



Knowledge grows

YaraTera[®] FERTICARE[®]

Kulturspezifische voll wasserlösliche
Mehrnährstoffdünger



Inhaltsverzeichnis

Was ist YaraTera Ferticare?	3
Kulturspezifische Dünger	4
Jede Pflanze braucht ein anderes Verhältnis der Nährstoffe	5
Einfache Anwendung	6
Eine ausgewogene Formulierung ist ein sicheres Fundament	6
Ein einfach anzuwendendes Nährstoffprogramm	7
Anwendungsempfehlung:	
YaraTera Ferticare Crop Specific (kulturspezifisch)	8
YaraTera Ferticare Tomate	9
YaraTera Ferticare Gemüse (Salatgurke)	10
YaraTera Ferticare Gemüse (Gemüsepaprika)	11
YaraTera Ferticare Erdbeeren	12
YaraTera Ferticare Rose	13
YaraTera Ferticare Lettuce (Salat)	14
Hervorragende Qualität	15
Pflanzenspezifische NPK-Lösungen	18

Was ist YaraTera[®] FERTICARE[®] ?

Bei YaraTera Ferticare handelt es sich um ein Sortiment an kulturspezifischen Düngern für die Fertigation.

Kulturspezifische Dünger

- Jedes Ferticare-Produkt enthält eine andere Kombination an Nährsalzen, die speziell auf die Bedürfnisse einer bestimmten Kultur zugeschnitten ist.

Einfache Anwendung

- Ein Ferticare-Dünger dient als Grundlage. Er liefert der Pflanze den überwiegenden Teil der Nährstoffe, die sie für Ihre Entwicklung braucht.
- Mit dem calciumreichen YaraTera Calcinit und dem kaliumnitrat-haltigen YaraTera Krista K erfolgt lediglich die Feinabstimmung.

Hohe Qualität

- Das Produkt wird in den Niederlanden gemäß den hohen Yara Standards hergestellt. Es werden nur beste Rohstoffe verwendet.
- Yara verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet - aufgrund von eigenen Versuchen und der Erfahrung von Anwendern.

YaraTera Ferticare ist erhältlich für:

- Tomaten
- Gemüse (Gemüsepaprika und Salatgurke)
- Erdbeeren
- Salat (Blattgemüse)
- Rosen



YaraTera® FERTICARE®

Kulturspezifische Dünger



Die richtige Nährstoffkombi in nur einem Dünger

- Die YaraTera Ferticare Dünger wurden entsprechend des Nährstoffsbedarfs der verschiedenen Kulturen entwickelt.
- So wird jede Kultur mit nur einem Hauptdünger umfassend mit Nährstoffen versorgt.

Ein Mangel an einem einzigen Nährstoff reicht aus, um den Ertrag einzuschränken.

Die Pflanzen sind ausreichend mit Nährstoffen versorgt, wenn sie:

- gesund sind
- sich zügig entwickeln
- hohe Erträge und gute Qualitäten erreichen

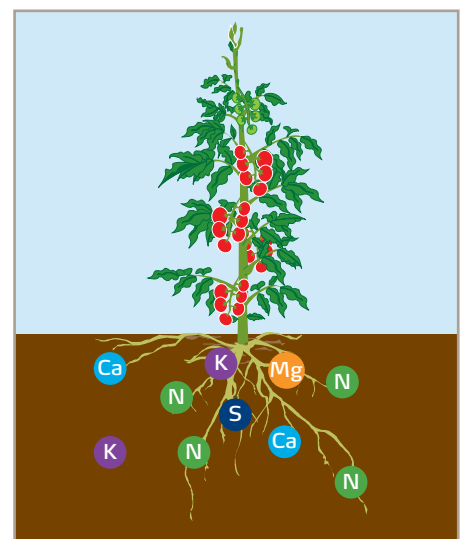
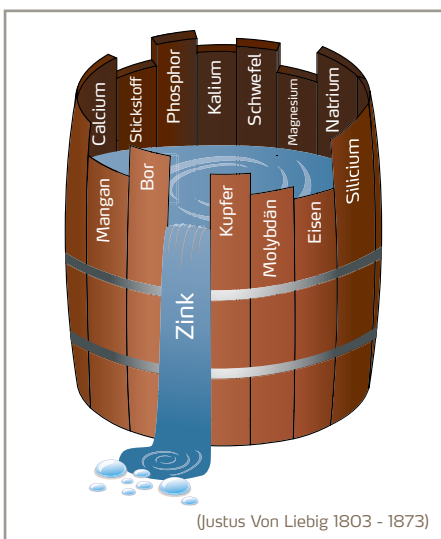
Pflanzennährstoffe und deren Funktionen:

Primäre Nährstoffe

- Stickstoff sorgt für ein zügiges Pflanzenwachstum
- Phosphor ist besonders wichtig für die Wurzeln
- Kalium fördert die Qualität von Früchten und Blumen

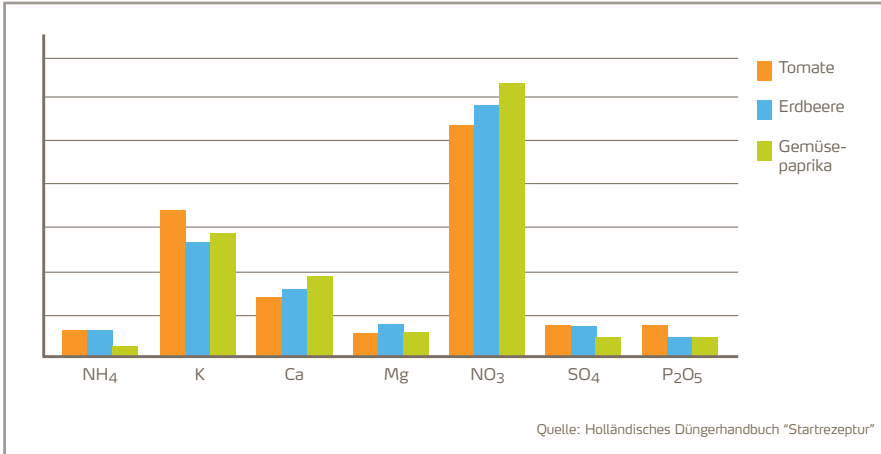
Sekundäre Nährstoffe

- Calcium ist wichtig für eine starke Zellstruktur
- Magnesium ist an der Fotosynthese beteiligt
- Sulfat wird für das Pflanzenwachstum benötigt

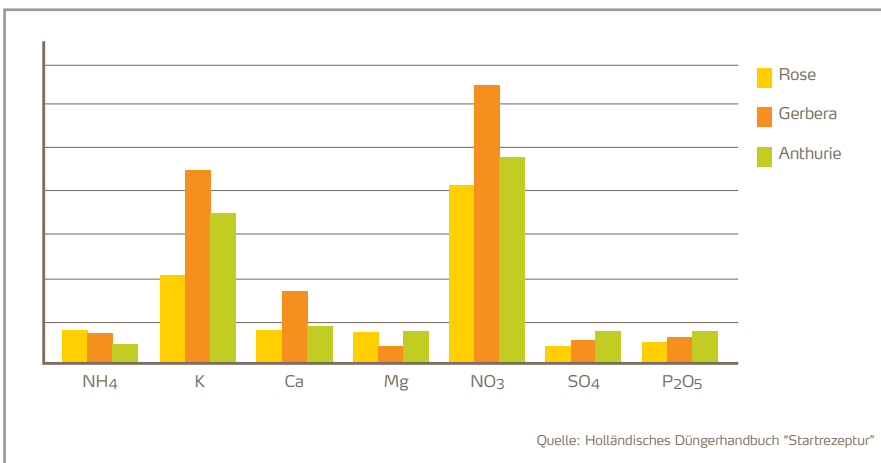


Jede Pflanze braucht ein anderes Nährstoffverhältnis.

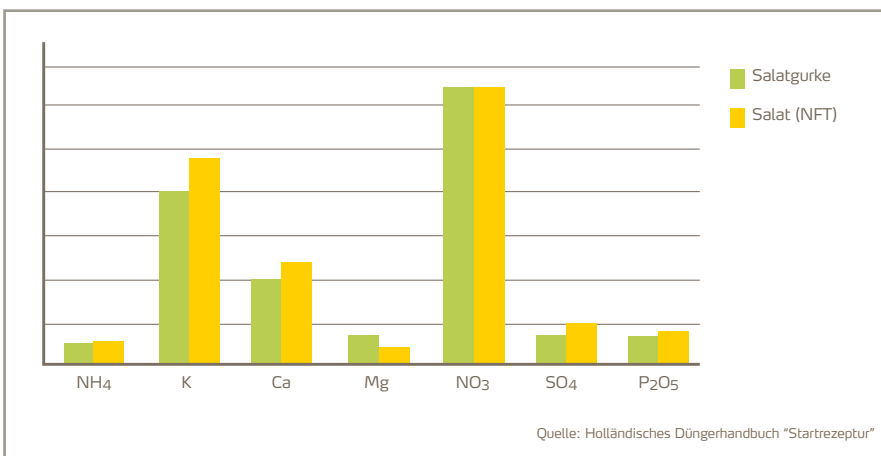
Bedürfnisse der Pflanzen: Tomate – Erdbeere – Gemüsepaprika (mmol/l)



Bedürfnisse der Pflanzen: Rose – Gerbera – Anthurie (Flamingoblume) (m/Mol/Liter)



Bedürfnisse der Pflanzen: Salatgurke – Salat (mMol/Liter)



YaraTera® FERTICARE®

Einfache Anwendung

Eine ausgewogene Rezeptur – ein sicheres Fundament

Um sowohl Schäden als auch Ausfällungen während der Kultur zu vermeiden, beinhaltet YaraTera Ferticare eine ausgewogene Rezeptur die den Bedürfnissen jeder Pflanze angepasst ist. Zudem enthält das Produkt Mikronährstoffe und kann die ganze Saison hindurch verwendet werden.



Um die Feinabstimmung jeder Formulierung innerhalb des Nährstoffprogramms zu gewährleisten, benötigt es nur zwei zusätzliche Dünger:

- YaraTera Calcinit
- YaraTera KRISTA K Plus



YaraTera® FERTICARE®

Einfache Anwendung

Ein leicht umzusetzendes Nährstoffprogramm

1. Start / vegetative Phase

Verwenden Sie stets YaraTera Fertilcare zusammen mit YaraTera Calcinit

- Um die Rezeptur mit Calcium anzureichern.
- Um die Feinabstimmung des Nitrat- Anteils vorzunehmen und das Wachstum zu optimieren.

Zweite und dritte generative Phasen

Verwenden Sie YaraTera Krista K Plus zusätzlich zu YaraTera Fertilcare im selben Behälter.

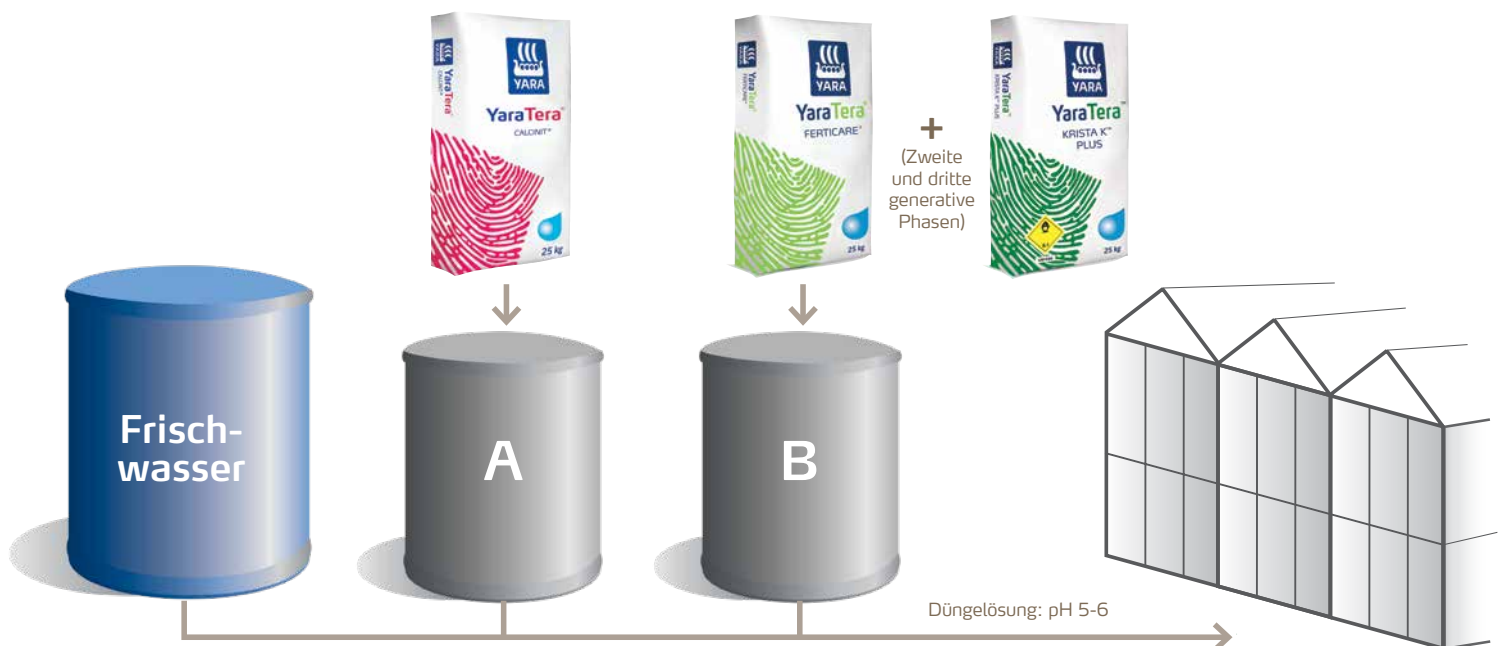
- Während der generativen Phase um dem zusätzlichen Bedarf an Kalium für eine bessere Qualität gerecht zu werden.

YaraTera Fertilcare ist bestimmt für:

A+B- Tank-Systeme im Gewächshaus

- Steinwolle
- Kokos
- Torf
- usw.

Auch geeignet im Freien mit Düngersystemen mit 2 Basistanks.



Verwenden Sie stets zwei Düngertanks, um die Ausfällungen bei Stammlösungen zu vermeiden

A-tank (pH 4-6):

- YaraTera Calcinit

B-tank (pH 4-5):

- YaraTera Fertilcare
- YaraTera Krista K Plus

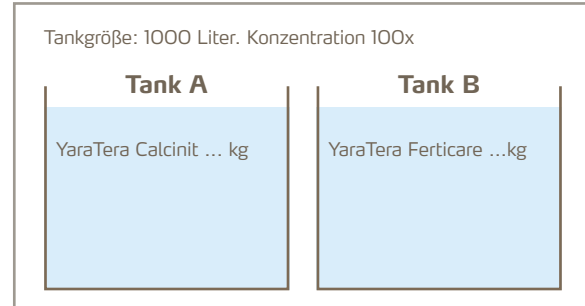
Prüfen Sie stets Ihre Wasserqualität (EC- & pH-Werte), bevor Sie beginnen!

Anwendungsempfehlung: YaraTera Ferticare Crop Specific (kulturspezifisch)

Diese allgemeine Pflanzenempfehlung sollte stets den örtlichen Bedingungen und Umständen angepasst werden.

Phase 1: Start

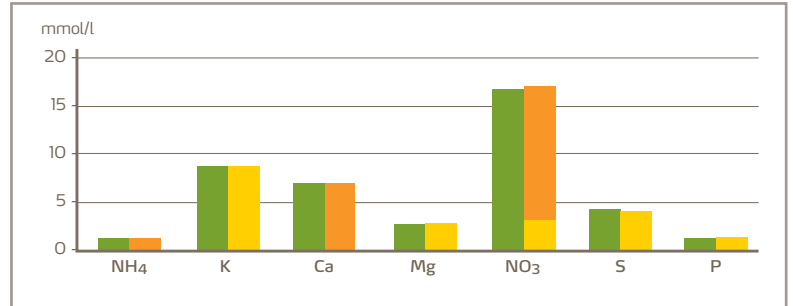
- Starker vegetativer Schwerpunkt
- Extra-Ca für eine starke Zellentwicklung
- Reduziertes K zur Stimulierung der Ca-Aufnahme



1: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

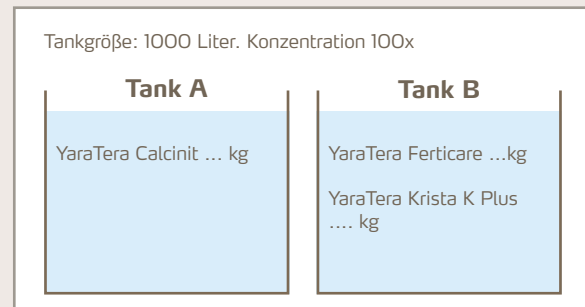
- = g/l YaraTera Ferticare
- = g/l YaraTera Calcinit
- = Gewünschte Düngertlösung



Phase 2: Standard (während der Saison)

Der Schwerpunkt liegt in einem ausgewogenen Wachstum (vegetativ/generativ).

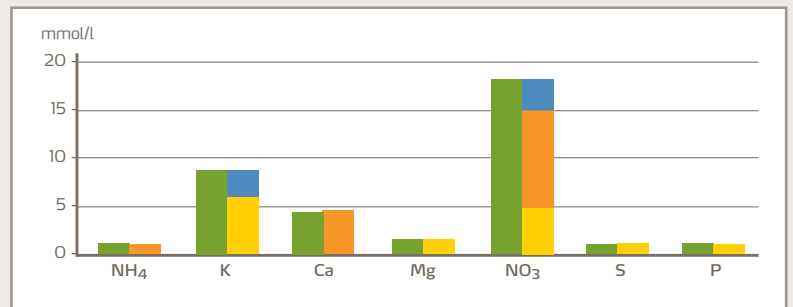
- Erhöhtes K für Früchte und Reduzierung von Extra-Ca.



2: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

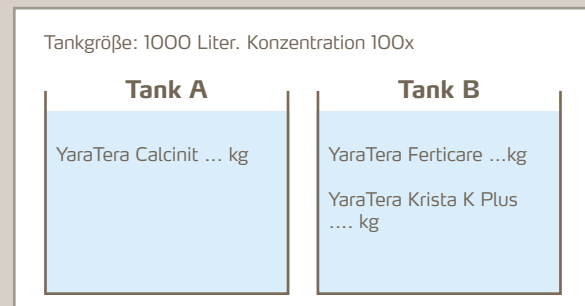
- = g/l YaraTera Ferticare
- = g/l YaraTera Calcinit
- = g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngertlösung



Phase 3: Entwicklung der Blüten / Früchte

Starker generativer Fokus, um eine gute Qualität der Früchte zu gewährleisten.

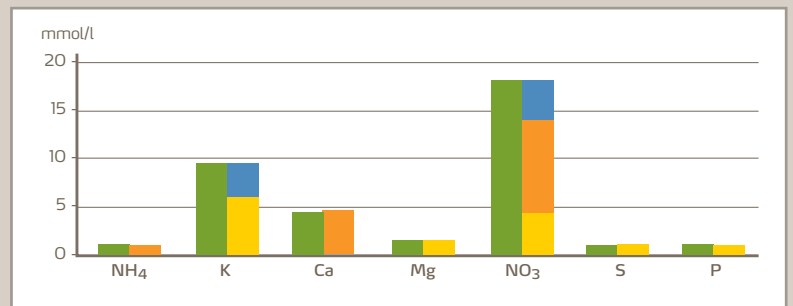
- Extra-K, um den hohen Bedarf der Früchte zu decken.



3: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

- = g/l YaraTera Ferticare
- = g/l YaraTera Calcinit
- = g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngertlösung



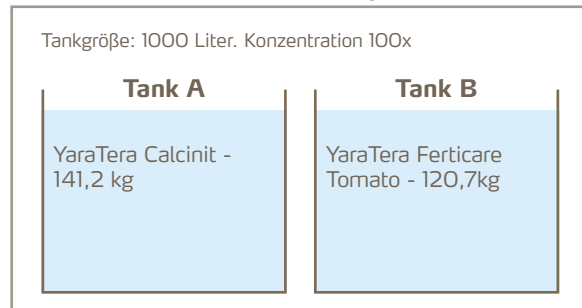
Anwendungsempfehlung: YaraTera Ferticare Tomate

Diese allgemeine Empfehlung sollte stets den örtlichen Bedingungen und Umständen angepasst werden.

Phase 1: Von Beginn bis zur Blüte der 2. / 3. Blütentrossen

Der Schwerpunkt liegt auf dem vegetativen Wachstum, um viele Blätter zu produzieren und die Photosynthese / Aktivität zu erhöhen.

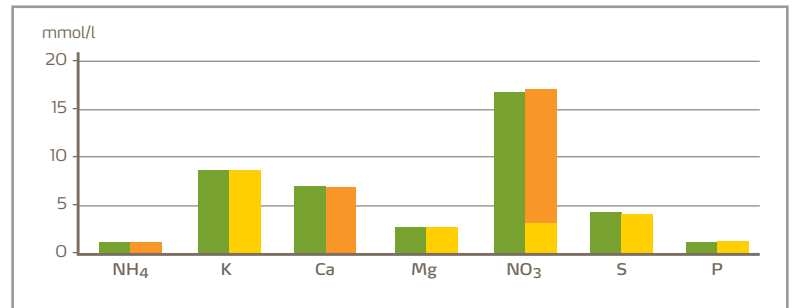
- Extra-Ca für eine starke Zellentwicklung.
- Reduziertes K zur Stimulierung der Ca-Aufnahme



1: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 2,7

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

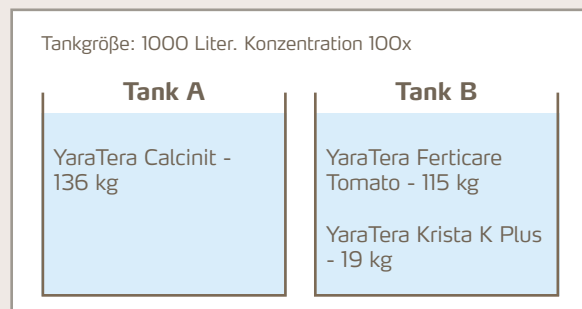
- = 1,20 g/l YaraTera Ferticare Tomato
- = 1,41 g/l YaraTera Calcinit
- = Gewünschte Düngelösung



Phase 2: Blühphase mit 3, 4, 5, (6) Blütentrossen

Der Schwerpunkt liegt in einem generativen Wachstum, um die Blühphase zu stimulieren

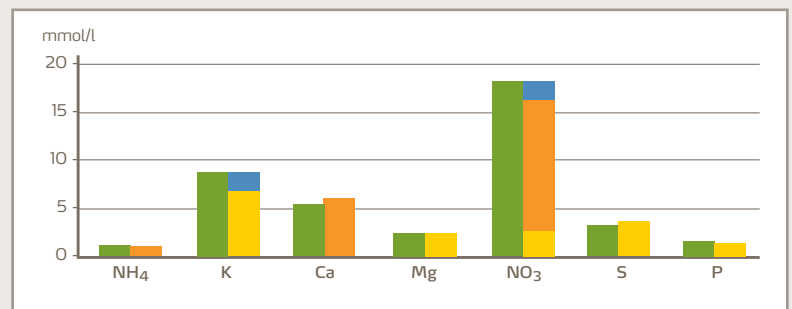
- Erhöhtes K im Verhältnis zu Ca.



2: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 2,7

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

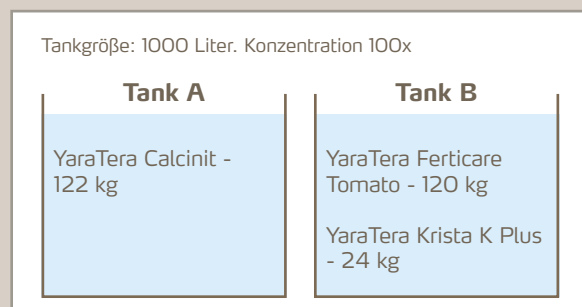
- = 1,15 g/l YaraTera Ferticare Tomato
- = 1,36 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,19 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngelösung



Phase 3: Bis zur ersten Ernte (Fruchttrosse +/- 5 – 10)

Starker generativer Schwerpunkt, um eine gute Qualität der Früchte zu gewährleisten.

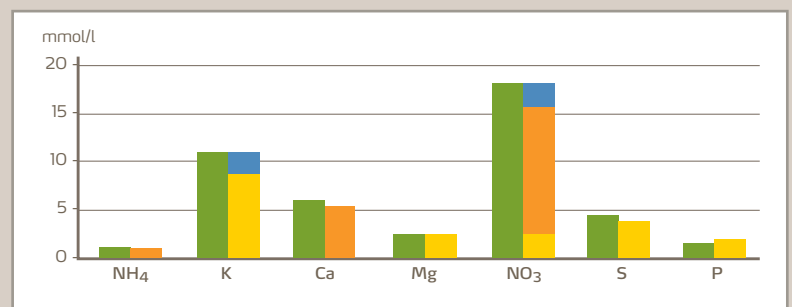
- Extra-K ist erforderlich, um den hohen Bedarf der Früchte zu decken.



3: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 2,7

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

- = 1,20 g/l YaraTera Ferticare Tomato
- = 1,22 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,24 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngelösung



Phase 4: Optional

Nach der ersten Ernte gehen Sie zurück zu Phase 2 (Blühphase von Blütentrossen).

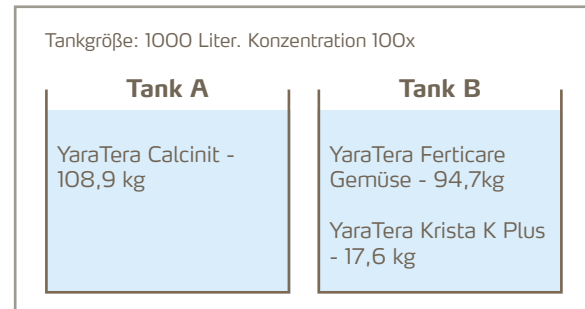
Anwendungsempfehlung: YaraTera Ferticare Gemüse (Salatgurke)

Diese allgemeine Pflanzenempfehlung sollte stets den örtlichen Bedingungen und Umständen angepasst werden.

Phase 1: Beginn (die ersten 3 Wochen)

Der Schwerpunkt liegt auf dem vegetativen Wachstum, um viele Blätter zu produzieren und die Photosynthese / Aktivität zu erhöhen.

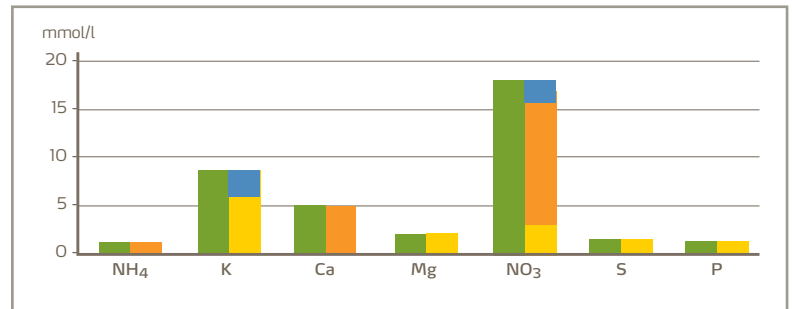
- Extra-Ca für eine starke Zellentwicklung.
- Reduziertes K zur Stimulierung der Ca-Aufnahme



1: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 2,2

Fügen Sie den Düngern Wasser hinzu.

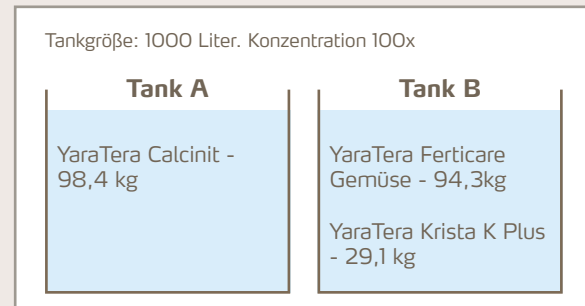
- = 0,95 g/l YaraTera Ferticare Gemüse
- = 1,10 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,18 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngerkonzentration



Phase 2: Standard (von Woche 3 bis zur ersten Ernte)

Der Schwerpunkt liegt auf einem ausgewogenen Wachstum (vegetativ / generativ).

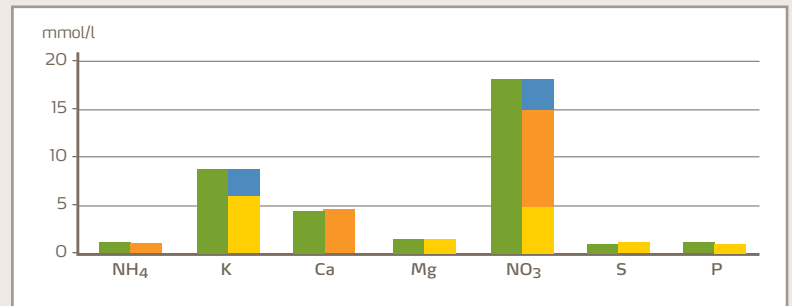
- Erhöhtes K für Früchte und Reduzierung des Extra-Ca.



2: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 2,2

Fügen Sie den Düngern Wasser hinzu.

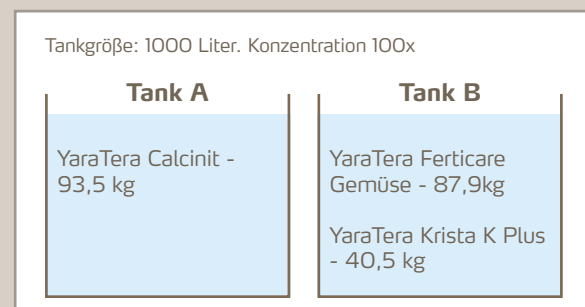
- = 0,94 g/l YaraTera Ferticare Gemüse
- = 0,98 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,29 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngerkonzentration



Phase 3: Belastung durch Früchte

Starker generativer Schwerpunkt, um eine gute Qualität der Früchte zu gewährleisten.

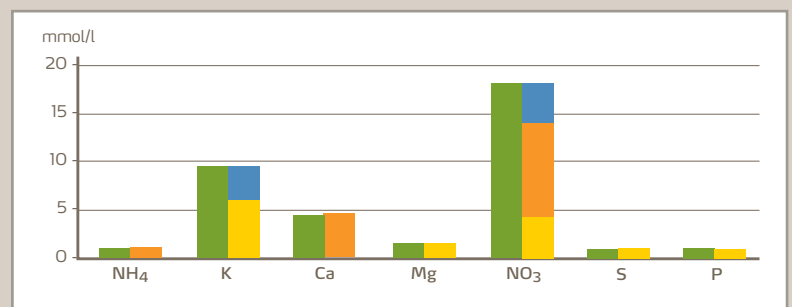
- Extra-K ist erforderlich, um den hohen Bedarf der Früchte zu decken.



3: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 2,2

Fügen Sie den Düngern Wasser hinzu.

- = 0,88 g/l YaraTera Ferticare Gemüse
- = 0,94 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,41 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngerkonzentration



Phase 4: Optional

Für ein erneutes Wachstum der Pflanze nach der Ernte gehen Sie zurück zu Phase 2: Standard – ausgewogenes Wachstum.

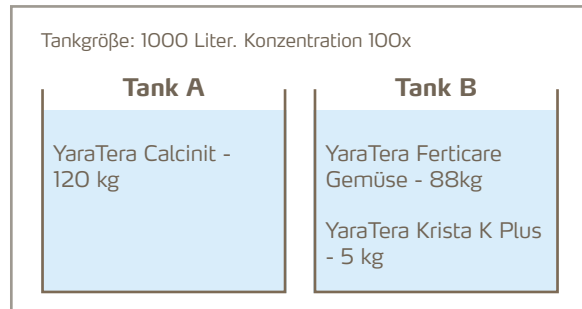
Allgemeine Pflanzenempfehlung: YaraTera Fertilcare Gemüse (Gemüsepaprika)

Diese allgemeine Pflanzenempfehlung sollte stets den örtlichen Bedingungen und Umständen angepasst werden.

Phase 1: Beginn (die ersten 3-4 Wochen)

Der Schwerpunkt liegt auf dem vegetativen Wachstum, um viele Blätter zu produzieren und die Fotosynthese / Aktivität zu erhöhen.

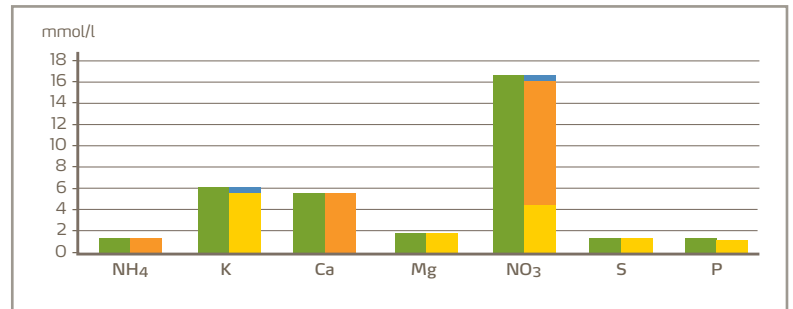
- Extra-Ca für eine starke Zellentwicklung.
- Reduziertes K zur Stimulierung der Ca-Aufnahme



1: YaraTera Fertilcare Lösung – für Tropfwasser EC 2,1

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

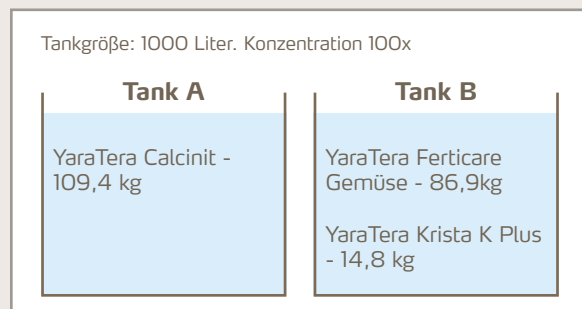
- = 0,88 g/l YaraTera Fertilcare Gemüse
- = 1,20g/l YaraTera Calcinit
- = 0,05 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngerkonzentration



Phase 2: Standard (während der Saison)

Der Schwerpunkt liegt auf einem ausgewogenen Wachstum (vegetativ / generativ).

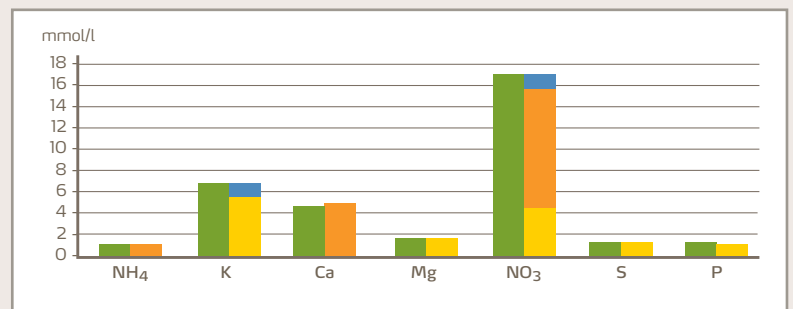
- Erhöhtes K für Früchte und Reduzierung des Extra-Ca.



2: YaraTera Fertilcare Lösung – für Tropfwasser EC 2,1

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

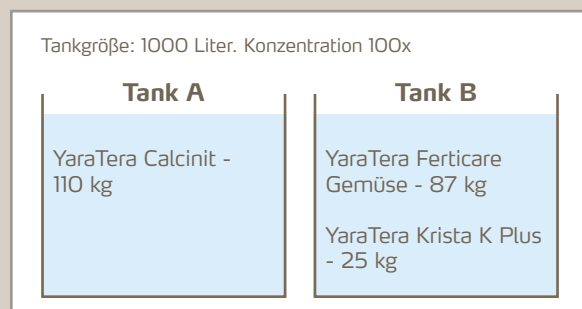
- = 0,87 g/l YaraTera Fertilcare Gemüse
- = 1,10 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,15 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngerkonzentration



Phase 3: Schwere Last durch Früchte

Starker generativer Schwerpunkt, um eine gute Qualität der Früchte zu gewährleisten.

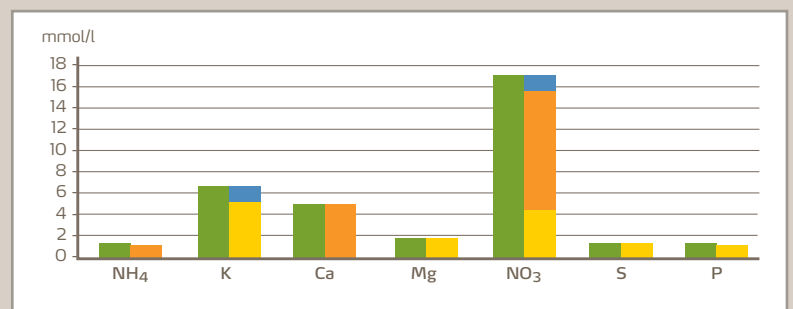
- Extra-K ist erforderlich, um den hohen Bedarf der Früchte zu decken.



3: YaraTera Fertilcare Lösung – für Tropfwasser EC 2,1

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

- = 0,87 g/l YaraTera Fertilcare Gemüse
- = 1,10 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,25 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngerkonzentration



Phase 4: Optional

Für ein erneutes Wachstum der Pflanze nach der Ernte gehen Sie zurück zu Phase 2: Standard – ausgewogenes Wachstum.

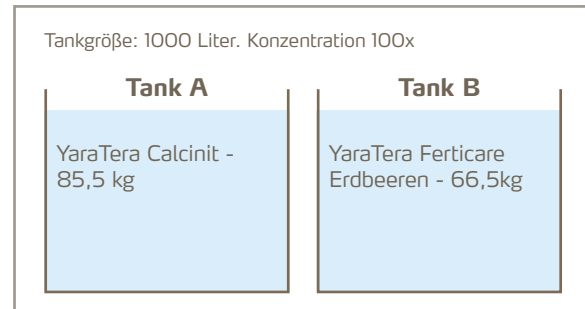
Allgemeine Pflanzenempfehlung: YaraTera Fercicare Erdbeeren

Diese allgemeine Pflanzenempfehlung sollte stets den örtlichen Bedingungen und Umständen angepasst werden.

Phase 1: Beginn

Der Schwerpunkt liegt auf dem vegetativen Wachstum, um die Aktivität zu erhöhen, viele Blätter zu produzieren und die Photosynthese zu stärken.

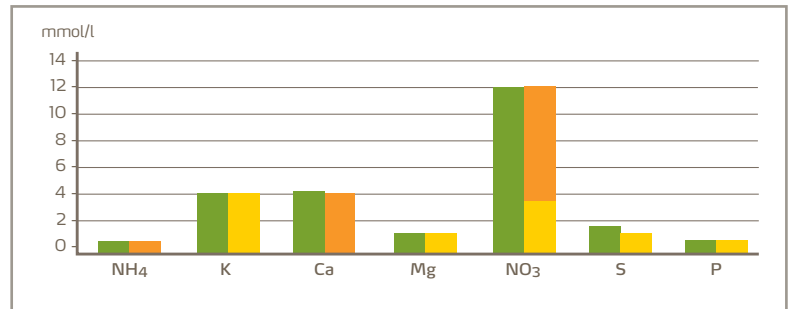
- Extra-Ca für eine starke Zellentwicklung.
- Reduziertes K zur Stimulierung der Ca-Aufnahme.



1: YaraTera Fercicare Lösung – für Tropfwasser EC 1,6

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

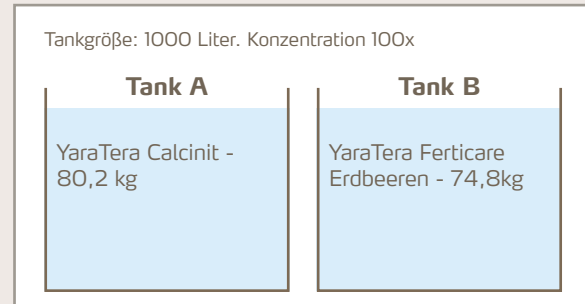
- = 0,67 g/l YaraTera Fercicare Erdbeeren
- = 0,86 g/l YaraTera Calcinit
- = Gewünschte Düngelösung



Phase 2: Standard – Beginn der Blüte

Der Schwerpunkt liegt auf einem ausgewogenen Wachstum. Mehr generatives Wachstum, um das Blühen zu stimulieren.

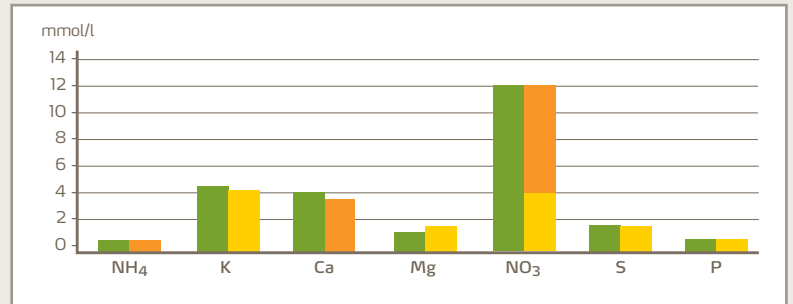
- Erhöhtes K für das Blühen/den ersten Fruchtstand und Reduzierung des Extra-Ca.



2: YaraTera Fercicare Lösung – für Tropfwasser EC 1,6

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

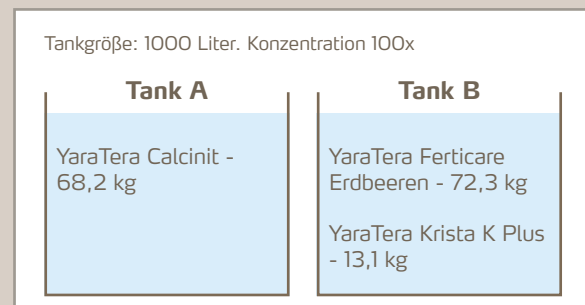
- = 0,75 g/l YaraTera Fercicare Erdbeeren
- = 0,80 g/l YaraTera Calcinit
- = Gewünschte Düngelösung



Phase 3: Fruchtstand – Reifevorgang - Ernte

Starker generativer Schwerpunkt, um eine gute Qualität der Früchte zu gewährleisten.

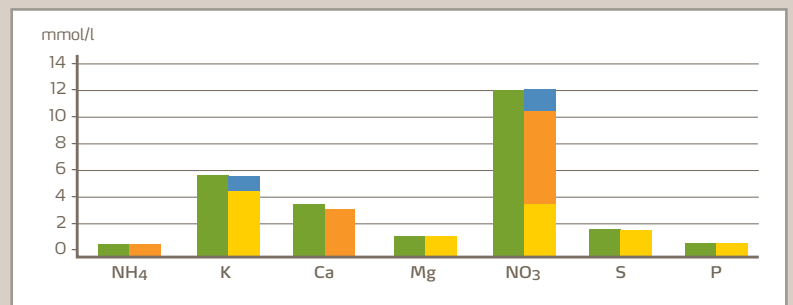
- Extra-K ist erforderlich, um den der Früchte zu decken.



3: YaraTera Fercicare Lösung – für Tropfwasser EC 1,6

Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

- = 0,72 g/l YaraTera Fercicare Erdbeeren
- = 0,68 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,13 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngelösung



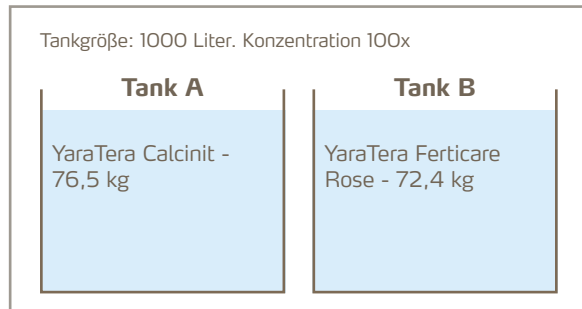
Allgemeine Pflanzenempfehlung: YaraTera Ferticare Rose

Diese allgemeine Pflanzenempfehlung sollte stets den örtlichen Bedingungen und Umständen angepasst werden.

Phase 1: Beginn – junge Kulturpflanze vor der Pflanzenproduktion

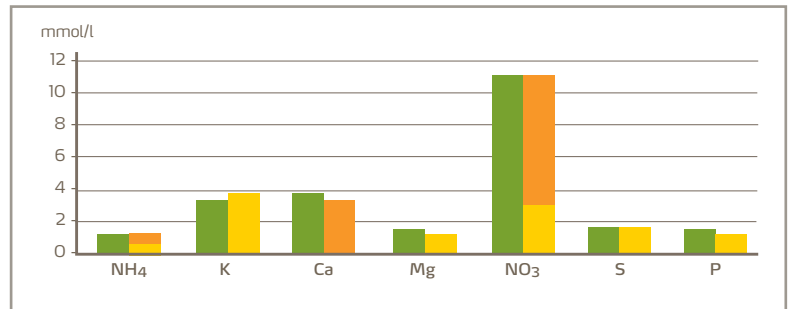
In der ersten Phase liegt der Schwerpunkt auf dem vegetativem Wachstum. Ziel ist es, viele Blätter zu erhalten und die Photosyntheseleistung der Pflanzen zu fördern.

- Extra-Ca für eine starke Zellentwicklung.
- Reduziertes K zur Stimulierung der Ca-Aufnahme.



1: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 1,5 Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

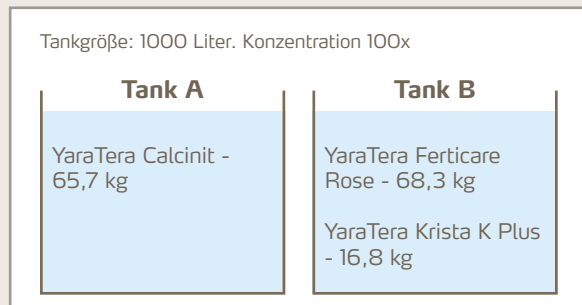
- = 0,72 g/l YaraTera Ferticare Rose
- = 0,77 g/l YaraTera Calcinit
- = Gewünschte Düngelösung



Phase 2: Blühphase - Pflanzenproduktion

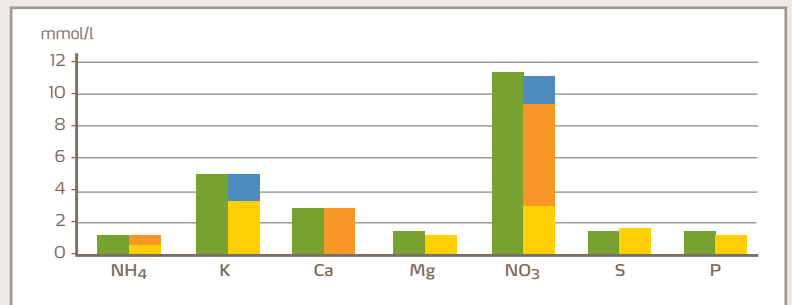
In dieser Phase liegt der Schwerpunkt eher auf dem generativen Wachstum.

- Erhöhtes K für mehr generatives Wachstum und Reduzierung des Extra-Ca.



2: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 1,5 Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

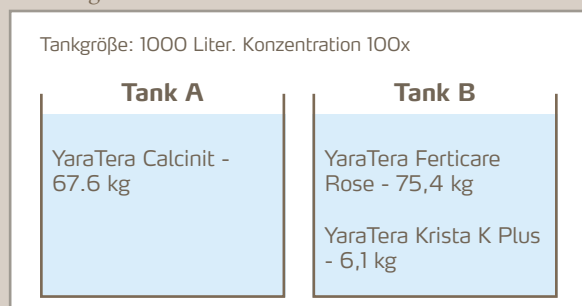
- = 0,68 g/l YaraTera Ferticare Rose
- = 0,66 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,17 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngelösung



Phase 3: Winterperiode – geringere Pflanzenproduktion

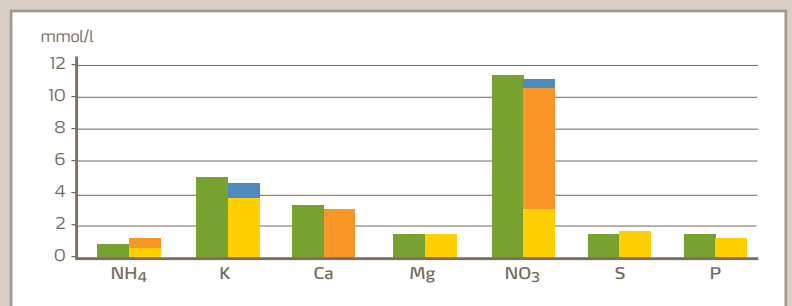
Die Düngerezeptur muss an das Winterklima angepasst werden (= reduziertes Wachstum / Aktivität), um zu vermeiden dass schwache, anfällige Pflanzen entstehen

- Reduzierung von Stickstoff und Kalium im Vergleich zu den anderen Elementen



3: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 1,5 Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

- = 0,75 g/l YaraTera Ferticare Rose
- = 0,68 g/l YaraTera Calcinit
- = 0,06 g/l YaraTera Krista K Plus
- = Gewünschte Düngelösung



Allgemeine Pflanzenempfehlung: YaraTera Ferticare Salat

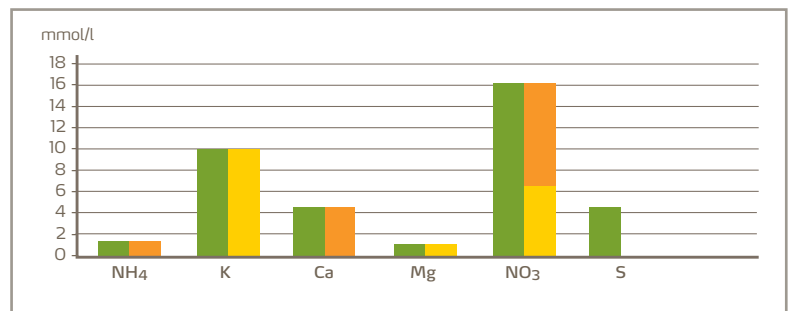
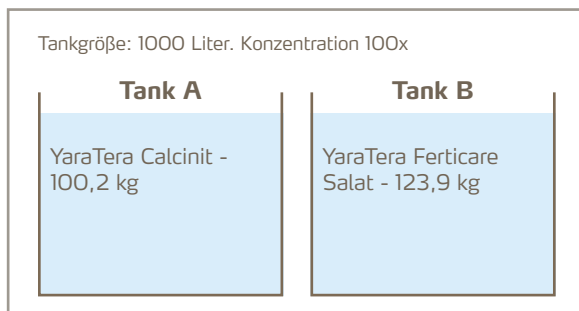
Diese allgemeine Pflanzenempfehlung sollte stets den örtlichen Bedingungen und Umständen angepasst werden.

Nur Phase 1:

Die Rezeptur ist speziell für NFT-Systeme, jedoch auch im Freien geeignet. Das Verhältnis zwischen Kalzium und Kalium ist 1 zu 2. (Ca/K 0,48)

1: YaraTera Ferticare Lösung – für Tropfwasser EC 2,2 Fügen Sie dem Dünger Wasser hinzu.

- = 1,24 g/l YaraTera Ferticare Salat
- = 1,00 g/l YaraTera Calcinit
- = Gewünschte Düngelösung



Optional -

Im Falle von Sorten, die besonders empfindlich mit verbrannten Blattspitzen reagieren, verwenden Sie zusätzlich YaraLiva Calcinit, um eine bessere Zellstärke zu erreichen.



YaraTera[®] FERTICARE[®]

Hervorragende Qualität

Hergestellt in den Niederlanden nach den höchsten Yara Standards.

Yara Vlaardingen B.V.

Erfahrungen in der Herstellung von wasserlöslichen Düngemitteln, die im Laufe einer langen Firmengeschichte (mit Ursprüngen im Jahr 1918) erworben wurden.

- NPK-Dünger für die Fertigation
- NPK-Dünger für die SubstratindustrieFlüssige Fertigungsdünger

In modernen Laboren werden folgende Stoffe analysiert:

- alle eingehenden Rohstoffe
- ausgehende Endprodukte

Probeentnahme während jedes Produktionslaufs

- Aufbewahrung für mindestens 1 Jahr
- Alle WS NPK- Düngemittel
- Alle Substrat-Dünger
- Alle Flüssigdünger

YaraTera Ferticare

Ist zu 100 Prozent wasserlöslich, was zur Folge hat, dass:

- keine Ausfällungen entstehen
- Keine verstopften Filter/-systeme entstehen

Rein und homogen/einheitlich

- Keine Rückstände
- Keine Entmischung
- Möglichkeit der Dosierung eines ½ oder ¼ Sacks

Nicht verbackend und staubfrei

- Schnell und einfach zu handhaben
- Saubere Nutzung



YaraTera Ferticare ist frei von Harnstoff

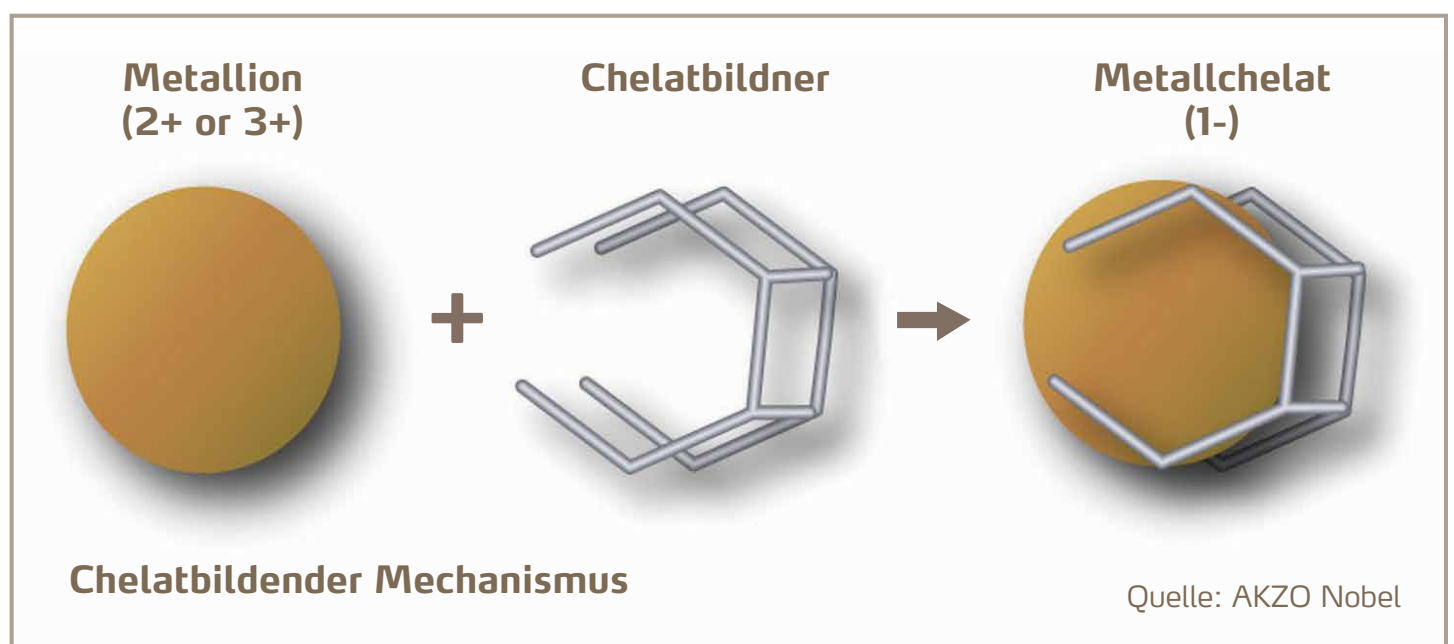
Die Verwendung von Harnstoff-Rezepturen in erdelosen Kulturen birgt das Risiko eines pH-Wert-Abfalls, was zu verbrannten Wurzelspitzen führt.

YaraTera Ferticare enthält hauptsächlich Nitrat, wenig Ammonium und ist frei von Harnstoff

- Ein stabiler pH-Wert im Wurzelbereich
- Verhindert einen pH-Wert-Abfall / verbrannte Wurzeln

Spurenelemente werden chelatisiert anstelle von Sulfaten, das bedeutet:

- Bessere Verfügbarkeit
- Leichtere Aufnahme durch die Wurzeln
- Effizienter – es wird weniger gebraucht



YaraTera® FERTICARE®

Hervorragende Qualität

Alle YaraTera Ferticare Rezepturen basieren auf wissenschaftlichen Forschungsergebnissen, den Erfahrungen von Anbauern sowie den niederländischen Rezeptur Handbüchern.

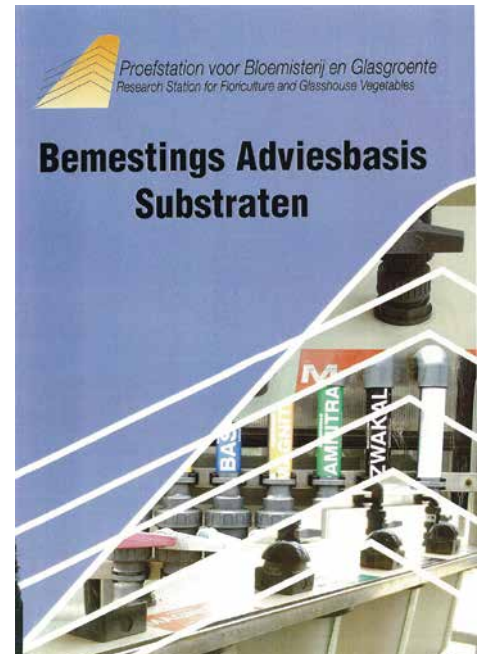
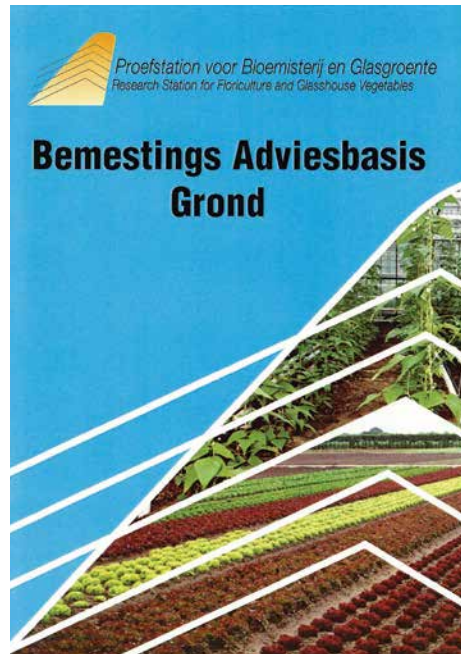
Ursprünglich wurden die Rezeptur -Handbücher von der WUR* und dem niederländischen Gartenbausektor innerhalb vieler Jahre entwickelt.

(* Wageningen University Research (Universitätsforschung))

- Unabhängige Forschung

YaraTera Ferticare Rezepturen werden anhand der neuesten Entwicklungen in Bezug auf die Düngung von folgenden Institutionen aktualisiert und verbessert:

- Yara Forschungszentren
- Yara Agrarwissenschaftler
- Erfahrungen der Anbauer
- Unabhängige Agrarlabore
- Niederländisches Düngemittelinstitut



YaraTera® FERTICARE®

Hervorragende Qualität

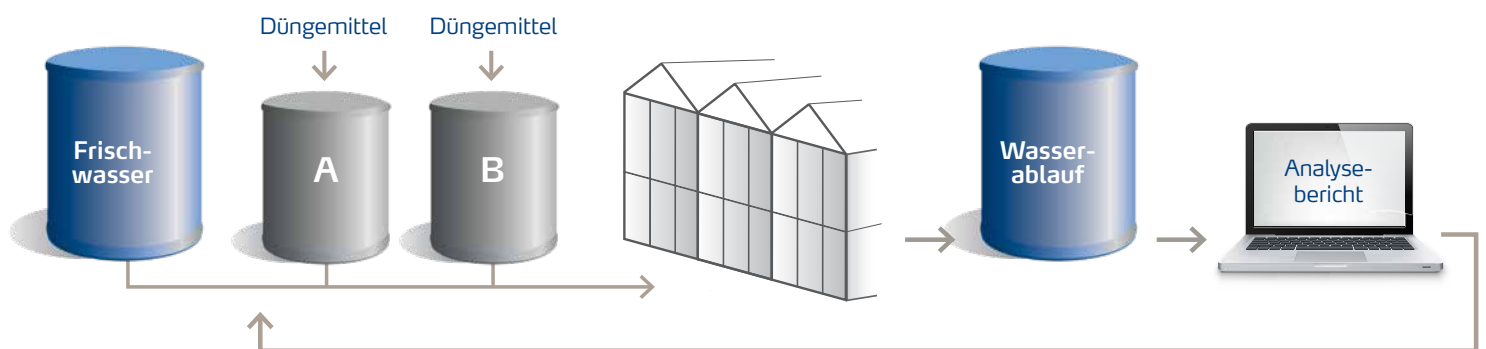
YaraTera Ferticare basiert auf mehr als 40 Jahren Erfahrung in den Niederlanden und Europa.

Bezogen auf erdelose Kultursysteme hat das angeeignete Fachwissen folgenden Düngungsprozess entwickelt

- Wachstum der Pflanzen in fast 100% geschlossenen Fertigationssystemen
- Konstante Überwachung der Wasseraufnahme (Wassermanagement)
- Wöchentliche Wasserprobe und Nährstoffanalyse
- Anschließende Analyse über das Wachstum auf Basis des tatsächlichen Bedarfs der Pflanze



Geschlossenes Fertigationssystem



YaraTera® FERTICARE®

Kulturspezifische NPK-Lösungen

YaraTera Fericare Rezepturen Spezifikationen in Gewichtsprozenten

YaraTera Fericare	NO ₃	NH ₄	N-total	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mgo	SO ₃	EC 1gr/l	Bemerkung
TOMATO	3	-	3	10	30	8	28	1,2	Hohes SO ₃ : N-Verhältnis für ein ausgewogenes Wachstum
VEGETABLES	7	-	7	10	30	7	14	1,3	Entwickelt für Gemüsepaprika & Salatgurke
STRAWBERRY	6,5	0,5	7	9	28	8	17	1,2	Geeignet für die meisten anderen Beerenarten
LETTUCE	7	-	7	9	37	3	13	1,2	Mit Fe-EDDHA zur Gewährleistung einer gesunden grünen Pflanzenfarbe
ROSES	6	1	7	11	24	8	16	1,2	auch mit Fe-EDDHA

YaraTera Fericare Mikronährstoffe Spezifikationen in Gewichtsprozenten

YaraTera Fericare Mikronährstoffe	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Fe DTPA	Fe EDDHA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA
VEGETABLES & TOMATO & STRAWBERRY	0,022	0,004	0,06	0,08		0,033	0,003	0,022
ROSE & LETTUCE	0,020	0,004		0,14	0,01	0,033	0,003	0,021



Für mehr Informationen
kontaktieren Sie bitte:
YARA GmbH & Co. KG
Hanninghof 35
D-48249 Dülmen
Tel.: 0 25 94 / 798 - 798
Fax: 0 25 94 / 798 - 116
E-Mail: beratung@yara.com
www.yara.de

**Folgen Sie uns auf facebook, youtube
und instagram: @yaradeutschland**



Über Yara

Yara leistet einen Beitrag zum Wissensfortschritt, um die Welt verantwortungsvoll zu ernähren und den Planeten zu schützen. Entsprechend unserer Vision von einer Welt ohne Hunger und eines respektierten Planeten, verfolgen wir die Strategie, nachhaltig Werte zu schaffen. Dazu gehört die Förderung einer klimafreundlichen Pflanzenernährung und von emissionsfreien Energiekonzepten. Yaras Bestrebungen zielen auf eine zukünftig klimafreundliche Nahrungsmittelproduktion ab, die einen Wert für unsere Kunden, Aktionäre und die gesamte Gesellschaft schafft und die eine nachhaltigere Lebensmittel-Wertschöpfungskette ermöglicht.

Um diese Ziele zu erreichen, haben wir eine Vorreiterrolle bei der Entwicklung digitaler Produkte für die Präzisionslandwirtschaft übernommen. Gleichzeitig arbeiten wir eng mit Partnern in der gesamten Lebensmittel-Wertschöpfungskette zusammen, um die Lebensmittelproduktion effizienter und nachhaltiger zu gestalten. Indem wir unseren Fokus auf eine saubere Ammoniakproduktion legen, möchten wir die Wasserstoffwirtschaft etablieren und so den grünen Wandel vorantreiben – in der Schifffahrt, in der Düngerherstellung und in anderen energieintensiven Produktionen.

Yara wurde 1905 gegründet, um die drohende Hungersnot in Europa abzuwenden. Seitdem hat sich Yara als einziges global agierendes Unternehmen in der Pflanzenernährung eine besondere Position erarbeitet. Mithilfe eines integrierten Geschäftsmodells mit rund 17.000 Mitarbeitern und Niederlassungen in mehr als 60 Ländern, erreichen wir nachweislich hohe Renditen. Im Jahr 2020 erzielte Yara einen Umsatz von 9,4 Milliarden Euro.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall ist ausgeschlossen, da die Standort- und Anbaubedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen. Die zur Verfügung gestellten Informationen ersetzen keine individuelle Beratung. Sie sind unverbindlich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs- / Auskunftsvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.



20 | Yara ©