

GROW SCHEDULE



The latest advancement in plant nutrition technology

This exclusive concentrated line of powdered fertilisers has been meticulously designed for the sophisticated high yield grower who demands excellence and innovation in every aspect of their cultivation. Each product in the Rhodos line is designed for simplicity and efficiency, providing a straightforward approach to plant nutrition without compromising on performance.

The figures in the schedule represent the amount of milliliters/ grams of a product that should be added to 100 L of water in the corresponding phase.

Dissolve in order	↓	Clone	Vegetative	Bloom	Flush
Gen200 Control		15 ml	15 ml	15 ml	-
Rhodos Base		65 gr	100 gr	100 gr	-
Rhodos Grow		-	190 gr	-	-
Rhodos Bloom		125 gr	-	190 gr	-
EC		2.0	3.0	3.0	<0.1
pH hydroponics, aeroponics, and Coco-based setups.		5.8	5.5-5.8	5.8-6.2	6.0-6.4
pH Soil		5.8	5.9-6.2	6.0-6.4	6.0-6.4

Rhodos is formulated for use in all types of growing systems, including hydroponics, aeroponics, and soil/ Coco-based setups.

 **Rhodos**
powered by GEN²⁰⁰



START WATER QUALITY Starting with clean water, preferred to start with osmosis water. If using tap water, ensure the starting EC is below 0.4 ms/cm.

INITIAL MIXING

Step 1. Add Gen200 Control (15 ml per 100 liter) to your water reservoir. Mix product well.

Step 2. Dissolve Rhodos Base according to the recommended mixing ratio found on the grow schedule, make sure powders are 100% dissolved before going to the next step.

Use warm water (20/ 25 °C) for faster dissolution.

Step 3. Dissolve Rhodos Grow/ Bloom according to the recommended mixing ratio.

Whether a Mixer or pump is used for mixing, always make sure powders are 100% dissolved before watering your plants.

CHECK PH LEVEL The pH-balance is crucial. Test and adjust your nutrient solution pH to the optimal range (Coco/rock wool pH vegetative: 5.5–5.8 Bloom: 5.8–6.2) or (Soil pH vegetative: 5.9–6.2 Bloom: 6.0–6.4) before watering your plants.

APPLICATION METHOD Water your plants directly from your water reservoir. In case of a feeding computer, refer to the Rhodos Stock Solutions applications schedule.

FREQUENCY OF APPLICATION Apply the Rhodos solution with every watering to ensure a constant supply of essential nutrients.

SYSTEM COMPATIBILITY Rhodos is formulated for use in all types of growing systems, including hydroponics, aeroponics, and soil/ Coco-based setups.

THE GREEN REVOLUTION

TABLA DE RHODOS



Lo último en tecnología de nutrición vegetal

Esta exclusiva línea concentrada de fertilizantes en polvo ha sido meticulosamente diseñada para el cultivador sofisticado de alto rendimiento que exige excelencia e innovación en todos los aspectos de su cultivo. 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.

Las cifras de la tabla representan la cantidad de mililitros/gramos de un producto que debe añadirse a 100 L de agua en la fase correspondiente.

Disolver en orden ↓	Esquejes	Crecimiento	Floración	Enjuague
Gen200 Control	15 ml	15 ml	15 ml	-
Rhodos Base	65 gr	100 gr	100 gr	-
Rhodos Grow	-	190 gr	-	-
Rhodos Bloom	125 gr	-	190 gr	-
EC	2.0	3.0	3.0	<0.1
pH hidropónico, aeropónico y basado en coco	5.8	5.5-5.8	5.8-6.2	6.0-6.4
pH Soil	5.8	5.9-6.2	6.0-6.4	6.0-6.4

Rhodos está formulado para su uso en todo tipo de sistemas de cultivo, incluidos los hidropónicos, aeropónicos y los basados en tierra y coco.

 **Rhodos**
powered by GEN²⁰⁰



TABLA DE RHODOS



Pasos de las instrucciones de aplicación Rhodos



INICIO CALIDAD DEL AGUA Empezar con agua limpia, es preferible empezar con agua de ósmosis.

Si utiliza agua del grifo, asegúrese de que la EC de partida es inferior a 0,4 mS/cm.

MEZCLA INICIAL

Paso 1. Añadir Gen200 Control (15 ml por cada 100 litros) a su depósito de agua.

Mezcle bien el producto.

Paso 2. Disuelva Rhodos Base según la proporción de mezcla recomendada en el programa de cultivo, asegúrese de que los polvos están disueltos al 100% antes de pasar al siguiente paso.

Utilice agua tibia (20/ 25 °C) para una disolución más rápida.

Paso 3. Disuelva Rhodos Grow/ Bloom según la proporción de mezcla recomendada.

Tanto si utiliza un mezclador como una bomba para mezclar, asegúrese siempre de que los polvos estén disueltos al 100% antes de regar las plantas.

COMPRUEBE EL NIVEL DE PH El equilibrio del pH es crucial. Compruebe y ajuste el pH de su solución nutritiva al rango óptimo (pH vegetativo de la lana de coco, hidroponía, aeroponía: 5.5–5.8 Bloom: 5.8–6.2) o (pH vegetativo del suelo: 5.9–6.2 Bloom: 6.0–6.4) antes de regar las plantas.

MÉTODO DE APLICACIÓN Riegue sus plantas directamente de su depósito de agua. En caso de un equipo de alimentación, consulte el calendario de aplicaciones de Rhodos Stock Solutions.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN Aplique la solución Rhodos con cada riego para asegurar un suministro constante de nutrientes esenciales.

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA Rhodos está formulado para su uso en todo tipo de sistemas de cultivo, incluyendo hidroponía, aeroponía, y sistemas basados en tierra/ coco.

THE GREEN REVOLUTION

ZUCHTSCHEMA



Die neueste Entwicklung in der Pflanzenernährung

Diese exklusive, konzentrierte Reihe von Düngemitteln in Pulverform wurde sorgfältig für den anspruchsvollen, Züchter entwickelt, der in jedem Aspekt seines Anbaus Spitzenleistungen und Innovation verlangt. Jedes Produkt der Rhodos-Linie ist auf Einfachheit und Effizienz ausgelegt und bietet einen unkomplizierten Ansatz für die Pflanzenernährung ohne Kompromisse beim Ertrag.

Die Zahlen in der Tabelle geben die Menge an Millilitern/Gramm eines Produkts an, die in der entsprechenden Phase zu 100 L Wasser hinzugefügt werden sollte.

Der Reihe nach Aulösen ↓	Stecklinge	Wachstum	Blüte	Spülen
Gen200 Control	15 ml	15 ml	15 ml	-
Rhodos Base	65 gr	100 gr	100 gr	-
Rhodos Grow	-	190 gr	-	-
Rhodos Bloom	125 gr	-	190 gr	-
EC	2.0	3.0	3.0	<0.1
pH-Hydroponik, Aeroponik und Kokos-Anlagen	5.8	5.5-5.8	5.8-6.2	6.0-6.4
pH Erde	5.8	5.9-6.2	6.0-6.4	6.0-6.4

Rhodos ist für alle Arten von Anbausystemen geeignet, einschließlich Hydroponik, Aeroponik und Erde/Kokos.





WASSERQUALITÄT Starten Sie mit sauberem Wasser, vorzugsweise mit Osmosewasser.

Stellen Sie bei Verwendung von Leitungswasser sicher, dass der EC-Wert zu Beginn unter 0,4 mS/cm liegt.

ANFÄNGLICHES MISCHEN

Schritt 1. Geben Sie Gen200 Control (**15 ml pro 100 Liter**) in Ihr Wasserreservoir. Mischen Sie das Produkt gut.

Schritt 2. Lösen Sie Rhodos Base entsprechend dem empfohlenen Mischungsverhältnis auf dem Zuchtschema auf. Vergewissern Sie sich, dass die Pulver zu 100% aufgelöst sind, bevor Sie zum nächsten Schritt übergehen. Verwenden Sie warmes Wasser (**20/ 25 °C**), damit es sich schneller auflöst.

Schritt 3. Lösen Sie Rhodos Grow/ Bloom entsprechend dem empfohlenen Mischungsverhältnis auf.

Unabhängig davon, ob Sie einen Mixer oder eine Pumpe zum Mischen verwenden, stellen Sie immer sicher, dass die Pulver zu 100 % aufgelöst sind, bevor Sie Ihre Pflanzen Gießen.

ÜBERPRÜFEN SIE DEN PH-WERT Das pH-Gleichgewicht ist entscheidend. Testen Sie den pH-Wert Ihrer Nährlösung und stellen Sie ihn auf den optimalen Bereich ein (**Kokos-/Steinwolle pH vegetativ: 5.5–5.8 Blüte: 5.8–6.2**) oder (**Erde pH vegetativ: 5.9–6.2 Blüte: 6.0–6.4**), bevor Sie Ihre Pflanzen Gießen.

ANWENDUNGSMETHODE Gießen Sie Ihre Pflanzen direkt aus Ihrem Wasserreservoir. Im Falle eines Bewässerungscomputer beziehen Sie sich bitte auf den Anwendungsplan von Rhodos Stock Solutions.

HÄUFIGKEIT DER ANWENDUNG Nutzen sie Rhodos Dünger bei jeder Bewässerung, um eine konstante Versorgung mit wichtigen Nährstoffen zu gewährleisten.

SYSTEMKOMPATIBILITÄT Rhodos ist für alle Arten von Anbausystemen geeignet, einschließlich Hydroponik, Aeroponik und Erde/Kokosanbau.

THE GREEN REVOLUTION