



# NUTRICIONAL

## FERBYON TOTAL

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

ABONO LIQUIDO CON ASCOPLYLLUM NODOSUM Y MICRONUTRIENTES  
PARA PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NUTRITIVAS

Manitol: 1 % m/m  
Aminoácidos libres: 1.9 % m/m  
Nitrógeno total: 0.3 % m/m  
Nitrógeno orgánico: 0.3 % m/m  
Hierro (Fe) soluble en agua: 1.2 % m/m  
Manganeso (Mn) soluble en agua: 1.4 % m/m  
Zinc (Zn) soluble en agua: 2.2 % m/m  
Cobre (Cu) soluble en agua: 1.2 % m/m  
pH 2.5 ± 0.5  
Densidad 1.31 ± 0.03 kg/L  
Conductividad eléctrica = 34.5 dS/m

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

### CARACTERÍSTICAS

La gama FERBYON es el resultado de procesos bio-productivos avanzados, basados en la tecnología KARYON de fermentación multietapa. FERBYON consigue una alta concentración de bioactivos con capacidad elicitora y antioxidante que estimulan el metabolismo secundario de las plantas que favorece de una manera natural los procesos metabólicos y de biosíntesis, activando y estimulando su crecimiento vegetativo, al mismo tiempo que prepara a la planta para afrontar de una manera más equilibrada los momentos de más demanda energética.

FERBYON TOTAL aumenta la captación de nutrientes eficientemente, incrementa la capacidad fotosintética a la vez que crece el potencial antioxidante.

### MODO DE EMPLEO

**Dosis general:** 0.3 – 1.2 L/ha y aplicación. Regular el pH del agua a valores no superiores a 7. Evitar su aplicación por encima de 30 grados.

**Arroz:** dosis 500 cc/ha, para mejorar el rendimiento del cultivo. Aplicar en ahijamiento activo, junto con el tratamiento herbicida y embuchamiento.

**Frambuesa, Arándano y Mora:** dosis: 150 cc/hl, para mejora de calibre de frutos. Aplicar en floración temprana y repetir cada 15-20 días hasta final de ciclo.

**Cereales y Maíz:** dosis 500 cc/ha, para mejorar el rendimiento del cultivo. En cereales aplicar en estado de 2-5 hojas y en maíz y en estado de 5-7 hojas.

**Cítricos:** realizar 4 aplicaciones a razón de 0.3 – 0.9 L/ha, para mejorar cuajado y calibre de frutos. 1- desde inicio de brotación a botón blanco. 2- Floración plena. 3-Caída fisiológica. 4- envero.

**Cucurbitáceas:** dosis: 100 cc/hl vía foliar o 500 cc/ha. Aplicar 2 semanas después del trasplante, prefloración, cuajado y 15 días después de la 3ª aplicación. En calabacín se puede usar a diario en tratamientos dirigidos a la flor hembra, o cada 5-7 días dirigido al cogollo.

**Frutales:** realizar 3 aplicaciones a razón de 0.6- 1.2 L/ha, para mejorar el calibre de frutos. En Manzano, y Peral: 0.6 a 1.2 L/ha en caída de pétalos, repetir a los 7 y 14 días. En Frutales de Hueso: 0.5 a 0.9 L/ha en caída de pétalos, repetir a los 7 y 14 días.



Caf KARYON, SL - [www.karyon.es](http://www.karyon.es) - ® Marca y Logo Registrados de Caf KARYON, SL

Oficina Comercial ☑ C/ Chile, 10. 28290 LAS ROZAS, Madrid ☎ 91 594 69 70 @ [comercial@karyon.es](mailto:comercial@karyon.es)

Administración ☎ 957 651 400 @ [karyon@karyon.es](mailto:karyon@karyon.es) - Registros y Asuntos Regulatorios ☎ 626 861 973 @ [registros@karyon.es](mailto:registros@karyon.es)



# NUTRICIONAL

**Tomate:** dosis: 150 cc/hl. Aplicar 2 semanas después del trasplante. 3 semanas después de primera aplicación. Durante el cuajado y engorde del 2º, 4º y 6º racimo.

**Pimiento y Berenjena:** dosis: 100 cc/hl vía foliar o 500 cc/ha. Para mejorar el rendimiento del cultivo. Aplicar 3 semanas después del trasplante, prefloración, cuajado y después de la primera cosecha.

**Lechuga, Alcachofa, Brócoli, cultivos de hoja:** Dosis: 300 cc/ha y aplicación, para mejora del rendimiento del cultivo. Aplicar en 4-5 hojas, repetir 2 semanas después y 4 semanas después.

**Patata:** 0.4 L/ha en emergencia plena, para cerrar hileras y en crecimiento vegetativo, para mejorar la formación de estolones. 0.600 L/ha en inicio de tuberización. 0.600 L/ha en de engrose de tubérculos.

**Uva de mesa:** Dosis: 0.5-1.2 L/ha, para mejorar brotación y calibre de bayas. En variedades normales: Aplicar a razón de 500 cc/ha en brotes de 10-50 cm de longitud. Realizar 2 aplicaciones suplementarias en post cuaja a razón de 1.2 L/ha, en bayas 8-10 mm y 12-14 mm de diámetro. En variedades apirenas: Aplicar a razón de 500 cc/ha en brotes de 10-50 cm de longitud. Realizar otra aplicación a razón de 1 L/ha junto con el tratamiento de ácido giberélico. **Uva de vinificación:** dosis 600 cc/ha, para mejorar la brotación y cuaje del cultivo. Realizar 3 aplicaciones en: brotes de 20-50 cm, cuajado y envero.

**Remolacha:** dosis: 500 cc/ha, en estado de 8-10 hojas para mejorar el rendimiento.

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala.

## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco en el recipiente original correctamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 40°C ni inferiores a 0. Evitar que se congele. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala.

## CLASIFICACIÓN

Peligro

H318: Provoca lesiones oculares graves.



## ADVERTENCIA

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.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**PARA TODA INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**



Caf KARYON, SL - [www.karyon.es](http://www.karyon.es) - ® Marca y Logo Registrados de Caf KARYON, SL

Oficina Comercial 📍 C/ Chile, 10. 28290 LAS ROZAS, Madrid ☎ 91 594 69 70 @ [comercial@karyon.es](mailto:comercial@karyon.es)

Administración ☎ 957 651 400 @ [karyon@karyon.es](mailto:karyon@karyon.es) - Registros y Asuntos Regulatorios ☎ 626 861 973 @ [registros@karyon.es](mailto:registros@karyon.es)