

ZUCHTSHEMA

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 Auflösen ↓	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	125w 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.

 **Rhodos**
powered by GEN²⁰⁰



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