

HYDRO COCO



Die Orange-King-Linie ist eine Nährstofflinie in Lebensmittelqualität, die in den Niederlanden entwickelt wurde. Die King-Linie wurde speziell für hocheffiziente Produktionslinien entwickelt, wie z.B. die niederländische Hydrokultur im Gewächshaus.

REGULATOR



ROOT STIMULATOR











TOP BOOSTER

DATUM											
LICHTREGIME	18/6	18/6	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12
WOCHE	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PRO 100 LITER	Wachstum		Blüte								
REGULATOR	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
HYDRO A	175	200	300	300	275	275	275	250	225	200	100
HYDRO B	175	200	300	300	275	275	275	250	225	200	100
ROOT STIMULATOR	25	25	25	25	25	25	10	10	10	10	
BLOOM STIMULATOR				5	5	40	55	90	100	110	75
TOP BOOSTER				5	5	20	45	60	90	90	45

Die Zahlen in der Tabelle stellen die Menge an Millilitern eines Produktes dar, die in der entsprechenden Woche des Wachstumszyklus zu 100 Litern Wasser hinzugefügt werden sollte. Zuerst den Regulator durch das Wasser mischen und danach Hydro A. Danach die restlichen Produkte in das Speisewasser geben.

REGULATOR

dafür, dass Mineralien von den Pflanzen aufgenommen und effizient durch die Pflanzen transportiert werden Eines der Hauptziele von Orange Regulator ist die Regulierung der Nährstoffaufnahme durch Pflanzen. Es sorgt Die Zugabe von Orange Regulator zur Ernährung der Pflanzen ist äußerst vorteilhaft wegen seiner vielen Vorteile

unterstützt die Stärkung der pflanzlichen Zellwände und vermindert die negativen Auswirkungen von abiotischem Die Orthokieselsäure in Orange Regulator dient als 100 % bio-verfügbare Quelle oder Silizi<mark>um. Dieses Spure</mark>nelement

ROOT STIMULATOR

ist der am schnellsten wirkende organische Wurzel-Stimulator auf dem heutigen Markt. Dieses Produkt besteht aus hydrolysierten Aminosäuren in pharmazeutischer Qualität. Diese Säuren sind so genannte L--Aminosäuren (die "Linkshänder" sind)

Nährstoffmangel zu überwinden. Die meisten Aminosäureprodukte bestehen aus D--Aminosäuren, die im Labor künstlich synthetisiert werden können. L--Aminosäuren können nicht synthetisiert werden, sie können nur aus Die L--Aminosäuren werden durch enzymatische Hydrolyse gewonnen, was die umweltfreundlichste Art der Gewinnung ist. L--Aminosäuren haben eine große Fähigkeit, Mineralien im Boden zu chelatieren. Auf diese Weise ermöglichen L--Aminosäuren eine effektive Versorgung der Pflanzen mit Mineralien und helfen so Naturprodukten gewonnen werden

HYDRO A

wurde <mark>spezie</mark>ll für Züchter entwickelt, die auf inerten Substraten (z. B. Kokos, Steinwolle) anpflanzen. Das P<mark>rodukt besteht</mark> aus Kalzium, Stickstoff und Spurenelementen wie: Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und

ist daher auch in allen Bereichen des Pflanzensystems von entscheidender Bedeutung. Kalzium enthält, das ein wesentliches Element für die Entwicklung des Lebens Ihrer Pflanze auf der Erde ist. Er von Orange Hydro A angewiesen. Denn Orange Hydro A ist der einzige Nährstoff in dieser Nährstofflinie, der Beim Anbau auf Hydro-Substraten mit der Orange-King-Linie ist der Züchter vollständig auf die Verwendung

HYDRO B

ist ein ergänzendes Produkt, <mark>um d</mark>er Ernährung der Pflanzen eine vollständige Palette an Nährstoffe<mark>n h</mark>inzuzufügen. Die Hauptbestandteile dieses Düngemittels sind: Phosphor, Kalium, Schwefel und Magnesium.
Orange Hydro B besteht weiterhin aus den wichtigsten Spurenelementen.

Der Anbau von Pflanzen auf dem Boden mit der Linie Orange-King erfolgt hauptsächlich durch die Kombination von Orange Hydro A und Orange Hydro B. Diese beiden Produkte bilden zusammen eine vollwertige Nahrung für die Pflanzen. Allerdings ist die Ausgewogenheit der Nährstoffe in dieser Ernährungsweise nicht immer die

BLOOM STIMULATOR

beschleunigt die Blü<mark>tenbildung und erh</mark>öht die Anzahl der Blüten, die von den Pflanzen entwickelt werden. Dies ist vor allem au<mark>f den hohen Phosph</mark>orgehalt des Produktes zurückzuführen.

Phosphor ist essentiell für das Leben auf der Erde. Phosphate (Verbindungen aus Phosphor und Oxid) sind vor allem Bestandteil vieler lebenswichtiger Teile eines Organismus: DNA, RNA und ATP. Letztere gilt als die universelle molekulare Einheit der "Währung" des interzellulären Energietransfers, die in allen Lebensformen auf diesem Planeten zu finden ist.

TOP BOOSTER

verwenden, werden Ihre Pflanzen mit hohen Mengen an Kalium versorgt, zusammen mit der perfekten Menge konzentriert sich auf die Oberseite der Pflanzen: die Knospen. Wenn Sie Orange Top Booster an Spurenelementen, die die Aushärtung der Zellen unterstützen.

Der Hauptzweck der Verwendung von Orange Top Booster ist es, das Gewicht der Knospen zu erhöhen. Dies geschieht durch die Erhöhung der Dicke und der Widerstandsfähigkeit der Zellwände sowie durch den Aufbau



