



NUEVO

Multicote™ Micro

Liberación controlada Ca, Mg, Zn, B



Nutrición vegetal completa



Desarrollo óptimo



Eficiencia elevada



Ahorro de trabajo



Haifa

Pioneering the Future

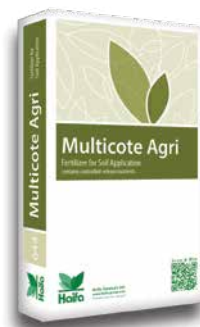
Enriqueciendo la nutrición de las plantas

Liberación controlada Ca, Mg, Zn, B

La producción intensiva de los cultivos requiere una nutrición perfectamente equilibrada. Cuando se trata de micronutrientes secundarios, se requieren cuidados adicionales y un control preciso.

Los micronutrientes esenciales para las plantas son consumidos en pequeñas cantidades. Las deficiencias de micronutrientes pueden perjudicar al crecimiento de la planta y poner en riesgo el rendimiento esperado. En algunos casos, estas deficiencias pueden no presentar síntomas visuales.

Haifa Group presenta una novedosa gama de micronutrientes recubiertos que permiten una nutrición completa durante todo el ciclo de cultivo. Basado en la tecnología Multicote™, los micronutrientes recubiertos proporcionan a sus cultivos todos los beneficios de la nutrición de liberación controlada:



Nutrición vegetal completa

Pueden añadir micronutrientes de liberación controlada a las fórmulas Multicote™ para proporcionar una nutrición completa y equilibrada durante todo el ciclo del cultivo.



Desarrollo vegetal óptimo

Cada planta recibe un suministro preciso de nutrientes, cubriendo con precisión sus necesidades en cada etapa de desarrollo.



Eficiencia elevada

Los fertilizantes Multicote™ liberan los nutrientes disponibles para las plantas a una velocidad que se ajusta a las necesidades del cultivo. De este modo, los nutrientes se consumen de manera eficiente, con pérdidas cercanas a cero cuidando el medio ambiente.

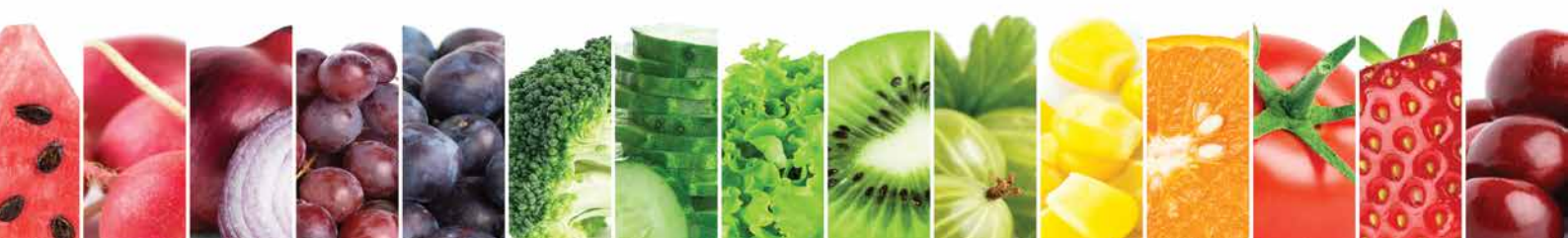


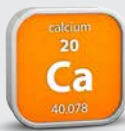
Ahorra trabajo y tiempo

Una sola aplicación de la fórmula Multicote™ cubre las necesidades del cultivo a lo largo de todo su ciclo de desarrollo.

Productos disponibles

Nutriente	Calcio	MgO	Zinc	Boro
Análisis	14-0-0+28CaO	0-0-0+21MgO	0-0-0+29Zn	0-0-0+12B
Longevidades	4m, 8m	4m	4m, 12m	4m, 12m
Mejor para				
Viveros	✓	✓		
Campo abierto	✓	✓	✓	✓
Hortícolas	✓	✓	✓	✓
Árboles frutales	✓	✓	✓	✓
Silvicultura	✓	✓	✓	✓
Césped	✓	✓		





NUEVO Multicote™ Calcium

Como la movilidad del calcio en la planta es limitada, debe ser suministrado a lo largo de todo el ciclo de cultivo para mantener niveles adecuados en los tejidos de la planta y asegurar un desarrollo adecuado.

Multicote™ Calcium proporciona una solución ideal para el suministro de calcio durante todo el ciclo de cultivo. La fuente de calcio en el producto es nitrato de calcio, altamente eficiente y consumida completamente por la planta.

Deficiencias de calcio



Tomate



Pimiento



Fresa



Cítricos



NUEVO Multicote™ Zinc

El zinc es un micronutriente esencial para un funcionamiento normal y un crecimiento sano de la planta. Está involucrado en muchos mecanismos enzimáticos y regula el equilibrio hídrico. La falta de zinc afecta a los puntos de nuevo crecimiento, como las puntas de las raíces, las puntas de los brotes y las hojas nuevas.

Deficiencias de zinc



Cítricos



Uvas



Patata



Arroz



NUEVO Multicote™ Magnesium

Se recomienda incluir Multicote™ Magnesium en el programa de fertilización

- Donde la capacidad del suelo para almacenar magnesio disponible es baja (suelos lavados), p. ej. viveros de árboles en zonas tropicales
- Donde las necesidades de magnesio de los cultivos son elevadas
- En jardines, para lograr un exuberante color verde durante todo el año

Deficiencias de magnesio



Pimiento



Manzano



Uvas



Guisante



NUEVO Multicote™ Boron

Los niveles de boro en el suelo deben ser regulados cuidadosamente, ya que el exceso de boro es tóxico y puede dañar a las plantas. Multicote™ Boron es seguro de aplicar, asegurando un suministro adecuado y evitando los excesos potencialmente tóxicos.

Deficiencias de boro



Eucalipto



Plátano



Patata



Cítricos



Desde 1966



Líderes en nutrición vegetal especializada



Soluciones innovadoras



Presencia global

Haifa Group es una corporación multinacional, líder mundial en la fabricación y suministro de nitrato de potasio para la agricultura y la industria, nutrientes especiales para las plantas y fosfatos alimentarios. Reconocida por su espíritu pionero y sus soluciones innovadoras durante más de cinco décadas, Haifa se especializa en soluciones altamente eficientes para la nutrición vegetal, basadas en fertilizantes solubles en agua y fertilizantes de liberación controlada. Haifa posee cuatro plantas de producción situadas en Israel, Francia y Estados Unidos. Con 16 filiales, las operaciones globales de Haifa Group se extienden por 5 continentes en más de 100 países.



Sede central: Haifa, Israel

Europa: Europa Noroccidental | Francia | Iberia | Italia | Sudeste de Europa | Turquía | CEI

África y Oriente Medio: Sudáfrica | Israel | África Central y Oriente Medio

Asia & Australia: China | Asia Oriental | Australia | Asia

América: América del Norte | México | Colombia | América del Sur