



**Diseñada para el Cultivador de Alto Rendimiento que exige excelencia e innovación en todos los aspectos de su cultivo.**

### Ácido ortosilícico (SiOH<sub>4</sub>)

Control asegura la regulación del crecimiento de las plantas y de su sistema de defensa natural. Las plantas son más resistentes contra las enfermedades y el estrés como el calor o el frío extremo. Sus plantas enraizarán más rápido, desarrollarán tallos y hojas más fuertes, lo que se traducirá en plantas más firmes y mayores rendimientos.



### Fertilizante concentrado de base

La base de la línea Rhodos, Rhodos Base, es una solución nutritiva completa diseñada para ayudar a las plantas a lo largo de su ciclo de vida completo. Su composición cuidadosamente equilibrada fomenta el desarrollo de raíces robustas, fortalece la estructura de la planta y mejora la vitalidad general, creando un entorno óptimo para el desarrollo de la planta.



### Fertilizante concentrado de vegetativo

Centrado en la etapa vegetativa, Rhodos Grow está diseñado para impulsar un crecimiento exuberante y vigoroso. Favorece el aumento de la biomasa, el desarrollo de las hojas y la capacidad fotosintética. Tanto si cultivas en interior como en exterior, Rhodos Grow garantiza que tus plantas tengan todos los nutrientes que necesitan durante la fase de crecimiento.



### Fertilizante concentrado de floración

Cuando llega el momento de que sus plantas pasen a las fases de floración y fructificación, Rhodos Bloom interviene para proporcionar una nutrición específica que fomenta unas flores abundantes y vibrantes. Rhodos Bloom es la clave para liberar el potencial productivo de su planta, lo que lleva a rendimientos superiores y de calidad.



*Cada producto de la línea Rhodos está diseñado para la simplicidad y la eficiencia, proporcionando un enfoque directo a la nutrición de las plantas sin comprometer el rendimiento. Ideal para todos los medios y sistemas de cultivo. Los fertilizantes Rhodos se disuelven fácilmente, garantizando una rápida absorción por sus plantas con un mínimo de residuos.*