

## OMNICOTE ■■■ Standar y High K CRF

- Fertilizante de **liberación controlada** con recubrimiento 100% N, P, K, MgO y oligoelementos.
- Liberación segura incluso en las condiciones climáticas más adversas **Fertilizante de Fondo**.
- La liberación gradual está controlada por el espesor del recubrimiento y la temperatura del suelo.
- También disponible el equilibrio High N (18-6-12).
- La liberación no afecta al valor de pH, ni a la salinidad. Gránulo 2-4 mm.



STANDAR	MESES	HIGH K
15-9-15 +2MGO +TE	3-4	10-9-19 +2MGO +TE
15-9-15 +2MGO +TE	5-6	10-9-19 +2MGO +TE
14-9-15 +2MGO +TE	8-9	10-9-19 +2MGO +TE
14-8-15 +2MGO +TE	12-14	9-9-18 +2MGO +TE
14-8-14 +2MGO +TE	14-16	9-9-18 +2MGO +TE

TE: microelementos



## OMNICOTE ■■■ Top Mix 6 meses CRF 15-10-15 +2MgO + microelementos

- Fertilizante granulado óptimo para la **fertilización de cobertura** en campo y macetas.
- El 10% del N total y el 50% del P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total están disponibles para la planta desde la aplicación, el resto de nutrientes se encuentran encapsulados CRF a 6 meses.
- Gránulo de 2-4 mm.





## SOLBION ■■■ Complejos Solubles - Cristalinos

- Diseñados para cultivos que precisen una fertilización eficiente y de alta calidad.
- A dosis más bajas se consiguen resultados iguales o superiores que otros cristalinos.
- Apto para todo tipo de cultivos en **fertirrigación**.



### SOLBION NPK

23-6-10+3MGO+TE  
18-6-18+3MGO+TE  
10-5-30+3MGO+TE  
16-5-25+3MGO+TE



### SOLBION PLUS (FOLIAR)

20-20-20+TE (0,15% FE DTPA)  
10-52-10+TE  
27-15-12+TE



### SOLBION CALCIUM

12-5-30+5CAO+2MGO+TE  
16-5-16+16CAO+TE  
7-14-36+4MGO+TE  
12-7-31+8CAO+TE  
14-7-22+7CAO+2MGO+TE

## GREENBION ■■■ Lenta liberación 8-10 semanas Micro Topdress 18-6-18 + 2MgO + microelementos

- Fertilizante microgranular óptimo para fertilización o refertilización de macetas y campo en **cobertera**.
- Ideal para greens, campos de fútbol, macetas, césped ornamental y jardines.
- Liberación lenta de nutrientes. Longevidad de 8-10 semanas.
- Todos los granúlos mismos nutrientes (fertilizante complejo).
- Impulsa el crecimiento uniforme y proporciona un color fuerte.
- Tamaño granular: 0,9 mm a 1,4 mm.



## STYMBION ■■■ L - Aminoácidos ECO

Hidrolizado de proteínas obtenido mediante un proceso de **doble hidrólisis enzimática** del colágeno natural.

Los aminoácidos son rápidamente absorbidos por la célula vegetal, e incorporados directamente a su metabolismo, jugando un papel importante ya sea como moléculas estructurales o como moléculas funcionales.

Nuestro proceso productivo único nos proporciona, un **color ámbar**, consecuencia de nuestro proceso de hidrólisis enzimática, sin la presencia de sales o disolventes.

### COMPOSICIÓN

L-Aminoácidos	10% p/p
N Total (orgánico)	4% p/p
pH	6,5
Densidad	1,15 g/ml

Dosis recomendada: Foliar 3-5 ml/L Riego 4-6 L/Ha  
Frecuencia de tratamientos: Cada 15-30 días.



Envases de 5 y 10 L

Promueve un **mayor desarrollo de los cultivos**, aportando un importante ahorro energético, especialmente ante cualquier situación de estrés (heladas, sequía, granizo, salinidad, asfixia radicular, fitotoxicidad, etc.). STYMBION potencia la absorción de los otros productos de la mezcla, como fitosanitarios, correctores de carencias y fitoreguladores, mejorando así la eficacia de dichos tratamientos.

Es rápidamente absorbido por la planta a través de raíces, hojas y tallos, por lo que puede ser utilizado por vía **foliar** o aplicado a través de las raíces mediante **fertirrigación**.

## AQBION ■■■ Fairway

- AQBION Fairway es un surfactante de suelo de doble función, ya que favorece la dispersión del agua tanto verticalmente como lateralmente, mejora la humectación inicial y la re-humectación posterior de los suelos y sustratos para reducir las necesidades de agua de riego en la agricultura y la ornamentación.
- **Garantiza una humectación uniforme del sustrato o del suelo.**
- Ayuda a mantener niveles óptimos de humedad en el sustrato o el suelo.
- Equilibrio óptimo entre los espacios de agua y aire.
- Mejor distribución y absorción de los nutrientes y otros productos incorporados a los medios de cultivo.

Dosis en fertirrigación: 3 a 5 L/Ha (Cada 15-30 días)



Envases: Bidón de 200L - IBC 1000



## STYMBION ■■■ Sulphur L-aa + Azufre microbiano ECO

Producto FORTIFICANTE de nueva generación que aporta la sinergia biostimulante de los AA de alta calidad con la acción fungistática del azufre microbiano. Su empleo induce la activación de diferentes mecanismos de defensa de las plantas. Ideal para su uso regular en programas de tratamientos preventivos.

El reducido tamaño de la partícula de azufre microbiano, facilita un elevado cubrimiento de la parte vegetal tratada, aportando un gran efecto tanto **preventivo** como **de choque**. Seguro y fácil de usar. Adecuado para su uso en agricultura orgánica. Desarrollado para su aplicación mediante pulverización foliar.

Formulado líquido de fácil manejo y alta estabilidad. Presenta una excelente mojabilidad y dispersabilidad en agua. La suspensión se mantiene homogénea. Por su viscosidad se recomienda diluir antes de incorporar al tanque o cuba de tratamiento **foliar**.

### COMPOSICIÓN

L-Aminoácidos (pH - 6,5)	6% p/p
S elemental	20% p/p
SO3 soluble en agua	50% p/p
C orgánico	12% p/p
Materia orgánica	20% p/p
N Total (orgánico)	2,5% p/p
pH	6,5
Densidad	1,15 g/mL

Dosis recomendada: Foliar 2-3 ml/L    Bajo Volumen 3-5 L/Ha



Envase de 10 L



El Grupo *BION* se estableció en 2019. Nuestra sede internacional se encuentra en Wageningen, Países Bajos, justo a las puertas de la mundialmente reconocida Universidad Agrícola de Wageningen y las estaciones de investigación afiliadas. Estamos especializados en el desarrollo, venta y comercialización de biosoluciones, fertilizantes y productos auxiliares para cultivos de césped, horticultura y agricultura.