Obtenga más información sobre los productos Multicote™, vea videos de Multicote™



Pioneros del futuro

Innovación.

El mejor inicio para sus frutales

Desde el vivero hasta las plantaciones en campo abierto, los primeros tres años de la vida de un árbol frutal requieren un cuidado especial.

El fertilizante de liberación controlada Multicote™ Agri Junior proporciona una nutrición precisa, una necesidad básica para los árboles jóvenes. Una sola aplicación de Multicote™ Agri Junior proporciona una nutrición constante y continua durante meses.

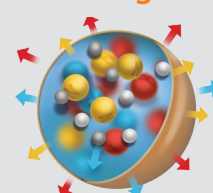
Es mejor para el árbol e ideal para el agricultor



- Crecimiento más rápido
- Tronco más grueso
- Inicio de fructificación más temprana
- Desarrollo regulado del follaje
- Reducción de los costos de fertilización
- Independiente del equipo de fertirrigación
- Eficiencia óptima en el uso de nutrientes
- Plantas vigorosas



Tecnología Multicote™: cómo funciona



Multicote™ Agri Junior se basa en la tecnología de recubrimiento de polímero Multicote™. Después de la aplicación en el suelo, los gránulos de fertilizante absorben agua y liberan nutrientes disponibles para las plantas de manera gradual.

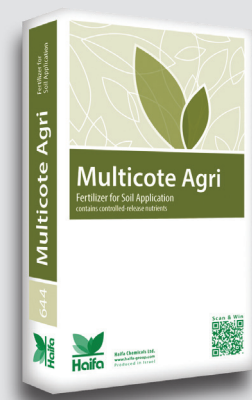
Por lo tanto, una sola aplicación por año asegura una nutrición vegetal continua y constante, sin excesos peligrosos ni deficiencias que puedan interrumpir el desarrollo de la planta y dañar el rendimiento.



YouTube

Vea el video

Los beneficios de Multicote™ Agri Junior



Alimenta las plantas de acuerdo a sus necesidades.



Mejora la eficiencia del uso de nutrientes y permite tasas de aplicación reducidas.



Ahorra trabajo y tiempo.



Aplicado independientemente del sistema de riego.



Minimiza el impacto ambiental de la fertilización.



Garantiza una solución rentable para la nutrición de las plantas.

Recomendaciones específicas para cultivos

Cultivo	Formula sugerida	Longevidad (meses)	Etapas de crecimiento	Tasa (g/árbol)
Uva de vino	25-8-13	8	1er año - en la siembra	120
			Uva de mesa	200
Arboles de hueso (ciruela, durazno, nectarina, albaricoque)	25-8-13	8	1er año - en la siembra	200
			2do año	350
Frutas de pepita (manzana, pera, membrillo)	31-6-7+ME	8	1er año - en la siembra	200
			2do año	350
			3er año	450
Arboles subtropicales (aguacate, mango)	30-6-8+ME	12	1er año - después de plantar	200
			2do año	250
			3er año	350
Cítricos	30-6-8+ME	12	1er año - después de plantar	200
			2do año	300
			3er año	450
Almendras	17-7-16+ME	6	1er año - en la siembra	600
			2do año	800
Macadamia	25-8-13	8	1er año - en la siembra	200
			2do año	350
Nogal	19-6-9+Zn+B	8	1er año - en la siembra	400
			2do año	650
			3er año	800

El programa exacto de fertilización debe considerar

- Necesidades específicas de cultivo
- Condiciones locales del suelo y del agua.
- La experiencia de agricultor

Para adaptarse a la mejor fórmula y tasas de aplicación para los requisitos y condiciones de su huerto, consulte a un representante local de Haifa.

Descargos: Cualquier uso de la información aquí proporcionada se realiza bajo el exclusivo riesgo del lector. Haifa Chemicals Ltd. no ofrece garantía alguna para los datos "sin errores", ni garantiza los resultados que pueden obtenerse del uso de los datos proporcionados, o en cuanto a la precisión, confiabilidad o contenido de cualquier información provista aquí.



Mejor desempeño

Para obtener el mejor rendimiento de Multicote™ Agri Junior, los gránulos de fertilizante deben colocarse justo encima de la zona de la raíz activa, evitando el contacto directo con las raíces jóvenes.

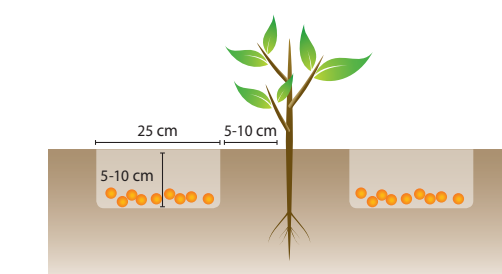
Plantación de árboles de caducifolios y viñedos



1. Coloque los gránulos de fertilizante en el fondo del hoyo de siembra
2. Cubra con 3-5 cm de tierra
3. Incorpore la planta, cubra y empaque normalmente

• Árboles subtropicales - después de plantar

• Árboles en el 2º y 3º año



1. 2-4 ranuras alrededor del árbol, a 5-10 cm del tallo, 5-10 cm de profundidad. En climas cálidos, haga las ranuras de 10-25 cm de profundidad
2. Divida la dosis de fertilizante en partes iguales entre las ranuras
3. Cubra los gránulos de fertilizante con tierra

Para permitir la liberación continua, los gránulos deben colocarse dentro de la zona humedecida por irrigación.



Riego por aspersión

- Haga 2-4 ranuras
- Asegúrese que los gránulos de fertilizante se apliquen en la zona húmeda.
- En la siembra, el fertilizante deberá colocarse dentro de la cama.



Riego por goteo

- Haga 2 ranuras, al lado de la línea de goteo
- Coloque los gránulos de fertilizante entre el gotero y el tallo, no directamente debajo del gotero.

