



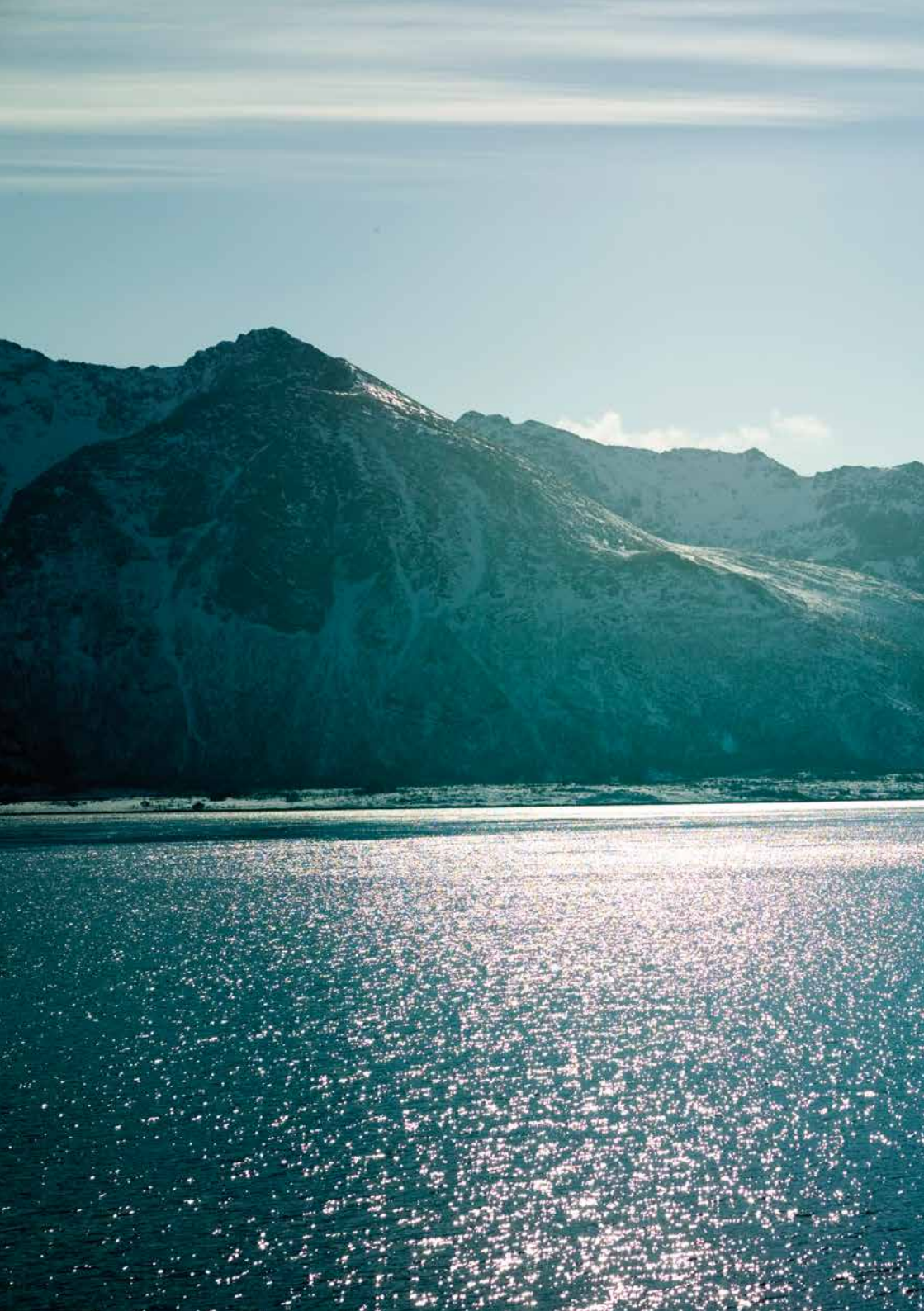
Knowledge grows

Yara

Unser
Spezialdünger-Produktsortiment



12.11.2019



Yara - Ihr Partner für Düngemittel

Yara International ASA ist ein norwegisches Unternehmen und ein weltweit führender Anbieter von stickstoffhaltigen Mineraldüngern und Industrieprodukten. Wir verkaufen unsere Produkte in mehr als 150 Ländern.

Die Yara GmbH & Co. KG mit den Standorten Dülmen und Rostock ist für das Düngemittelgeschäft im deutschsprachigen Raum zuständig. Am Standort in Dülmen befindet sich auch das Institut für Pflanzenernährung und Umweltforschung Hanninghof. Es ist das weltweit größte agronomische Forschungsinstitut der Düngemittelindustrie und koordiniert die Forschung von Yara weltweit.

Diese Broschüre gibt Ihnen einen Überblick über unser Spezialdüngersortiment. Es umfasst unter anderem Düngemittel für den Einsatz zu Sonderkulturen im Freiland und im Gewächshaus. Zudem erhalten Sie Informationen zu unseren Tools und Services. Anhand unserer Düngekalender sehen Sie, wann Sie welchen Yara-Dünger am besten in Ihren Kulturen einsetzen.

Bei Fragen zu unseren Produkten hilft Ihnen unser Berater-Team gerne weiter. Die Kontaktdaten finden Sie am Ende dieser Broschüre. Selbstverständlich erreichen Sie uns auch online unter www.yara.de.

Yara Premium



Unter dem Motto **Dünger. Punkte. Prämien.** bietet Yara ein Prämienprogramm an.

Mit jedem Düngerkauf können Sie Treuepunkte sammeln – sogenannt Wikis – und sie gegen praxisnahe Prämien einlösen.

So einfach funktioniert's:

- Registrieren Sie sich unter www.yarapremium.de
- Rechnung von Yara-Düngern einscannen oder ein Foto davon machen*
- Rechnung in der Rubrik „Meine Rechnungen“ hochladen
- Treue-Wikis erhalten und gegen Prämien eintauschen



* **Bitte beachten Sie:** Es werden nur Rechnungen berücksichtigt, auf denen das Produkt eindeutig mit dem Yara-Markennamen ausgewiesen ist, zum Beispiel „YaraMila Complex“.



Inhalt

YaraTera®	6
▪ Kristalon	7
▪ Krista	23
YaraVita®	31
YaraVita® Biotyrg	39
Harnstoff- und Flüssigdünger	43
Streufähige Dünger	46
YaraLiva®	50
Fertigation	52
Düngekalender	57
Megalab Pflanzenanalyse	65
Ansprechpartner	67
Entsorgung leerer Big Bags	69

Der Markenname YaraTera steht für Qualität. Diese gewährleisten wir für unsere Produkte entlang der gesamten Lieferkette – von der Produktion bis zur Ausbringung. Unsere YaraTera Produkte sorgen mit ihren hochwertigen Nährstoffen für ein gesundes Pflanzenwachstum und nicht zuletzt für gute Erträge.

„Tera“ leitet sich vom altnordischen Wort „Taera“ ab und bedeutet Ernährung.

Das YaraTera Sortiment umfasst verschiedene wasserlösliche Spezialdünger, die sich in die Produktgruppen Krista, Kristalon und flüssige Dünger einteilen lassen.

- Bei den YaraTera Krista Düngern handelt es sich um einzelne Nährstoffkomponenten, die Sie je nach Bedarf selbst zusammenstellen können.
- Die YaraTera Kristalon Dünger enthalten bereits eine ausgewogene Mischung verschiedener Nährsalze. Je nach Wachstumsphase empfiehlt sich ein anderes Kristalon-Produkt bzw. eine Kombination mehrerer Kristalon-Produkte. Die Kristalon-Dünger sind problemlos miteinander mischbar und können in ihrer Wirkung durch andere YaraTera Produkte gezielt ergänzt werden.
- Bei den flüssigen Düngern handelt es sich um besonders reine Einzelkomponenten. Diese können bequem als Ergänzung eines oder mehrerer Nährstoffe der Stammlösung zugegeben werden. Sie sind auch für die Blattdüngung geeignet.



YaraTera® KRISTALON®

YaraTera[®] Kristalon[®] Braun

NPK-Dünger 3+11+38(+4+11) mit Spurennährstoffen. Basisdünger zur Kombination mit YaraTera Calcinit.

YaraTera Kristalon Braun ist ein voll wasserlöslicher NPK-Dünger. Er enthält wenig Stickstoff, dafür aber viel Phosphor und Kalium und eignet sich für die Basisdüngung. Zur Anhebung des pH-Wertes und bei weichem Wasser wird YaraTera Kristalon Braun mit YaraTera Calcinit (Kalksalpeter Spritzqualität) abwechselnd oder im Zwei-Tank-System kombiniert. Bei hartem Wasser oder zur Stabilisierung des pH-Wertes wird YaraTera Kristalon Braun mit Ammoniumnitrat (Amnitra flüssig) kombiniert. Das N:K-Verhältnis wird durch die Höhe der Stickstoffgabe eingestellt. Dieser Dünger ist chlorarm.

3,0	%	N	Gesamtstickstoff
3,0	%	N	Nitratstickstoff
11,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
38,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
4,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
27,5	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 11%)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen**
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA ** als Chelat von DTPA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,27 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,1
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,72 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,34 mS/cm, 1,5 ‰ = 1,97 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,57 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Orange

Idealer NPK-Dünger 6+12+36(+3+8) für Kulturen mit niedrigem Stickstoffbedarf, chlorarm

YaraTera Kristalon Orange ist eine Standard-Formulierung mit Spurennährstoffen. Sie eignet sich für Kulturen, die einen geringen Bedarf an Stickstoff haben. Dazu zählen Viola, Primula accaulis, Callunen und Erika während der Ausreife. Das Produkt enthält Eisen als DTPA Chelat und beugt dadurch Eisenmangel vor. Empfehlenswert ist die Anwendung zur Frucht- und Blütenausreife während der generativen Phase.

6,0	%	N	Gesamtstickstoff
4,5	%	N	Nitratstickstoff
1,5	%	N	Ammoniumstickstoff
12,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
36,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
3,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
20,0	%	SO ₃	Wasserl. Schwefel (S 8%)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen**
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA

** als Chelat von DTPA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,24 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,2
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,73 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,34 mS/cm, 1,5 ‰ = 2,00 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,62 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Scarlet

Voll wasserlöslicher, kristalliner NPK-Dünger 7+12+36(+4+10) für Bewässerungssysteme

YaraTera Kristalon Scarlet ist als Standard-Formulierung bestens für die Anwendung während der generativen Phase zur Frucht- und Blütenausreife geeignet. Ideal auch als Basisdünger in hydroponisch angebauten Kulturen. Enthält nur Nitrat als Stickstoffform. Bei Bedarf kann das N:K-Verhältnis mit YaraTera Calcinit angepasst werden. Dieser Dünger ist chlorarm.

7,5	%	N	Gesamtstickstoff
7,5	%	N	Nitratstickstoff
12,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
36,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
4,5	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
10,0	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 4%)
0,027	%	B	Wasserlösliches Bor
0,004	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,15	%	Fe	Wasserlösliches Eisen**
0,06	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,027	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA

** je zur Hälfte als Chelat von EDTA und DTPA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,24 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,0
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,7 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,2 mS/cm, 1,5 ‰ = 1,7 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,4 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Rot

NPK-Dünger 12+12+36(+1+1) mit Spurennährstoffen für die generative Wachstumsphase

YaraTera Kristalon Rot ist ein NPK-Dünger, welcher sich durch sein N:P:K-Verhältnis von 1:1:3 für den Einsatz während der generativen Wachstumsphase eignet. Im Zierpflanzenbau wird YaraTera Kristalon Rot aufgrund seiner Spezialformulierung zur Förderung der Blütenbildung und zur Ausreife bei Kulturen mit höherem Phosphorbedarf eingesetzt. Insbesondere findet dieser Dünger Anwendung bei der Fertigation von Beerenobst und wird etwa eine Woche vor der Blüte bis etwa zehn Tage vor Ernteende eingesetzt. YaraTera Kristalon Rot ist voll wasserlöslich und chlorarm.

12,0	%	N	Gesamtstickstoff
10,1	%	N	Nitratstickstoff
1,9	%	N	Ammoniumstickstoff
12,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
36,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
1,0	%	MgO	Wasserlösliches Magnesium
2,5	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 1%)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

*als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,06 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,5
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,68 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,24 mS/cm, 1,5 ‰ = 1,86 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,43 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Gelb

Chlorarmer NPK-Dünger 13+40+13 für gutes Wurzelwachstum und zur Blüteninduktion

YaraTera Kristalon Gelb ist ein stark phosphatbetonter NPK-Dünger mit Spurennährstoffen zur Einleitung der Blühphase und für die Anwendung in P-fixierenden Böden, bei kalter Witterung sowie der Produktion von Jungpflanzen.

Anwendungsempfehlung: Zur Anhebung des Phosphat-Gehaltes in der Nährlösung kann YaraTera Kristalon Gelb mit anderen Kristalon Formulierungen in einem Tank gemischt werden.

13,0	%	N	Gesamtstickstoff
4,4	%	N	Nitratstickstoff
8,6	%	N	Ammoniumstickstoff
40,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
13,0	%	K ₂ O	Wasserl. Kaliumoxid
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

*als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,04 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,3
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,54 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,04 mS/cm, 1,5 ‰ = 1,54 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,04 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Weißmarke

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NPK-Dünger 15+5+30(+3+2) für die generative Wachstumsphase

YaraTera Kristalon Weissmarke, ist durch sein N:K-Verhältnis von 1:2 besonders für die generative Wachstumsphase geeignet. Ideal auch zur Anwendung im Zierpflanzenbau während der Blütenbildung. Der sehr hohe Nitratanteil von 75 % gewährleistet eine schnelle Verfügbarkeit, ein gesundes Wurzelwachstum und stabilisiert den pH-Wert. Im Gemüsebau hat sich YaraTera Kristalon Weissmarke als hervorragender Dünger zur Tropfbewässerung von Fruchtgemüse bewährt.

15,0	%	N	Gesamtstickstoff
11,3	%	N	Nitratstickstoff
3,7	%	N	Ammoniumstickstoff
5,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
30,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
3,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
4,5	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 1,8%)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

*als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,15 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,5
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,73 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,34 mS/cm, 1,5 ‰ = 2,07 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,73 mS/cm

YaraTera[®] Kristalon[®] Chicory

Voll wasserlöslicher, kristalliner NPK Dünger 15+5+30 für die Chicorée Treiberei. Chlorarm

YaraTera Kristalon Chicory eignet sich hervorragend für die Treiberei von Chicorée. Die optimale Zusammensetzung bei den Hauptnährelementen wie auch die Zusammensetzung der Spurenelemente ist auf die Treiberei von Chicorée angepasst. Vor allem die Elemente Bor, Kupfer und Molybdän wirken sich hier positiv aus. Der Verzicht auf die Spurenelemente Eisen, Zink und Mangan verhindert die Ausbildung von braunen Kernen und die Rotfärbung von äußeren Blättern.

15,0	%	N	Gesamtstickstoff
11,3	%	N	Nitratstickstoff
3,7	%	N	Ammoniumstickstoff
5,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
30,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
3,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
5,0	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 2 %)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,001	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän

*als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,07 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	5,0
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,73 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,34 mS/cm, 1,5 ‰ = 2,07 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,73 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Azur Spezial

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NPK-Dünger 16+11+16(+4+5) für alle Beet-, Balkon- und Standard-Topfpflanzen

YaraTera Kristalon Azur Spezial ist ein NPK-Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen für alle Anwendungen im Zierpflanzenbau, bei denen ein ausgeglichenes Nährstoffverhältnis gewünscht wird. Aufgrund seines ausgeglichenen N:P:K-Verhältnis und dem hohen Nitranteil sorgt dieser Dünger für ein gesundes Wurzelwachstum und einen stabilen pH-Wert.

16,0	%	N	Gesamtstickstoff
9,1	%	N	Nitratstickstoff
6,9	%	N	Ammoniumstickstoff
11,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
16,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
4,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
12,5	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 5%)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften:
Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,11 kg/Liter
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,2
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,7 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,4 mS/cm, 1,5 ‰ = 2,10 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,60 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Grünmarke

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NPK-Dünger 18+18+18 mit doppeltem Spurenelement-Gehalt

YaraTera Kristalon Grünmarke ist ein NPK-Dünger mit Spurennährstoffen und einem ausgeglichenen Nährstoffverhältnis. Gleichermaßen zur Förderung der Jugendentwicklung und der Frucht- und Blütenentwicklung geeignet. Kann zur Verbesserung der P-Versorgung mit anderen Kristalonformulierungen gemischt werden. Ohne Magnesium und Sulfat. Durch den doppelten Spurenelementgehalt im Vergleich zu den anderen Kristalon Formulierungen beugt er zuverlässig Mangelerscheinungen vor und fördert das Wurzelwachstum bei der Jungpflanzenanzucht.

18,0	%	N	Gesamtstickstoff
9,8	%	N	Nitratstickstoff
8,2	%	N	Ammoniumstickstoff
18,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphoroxid
18,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
0,05	%	B	Wasserlösliches Bor
0,02	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,14	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,08	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,008	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,05	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,00 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,0
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,66 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,26 mS/cm, 1,5 ‰ = 1,85 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,48 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Spezial

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NPK-Dünger 18+18+18(+3+2) zur Blatt- u. Bewässerungsdüngung

YaraTera Kristalon Spezial ist ein NPK-Dünger mit einem ausgeglichenen Nährstoffverhältnis. Gleichermaßen zur Förderung der Jugendentwicklung und der Frucht- und Blütenentwicklung geeignet. Aufgrund seines Anteils an Harnstoff auch sehr gut zur Blattdüngung geeignet.

18,0	%	N	Gesamtstickstoff
4,9	%	N	Nitratstickstoff
3,3	%	N	Ammoniumstickstoff
9,8	%	N	Carbamidstickstoff
18,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
18,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
3,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
4,5	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 1,8%)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,00 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,3
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,51 mS/cm, 1,0 ‰ = 0,94 mS/cm, 1,5 ‰ = 1,57 mS/cm, 2,0 ‰ = 1,90 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Blaumarke

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NPK-Dünger 19+6+20(+3+3) für die vegetative Wachstumsphase

YaraTera Kristalon Blaumarke ist ein NPK-Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen. Er eignet sich besonders für den Einsatz während der vegetativen Wachstumsphase. Er ist auch ein idealer Standarddünger für Grünpflanzen und sorgt bei blühenden Topfpflanzen für einen gesunden, kräftigen Blattapparat. Im Gemüsebau empfiehlt sich der Dünger für den Einsatz während der vegetativen Wachstumsphase in Verbindung mit der Tropfbewässerung. Der hohe Nitratanteil von 63 % gewährleistet eine schnelle Nährstoff-Verfügbarkeit, ein gesundes Wurzelwachstum und einen stabilen pH-Wert.

19,0	%	N	Gesamtstickstoff
11,9	%	N	Nitratstickstoff
7,1	%	N	Ammoniumstickstoff
6,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
20,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
3,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
7,5	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 3 %)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

*als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,09 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,4
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,73 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,42 mS/cm, 1,5 ‰ = 2,05 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,75 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Azur

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NPK-Dünger 20+5+10(+2+10) für die Hauptwachstumsphase

YaraTera Kristalon Azur ist ein NPK-Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen. Der Dünger ist chlorarm und kann zur Flüssigdüngung in der Hauptwachstumsphase eingesetzt werden. Das Nährstoffverhältnis von 4:1:2 eignet sich optimal für Eriken, Callunen und Rhododendron. Sie können YaraTera Kristalon Azur zur stickstoffbetonten Düngung sowohl im Zierpflanzenbau und in der Baumschule als auch im Gemüsebau anwenden.

20,0	%	N	Gesamtstickstoff
7,9	%	N	Nitratstickstoff
12,1	%	N	Ammoniumstickstoff
5,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
10,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
2,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
25,0	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 10 %)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,11 kg/Liter
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,2
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,8 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,5 mS/cm, 1,5 ‰ = 2,30 mS/cm, 2,0 ‰ = 3,00 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Rot Calcium

Voll wasserlöslicher, kristalliner NPK-Dünger 11+11+24 mit 9,7 % Calcium. Chlorarm.

YaraTera Kristalon rot Calcium eignet sich speziell für die Anwendung bei weichem Gießwasser (unter Karbonathärte 8°dH.). Es verhindert Ausfällungen in der Stammlösung (Calcium- und Magnesium-Phosphate). Alle wichtigen Nährstoffe sind in einer Stammlösung enthalten – auch Magnesium, Calcium und Spurenelemente. Sie können YaraTera Kristalon Rot Calcium mit YaraTera Calcinit in einer Stammlösung mischen. Es ist kein Zwei-Tank-System notwendig, aufgrund einer patentierten neuen Phosphatformulierung. Der Dünger ist einfach zu handhaben. Die maximale Dosis hängt von der Wasserqualität ab. Das Produkt enthält kein Sulfat und keinen Harnstoff.

11,5	%	N	Gesamtstickstoff
11,4	%	N	Nitratstickstoff
0,1	%	N	Ammoniumstickstoff
11,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
24,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
1,0	%	MgO	Wasserl. Magnesiumoxid
9,7	%	CaO	Wasserlösliches Calcium
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen**
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

*als Chelat von EDTA

** als Chelat von DTPA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,23 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	3,2
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	1,0 ‰ = 1,35 mS/cm, 1,5 ‰ = 2,0 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,7 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Super Weiß (Vega)

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NPK-Dünger 17+6+25(+6) für die Anwendung im Gartenbau

YaraTera Kristalon Super Weiß (Vega) ist ein NPK-Dünger mit einer neuen Phosphat-Formulierung, welche auch bei hohen pH-Werten pflanzenverfügbar ist. Des Weiteren sind auch andere Nährstoffe, wie Calcium, Magnesium und Spurenelemente besser verfügbar. Daraus resultieren ein besseres Pflanzenwachstum sowie eine deutlich bessere Qualität. Gleichzeitig beugt dieser Dünger Verstopfungen von Tropfleitungen vor. Sie können ihn gut mit YaraTera Calcinit kombinieren.

17,0	%	N	Gesamtstickstoff
9,0	%	N	Nitratstickstoff
8,0	%	N	Ammoniumstickstoff
6,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
25,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
15	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 6 %)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften:
Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,10 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,5
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,60 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,30 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,6 mS/cm

YaraTera® Kristalon® Super Red (Gena)

Chlorarmes NPK-Nährsalz 12+12+36(+5) zur Bewässerungsdüngung im Gartenbau

Kristalon Gena enthält, wie Kristalon Vega, eine neue Phosphat-Formulierung, welche auch bei hohen pH-Werten pflanzenverfügbar ist. Diese Polyphosphate bewirken eine bessere Verfügbarkeit und sorgen somit für ein deutlich besseres Wurzelwachstum.

12,0	%	N	Gesamtstickstoff
9,5	%	N	Nitratstickstoff
2,5	%	N	Ammoniumstickstoff
12,0	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
36,0	%	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid
5,0	%	SO ₃	Wasserl. Schwefeltrioxid (S 2 %)
0,025	%	B	Wasserlösliches Bor
0,01	%	Cu	Wasserlösliches Kupfer*
0,07	%	Fe	Wasserlösliches Eisen*
0,04	%	Mn	Wasserlösliches Mangan*
0,004	%	Mo	Wasserlösliches Molybdän
0,025	%	Zn	Wasserlösliches Zink*

*als Chelat von EDTA



Physikalische Eigenschaften: Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger

Schüttgewicht	1,10 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	6,1
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	0,5 ‰ = 0,60 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,20 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,4 mS/cm



YaraTera® KRISTA®

Um hohe Qualitätsziele im Gartenbau zu erreichen, braucht es einen qualitativ hochwertigen Dünger, wie YaraTera Calcinit. Er ist in vielen Kulturen einsetzbar und rückstandsfrei wasserlöslich. Der Dünger liefert den Pflanzen sowohl pflanzenverfügbaren Nitrat-Stickstoff als auch Calcium. Nitrat-Stickstoff wird von den Pflanzen direkt aufgenommen. Er wirkt dadurch schnell und effizient.

Warum Calcium?

Der Nährstoff spielt eine wichtige Rolle für die Festigkeit von Gemüse und damit auch für die Qualität und Lagerfähigkeit des Ernteprodukts. Ausreichend mit Calcium versorgtes Gemüse ist widerstandsfähiger gegenüber Krankheiten, Schädlingen und physiologischen Schäden, wie Innenbrand und Blütenendfäule. Ebenso unterstützt der Nährstoff das Wurzelwachstum und die Stress-Toleranz der Pflanzen gegenüber Hitze, Kälte und Trockenheit.

15,5	%	N	Gesamt-Stickstoff
14,4	%	N	Nitratstickstoff
1,1	%	N	Ammoniumstickstoff

Zusätzlich enthalten:
26 % CaO wasserlösliches Calciumoxid

Physikalische Eigenschaften:
Kalksalpeter (Calciumnitrat) geprillt,
Spritzqualität, voll wasserlöslich, chlorarm

Löslichkeit bei 20°	2100 g/Liter
Bei 0°C	1300 g/Liter
EC-Wert (1 g/Liter; 25°C)	1,24 mS/cm
Korngrößen (ISO)	+ 2,0 mm: max. 20% - 2,0 + 1,0 mm: min. 78% - 1,0 mm: max. 2%
Dichte	1,05 kg/dm ³



YaraTera® Krista®-K plus

Kaliumnitrat

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NK-Dünger 13+0+46 für die Fertigation

YaraTera Krista-K plus ist ein sich schnell und rückstandslos lösender NK-Dünger. Er versorgt die Pflanzen mit allen notwendigen Nährstoffen während der Blüte- und Reifezeit. Aufgrund der feinen Struktur eignet sich YaraTera Krista-K plus für alle Fertigationssysteme. Der enthaltene Stickstoff ist sofort pflanzenverfügbar und wirkt sich positiv auf das Wachstum der Pflanzen aus. Kalium sorgt für süße sowie qualitativ hochwertige Früchte. Die speziell auf die Produktion von Früchten abgestimmte Rezeptur lässt stresstolerante und gesunde Pflanzen gedeihen. Dieser Einzelnährstoff-Dünger ist schwefel- und metallfrei sowie chlorarm.

Inhalt: 25 kg
Verpackungsform: PE-Sack
Anwendungsbereich: für Zierpflanzen- und Obstbau
Form: Pulver

13,5	%	N	Gesamtstickstoff
13,5	%	N	Nitratstickstoff
46,0	%	K ₂ O	Wasserl. Kaliumoxid

Physikalische Eigenschaften:
Kristallines Kaliumnitrat, technische Qualität, voll wasserlöslich

Löslichkeit	bei 20°C: 239 g/Liter, bei 10°C: 180 g/Liter, bei 0°C: 125 g/Liter
EC-Wert (1g/Liter)	1,35 mS/cm



YaraTera[®] Krista[®]-MAG

Magnesiumnitrat

Chlorarmer, kristalliner, voll wasserlöslicher N-Dünger 11+0+0 mit Magnesium

YaraTera Krista-Mag ist ein N-Dünger mit 15 % MgO. Er ist bestens geeignet für alle Fertigationssysteme im Bereich des Obstbaus sowie für alle Kulturen mit erhöhtem Magnesiumbedarf. Schnell verfügbarer Stickstoff unterstützt das Pflanzenwachstum und die Aufnahme von Kalium, Calcium und Magnesium. Dieser schnell verfügbare Dünger ist chlorarm.

Inhalt: 25 kg
Verpackungsform: PE-Sack
Anwendungsbereich: zur Anwendung im Obst- und Zierpflanzenbau sowie für Schnittblumen
Form: Pulver

11	%	N	Gesamtstickstoff
11	%	N	Nitratstickstoff
15	%	MgO	wasserl. Magnesiumoxid

Physikalische Eigenschaften:
Kristalliner, voll wasserlöslicher NPK-Dünger, voll wasserl. Magnesiumnitrat

Schüttgewicht	1,24 kg/dm ³
pH-Wert (1%ige Lösung)	4,15
Leitfähigkeit (bei 25°C)	0,5 ‰ = 0,7 mS/cm, 1,0 ‰ = 1,3 mS/cm, 1,5 ‰ = 1,7 mS/cm, 2,0 ‰ = 2,4 mS/cm



YaraTera® Krista®-MAP

Monoammoniumphosphat

Voll wasserlöslicher, chlorarmer NP-Dünger 12+61+0 zur Anwendung im Gartenbau

YaraTera Krista-Map ist ein kristallines Monoammoniumphosphat und eignet sich für alle Bewässerungssysteme. Der hohe Phosphatgehalt dieses Einzelnährstoff-Düngers verbessert die Wurzel- und Blütenentwicklung der Pflanzen.

- Inhalt:** 25 kg
Verpackungsform: PE-Sack
Anwendungsbereich: im Obst- und Zierpflanzenbau sowie für Schnittblumen
Form: Pulver

12	%	N	Ammoniumstickstoff
61	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid

Physikalische Eigenschaften:
Kristallines Monoammoniumphosphat,
technische Qualität, voll wasserlöslich

Löslichkeit bei 20°C	365 g/Liter
EC-Wert (1 g/Liter)	0,86 mS/cm
Dichte	0,9 kg/dm ³



YaraTera[®] Krista[®]-MKP

Monokaliumphosphat

Chlorarmer, kristalliner, voll wasserlöslicher PK-Dünger 52+34

YaraTera Krista-MKP ist ein vollwasserlösliches, kristallines Monokaliumphosphat. Im fortgeschrittenen Reifestadium dient das Produkt als ideale Phosphor- und Kaliumquelle im Obst- und Gartenbau. Des Weiteren lässt sich dieser Einzelnährstoff-Dünger optimal mit anderen Nitratdüngern kombinieren. Er ist nicht mit YaraTera Calcinit mischbar.

Inhalt:	25 kg
Verpackungsform:	PE-Sack
Anwendungsbereich:	Obst- und Gartenbau sowie für empfindliche Kulturen
Form:	Pulver

52	%	P ₂ O ₅	Wasserl. Phosphorpentoxid
34	%	K ₂ O	Wasserl. Kaliumoxid

Physikalische Eigenschaften:
Kristallines Monokaliumphosphat,
technische Qualität, voll wasserlöslich,
chlorarm

Löslichkeit bei 20°C	226 g/Liter
EC-Wert (1g/Liter)	0,68 mS/cm
Dichte	1,3 kg/dm ³



YaraTera® Krista®-SOP

Kaliumsulfat

Schwefelhaltiger, chlorarmer K-Dünger 0+0+51, geeignet für alle Bewässerungssysteme

YaraTera Krista-SOP ist ein voll wasserlösliches, kristallines Kaliumsulfat. Es eignet sich ideal, um den Kaliumgehalt der Nährlösung zu erhöhen. Der Dünger enthält keinen zusätzlichen Stickstoff. Er lässt sich optimal mit allen wasserlöslichen Düngern mischen, außer mit YaraTera Calcinit.

Inhalt: 25 kg
Verpackungsform: PE-Sack
Anwendungsbereich: für Kulturen mit hohem Schwefelbedarf
Form: Pulver

51	%	K ₂ O	Wasserl. Kaliumoxid
45	%	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid (S 18 %)

Physikalische Eigenschaften:
Voll wasserlösliches kristallines weißes Pulver

EC-Wert	1,58 (1 g/Liter)
pH-Wert	3,08 (1 g/Liter)



YaraTera® Krista® Mischbarkeitstabelle

Diese Düngermischungen eignen sich für Fertigungs-Lösungen.

	YaraTera AMINITRAL	YaraTera CALCINIT	YaraTera KRISTALON	YaraTera KRISTA-MAP	YaraTera KRISTA-MKP	Yara-Tera KRISTA-K	Yara-Tera KRISTA-SOP	YaraTera KRISTA-MAG	YaraTera KRISTA-MgS	YaraTera CALCIMAG
YaraTera AMINITRAL L	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
YaraTera CALCINIT	JA	-	NEIN	NEIN	NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN	JA
YaraTera KRISTALON	JA	NEIN	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	NEIN
YaraTera KRISTA-MAP	JA	NEIN	JA	-	JA	JA	JA	EL**	NEIN**	EL**
YaraTera KRISTA-MKP	JA	NEIN	JA	JA	-	JA	JA	EL**	NEIN**	EL**
YaraTera KRISTA-K	JA	JA	JA	JA	JA	-	EL*	JA	EL*	JA
YaraTera KRISTA-SOP	JA	NEIN	JA	JA	JA	EL*	-	EL	JA	NEIN
YaraTera KRISTA-MAG	JA	JA	JA	EL**	EL**	JA	JA	-	JA	JA
YaraTera KRISTA-MgS	JA	NEIN	JA	NEIN**	NEIN**	EL*	EL	JA	-	NEIN**
YaraTera CALCIMAG	JA	JA	JA	EL**	EL**	JA	NEIN	JA	NEIN**	-

Eingeschränkte Mischbarkeit, hohe Konzentrationen können zu Ausfällungen führen

Eingeschränkte Löslichkeit

Beachten Sie die KRISTA SOP Löslichkeit

Eingeschränkte Löslichkeit. Es wird empfohlen, den pH-Wert unter 5 zu halten.



YaraVita®

YaraVita® CROPLIFT

YaraVita Croplift enthält neben den Hauptnährstoffen Stickstoff, Phosphat und Kalium auch wertvolle Mikronährstoffe in Chelatform, die schnell wirksam sind. Das Produkt kann universell in verschiedenen Kulturen eingesetzt werden. Durch die Formulierung ist eine regelmäßige Anwendung während der gesamten Wachstumsperiode möglich.

Zusätzlich enthält das Produkt ein Extrakt aus der Alge *Ascophyllum nodosum*, die wachstumsförderliche Pflanzenhormone wie Auxine oder Cytokinine enthalten.

Diese helfen den Pflanzen in Stresssituationen, wie zum Beispiel nach Herbizidanwendungen oder bei Trockenperioden.



Wasserlöslicher Gesamt-Stickstoff	N	100	g/l
Carbamidstickstoff	N	100	g/l
Wasserlösliches Phosphorpentoxid	P ₂ O ₅	40	g/l
Wasserl. Kaliumoxid	K ₂ O	70	g/l
Wasserlösliches Bor	B	0,2	g/l
Wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	Cu	1,0	g/l
Wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	Mn	1,3	g/l
Wasserl. Molybdän	Mo	0,03	g/l
Wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	Zn	0,7	g/l
Dichte		1,172	kg/l

YaraVita® STOPIT

YaraVita Stopit mit 160 Gramm Calcium pro Liter ist ein hochreiner, formulierter Blattdünger auf Basis von Calciumchlorid.

YaraVita Stopit wird beispielsweise im Obstbau zur Bekämpfung von Stippe eingesetzt.

YaraVita Stopit ist sehr gut pflanzenverträglich und kann mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln zusammen ausgebracht werden.

Calciumoxid (CaO)	224	g/l
Dichte	1,327	kg/l



YaraVita® SAFE K

Dieser Blattdünger eignet sich zur Vorbeugung und Bekämpfung von Kalium-Mangel bei Ackerbaukulturen sowie bei Sonderkulturen.

YaraVita Safe K wird von den Pflanzen gut vertragen und ist durch das enthaltene Haftmittel besonders regenfest.

Stickstoff (N)	45	g/l
Kaliumoxid (K ₂ O)	500	g/l
Dichte	1,457	kg/l



YaraVita® HYDROMAG

YaraVita Hydromag ist ein Blattdünger, der eine hohe Konzentration an Magnesium enthält. Er eignet sich für den Einsatz in Ackerbaukulturen sowie für die Anwendung zu Sonderkulturen.

Er zeichnet sich durch eine gute Verträglichkeit und eine langanhaltende Wirkung aus.

Magnesiumoxid (MgO)	500	g/l
Dichte	1,511	kg/l



YaraVita® ACTISIL®

YaraVita Actisil enthält das aktive Element Silizium. Dies wandert nach einer Blattbehandlung durch die Cuticula und durch die Epidermis. Die Pflanze nimmt das Silizium auf und lagert es in die Zellmembran ein, wodurch die Zellwand gestärkt wird. Auch über die Wurzeln kann die Pflanze YaraVita Actisil aufnehmen.

organisch stabilisierte (Ortho)-Kieselsäure (0,6 % Si)	1,7	%
Dichte	1,12	kg/l



Yara FRUITCAL

Die Calcium-Nitrat-Lösung Yara Fruitcal wurde speziell für die Blattdüngung im Obst- und Gemüsebau entwickelt. Sie enthält besonders viel Calcium und Magnesium. Zudem ist sie reich an Stickstoff und Bor. Alle Nährstoffe des Produkts liegen in wasserlöslicher Form vor.

Yara Fruitcal empfiehlt sich vor allem für die Blattdüngung im Kern-, Stein- und Beeren-Obstanbau.

Gesamt-Stickstoff (N)	6,9	%
Nitrat-Stickstoff (N) (ca. 95 g N/Liter)	6,9	%
wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO) (ca. 28 g MgO/Liter)	2,0	%
wasserlösliches Bor (B) (ca. 3,5 g B/Liter)	0,25	%
wasserl. Calcium (Ca) (ca. 108 g Ca/Liter)	7,8	%
Dichte	1,390	kg/l



Yara TRACER

Mit dem Yara-Tracer-Blattdünger können Sie Obst, Gemüse, Wein und andere Sonderkulturen gezielt mit Mikronährstoffen versorgen. Der Dünger wird von den Pflanzen gut vertragen und lässt sich auch mit Pflanzenschutzmitteln gut mischen.

B, (2,2 g B/l)	0,21	%
Cu als Chelat von EDTA, (3 g Cu/l)	0,28	%
Fe als Chelat von EDTA, (6,15 g Fe/l)	0,57	%
Mn als Chelat von EDTA, (6,48 g Mn/l)	0,60	%
Mo, (0,05 g Mo/l)	0,005	%
Zn als Chelat von EDTA, (3,78 g Zn/l)	0,35	%
Dichte	1,08	kg/l



YaraVita® KOMBIPHOS

Phosphat zählt zu den Nährstoffen, die am wenigsten für Pflanzen verfügbar sind. Besonders in frühen Entwicklungsstadien können sich die Kulturen Phosphat nur schwer aus dem Boden aneignen. Um ausreichend Nährstoffe aus dem Boden aufnehmen zu können, müssen die Pflanzen zuerst ein leistungsfähiges Wurzelsystem entwickeln. Eine Blattdüngung mit YaraVita KombiPhos versorgt die Pflanzen mit einer Extra-Portion Phosphat und fördert so das Wurzelwachstum.

Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	440	g/l
Kalium (K ₂ O)	75	g/l
Magnesiumoxid (MgO)	67	g/l
Mangan (Mn)	10	g/l
Zink (Zn)	5	g/l
Dichte	1,475	kg/l



YaraVita® MANTRAC PRO

YaraVita Mantrac Pro ist ein flüssiger Blattdünger, den Sie zur gezielten Manganversorgung von Ackerbaukulturen und von Sonderkulturen einsetzen können. Er zeichnet sich aus durch:

- seine langanhaltende Wirkung, auch bei Trockenheit,
- seine Regenfestigkeit aufgrund der enthaltenen Haftmittel,
- seine hohe Pflanzenverträglichkeit sowie durch
- seine gute Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln.

Mangan (Mn)	500	g/l
Dichte	1,827	kg/l



YaraVita® COPTRAC

YaraVita Coptrac ist ein formulierter, flüssiger Blattdünger zur gezielten Kupfer-Versorgung der Kulturen im Ackerbau sowie von Sonderkulturen. Er überzeugt durch:

- seine Regenfestigkeit aufgrund der enthaltenen Haftmittel,
- eine hohe Pflanzenverträglichkeit sowie
- seine gute Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln.

Kupfer (Cu)	500	g/l
Dichte	1,523	kg/l



YaraVita® ZINTRAC

YaraVita Zintrac ist ein formulierter, flüssiger Blattdünger zur gezielten Zink-Versorgung von Ackerbaukulturen und Sonderkulturen. Er überzeugt durch:

- eine langanhaltende Wirkung, auch bei trockenen Bedingungen,
- seine Regenfestigkeit aufgrund der enthaltenen Haftmittel,
- eine gute Pflanzenverträglichkeit sowie durch
- eine gute Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln.

Zink (Zn)	700	g/l
Dichte	1,734	kg/l



YaraVita® TENSO® IRON 58

YaraVita Tenso Iron 58 versorgt Ihre Kulturen optimal mit Eisen. Sie können das Produkt in der Bewässerungs-Düngung im Unterglasanbau und im Freiland einsetzen.

Das Produkt bleibt stabil zwischen pH Wert 3,5 und pH 11.

Wasserlösliches Eisen (Fe)	6	%
Wasserlösliches Eisen (Fe) in Chelatform	6	%
Wasserlösliches Eisen (Fe) als Chelat von HBED	4	%
Wasserlösliches Eisen (Fe) als Chelat von EDDHA	1,8	%



YaraVita® TENSO® COCKTAIL

YaraVita Tenso Cocktail können Sie in der Bewässerungs- und Blattdüngung einsetzen und so ihre Kulturen gezielt mit Spurennährstoffen versorgen.

Das Produkt haftet gut an der Pflanze, auch ohne Zusatz eines Netzmittels.

Calcium (Ca) als Chelat von EDTA	2,57	%
Bor (B)	0,52	%
Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA	0,53	%
Eisen (Fe)	3,84	%
Eisen (Fe) als Chelat von EDTA	2,1	%
Eisen (Fe) als Chelat von DTPA	1,74	%
Mangan (Mn) als Chelat von EDTA	2,74	%
Molybdän (Mo)	0,13	%
Zink (Zn) als Chelat von EDTA	0,53	%



YaraVita® BIOTRYG®

YaraVita®

Biotryg® Biostimulanz-Produkte

Biostimulanzien können zwar eine ausgewogene Düngung nicht ersetzen, aber sie können den Pflanzen dabei helfen, Stresssituationen besser zu überstehen. Dazu zählen Temperaturextreme, Trockenheit oder Herbizideinsätze.

YaraVita Biotrac und YaraVita Biomaris sind Blattdünger, die auf Algenbasis hergestellt wurden.



BIOTRYG™

Biostimulants technology



YaraVita® BIOTRAC

Der Blattdünger YaraVita Biotrac hilft Ihren Maispflanzen, Stress besser zu überstehen – wie Temperaturextreme, Trockenheit oder Herbizidbehandlungen.

Der Grund: Der Dünger enthält ein spezielles Algenextrakt, das entgiftend und stressmildernd auf die Maispflanzen wirkt. Sie können sich dadurch in der Jugendphase besser entwickeln.



Organische Substanz (w/w): 17 %
Inhaltsstoffe des Algenextrakts:
Alginate, Fucoidan, Laminarine, Mannitol
und Phlorotannine
Stickstoff (N): 65 g/l
Kalium (K): 27 g/l
Bor (B): 13 g/l
Zink (Zn): 13 g/l
Dichte: 1,17 kg/l

YaraVita® BIOMARIS

Der auf Algenbasis hergestellte Blattdünger eignet sich hervorragend für den biologischen Obst- und Gemüsebau.

Das enthaltene Extrakt aus der Alge Acophyllum nodosum beinhaltet viele wertvolle Inhaltsstoffe – vor allem Antioxidantien, aber auch pflanzenhormonelle Wirkstoffe, Vitamine, Aminosäuren und Zucker. Diese mildern abiotische Stresseffekte und wirken wachstumsstimulierend – vor allem in den frühen vegetativen Phasen.



Organische Substanz (w/w): 20 %
Inhaltsstoffe des Algenextrakts:
Alginate, Fucoidan, Laminarine,
Mannitol und Phlorotannine
Kaliumoxid (K₂O): 76 g/l
Dichte: 1,19 kg/l





Harnstoff- und Flüssigdünger

YaraVera® FOLIAR UREUM

YaraVera Foliar Ureum mit 46 Prozent Stickstoff ist besonders rein und enthält keine Konditionierungszusätze. Der Dünger eignet sich ausgezeichnet als Blattdünger, da Harnstoff sehr gut von den Pflanzen über das Blatt aufgenommen wird. Eine Blattdüngung mit YaraVera Foliar Ureum sorgt für gleichmäßiges Wachstum und kräftige Pflanzen. Die feinen Prills lösen sich sehr gut in Wasser auf, auch bei niedrigen Wassertemperaturen. YaraVera Foliar Ureum lässt sich sowohl mit anderen Düngemitteln als auch mit Pflanzenschutzmitteln kombinieren.

Gesamt-Stickstoff (N)	46	%
Carbamid-Stickstoff (N)	46	%



YaraTera® AMNITRA-L

Bei Amnitra-L handelt es sich um flüssiges Ammonium-Nitrat.

Es lässt sich für die Bewässerungsdüngung und für die Blattapplikation einsetzen.

Gesamt-Stickstoff (N)	18	%
Nitrat-Stickstoff (N)	9	%
Ammonium-Stickstoff (N)	9	%



YaraTera® MAGNITRA-L

Magnitra-L besteht aus flüssigem Magnesium-Nitrat. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in der Bewässerungs-Düngung sowie für die Blattapplikation.

YaraTera® CALSAL®

Bei Calsal handelt es sich um flüssiges Calciumnitrat. Es enthält kein $\text{NH}_4\text{-N}$ und ist voll wasserlöslich.

Gesamt-Stickstoff (N)	7	%
Nitrat-Stickstoff (N)	7	%
Magnesiumoxid (MgO)	10	%

Gesamt-Stickstoff (N)	8,7	%
Nitrat-Stickstoff (N)	8,7	%
Wasserl. Calcium (Ca)	17,5	%



Streufähige Dünger



Unika® Calcium Streufähig

Unika® Calcium NK Dünger mit Calcium 14+24 +12CaO. Chlorarm

Dieser streufähige Dünger enthält Stickstoff, der sofort pflanzenverfügbar ist sowie die Nährstoffe Kalium und Calcium. Er eignet sich ideal für die Anwendung zu Beerenobst. Hier sollte er von der Blüte an ausgebracht werden. Ebenso empfiehlt sich der Dünger für den Einsatz als Kopfdünger zu Obst, zu Gemüse, in Baumschulen oder zu anderen Sonderkulturen.



14	%	N	Gesamt-Stickstoff
13,5	%	N	Nitrat-Stickstoff
0,5	%	N	Ammonium-Stickstoff
24	%	K ₂ O	Wasserl. Kaliumoxid
12	%	CaO	Wasserl. Calciumoxid

Unika® Plus Streufähig

Unika® Plus NK Dünger 12+46 Chlorarm

Bei Unika Plus handelt es sich um streufähiges Kalium-Nitrat.

Es eignet sich für viele Kulturen und versorgt sie schnell mit den Nährstoffen Stickstoff und Kalium.



12	%	N	Gesamt-Stickstoff
12	%	N	Nitrat-Stickstoff
46	%	K ₂ O	Wasserl. Kaliumoxid

YaraMila® COMPLEX®

YaraMila® COMPLEX®

NPK 12+11+18 +2 MgO +20 SO₃ +B +Fe +Mn +Zn, chlorarm

Dieser chlorarme NPK-Dünger eignet sich für den Einsatz in Baumschulen und in anderen Sonderkulturen. Sie können ihn zum Beispiel zur Grunddüngung von Obst und Gemüse verwenden. Empfehlenswert ist er aber auch für die erste Gabe im Obstbau. Der hohe Anteil an wasserlöslichem Phosphat sorgt für eine gute Phosphat Versorgung und damit für einen guten Start der Kulturen auch bei kalten Böden.

Erhältlich in 25 Kg Säcken und Bigbags.

12	%	N	Gesamt-Stickstoff
5	%	N	Nitrat-Stickstoff
7	%	N	Ammonium-Stickstoff
11,4	%	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratl. & wasserl. Phosphorpentoxid
8	%	P ₂ O ₅	wasserl. Phosphorpentoxid
18	%	K ₂ O	wasserl. Kaliumoxid
2,6	%	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
2,2	%	MgO	wasserl. Magnesiumoxid
20	%	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid (S 8%)
0,015	%	B	Bor
0,20	%	Fe	Eisen
0,02	%	Mn	Mangan
0,02	%	Zn	Zink



YaraRega® NK 13 + 25

YaraRega® NK 13 + 25

NK-Dünger +22,5 SO₃ +B +Zn, chlorarm

Dieser chlorarme NK-Dünger ist aufgrund seines weiten N zu K Verhältnisses besonders gut für den Gemüse- und Obstbau geeignet. Der Einsatz des Düngers empfiehlt sich auf gut mit Phosphor versorgten Böden.

Aufgrund seiner hohen Reinheit und Wasserlöslichkeit ist dieser Dünger auch gut für Freilandfertigationssysteme bei Gemüse geeignet.

13	%	N	Gesamt-Stickstoff
5,3	%	N	Nitrat-Stickstoff
7,7	%	N	Ammonium-Stickstoff
25	%	K ₂ O	wasserl. Kaliumoxid
22,5	%	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid (S 9%)
0,08	%	B	Bor
0,08	%	Zn	Zink

Das Produkt enthält zusätzlich 4 % P₂O₅ neutral-ammonicitratl. und wasserlösl. Phosphorpentoxid.
3,6 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphorpentoxid.



YaraLiva®



YaraLiva® NITRABOR®

YaraLiva Nitabor ist ein Kalksalpeter-Dünger, der 0,3 Prozent Bor enthält. Als streufähiger Grund- und Kopfdünger empfiehlt er sich besonders für den Einsatz zu borbedürftigen Kulturen. Dazu zählen: Möhren, Rüben, Sellerie und Blumenkohl.

Die Kombination aus wasserlöslichem Calcium, Nitrat-Stickstoff und Bor verbessert die Qualität der Ernteprodukte und sorgt für einen hohen Anteil marktfähiger Ware.



15,5	%	N	Gesamt-Stickstoff
14,4	%	N	Nitrat-Stickstoff
1,1	%	N	Ammonium-Stickstoff
26	%	CaO	Wasserl. Calciumoxid
0,3	%	B	Wasserlösliches Bor

YaraLiva® TROPICOTE®

YaraLiva Tropicote besitzt ein einzigartiges Coating. Das bedeutet, dass die Oberfläche des Düngers in einer besonderen Weise veredelt ist. Das Coating sorgt dafür, dass die Ware staubfrei sowie lange lager- und rieselfähig bleibt.

Das besonders streufähige Produkt kann als Grund- oder Kopfdünger eingesetzt werden.

YaraLiva Tropicote enthält voll wasserlösliches Calcium und sofort verfügbaren Nitrat-Stickstoff für ein zügiges Pflanzenwachstum.



15,5	%	N	Gesamt-Stickstoff
14,4	%	N	Nitrat-Stickstoff
1,1	%	N	Ammonium-Stickstoff
26	%	CaO	Wasserl. Calciumoxid

Fertigation



Was ist Fertigation

Fertigation ist ein Kunstwort aus

Fertilizer=Dünger und Irrigation=Bewässerung

Es bedeutet das Ausbringen von flüssigen oder wasserlöslichen Düngern durch ein Bewässerungssystem. Besonders wassersparend ist Fertigation mittels Tropfbewässerung. Dies führt zu einer definierten Bewässerungs- und Düngezone direkt im Wurzelbereich der Pflanze.

Fertigation ermöglicht die optimale Zufuhr von Pflanzennährstoffen unter der Prämisse:

- welche Nährstoffe
- zu welchem Zeitpunkt
- in der richtigen Menge

gebraucht werden.

Daher wird durch Fertigation eine gezielte Steuerung der Bestandsentwicklung über die Düngung ermöglicht.



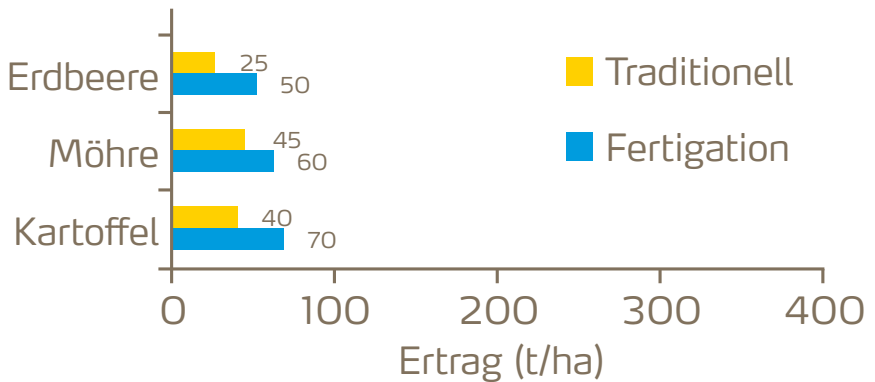
Vorteile der Fertigation

1. Vorteile bei der Pflanzenernährung

- Optimales Nährstoff- und Wassermanagement
 - Zeitgenaue Ausbringung von kleinen Düngermengen genau in den aktiven Wurzelbereich
- Extrem hohe Nährstoffeffizienz
 - Im Vergleich zu herkömmlicher Düngung werden deutliche höhere Erträge und bessere Qualitäten erzielt
- Kurzfristige Anpassung an Nährstoffmangel
 - Nährstoffe können zu jeder Zeit ausgebracht werden und sind sofort verfügbar
- Reduziert Stressfaktoren
 - Kleine Düngermengen regelmäßig ausgebracht sorgen für eine gesunde und aktive Wurzelzone
 - Große Mengen einmal gedüngt verursachen häufig Salzstress
- Bessere Verfügbarkeit
 - Kleine Düngermengen sind besser verfügbar als große Mengen die einmal im Jahr gegeben werden

2. Vorteile bei der Ausbringung

- Nährstoffausbringung ist unabhängig vom Wetter oder der Befahrbarkeit des Feldes
- Gleichmäßige Ausbringung und damit ein gleichmäßiger Bestand
- Präzise Platzierung des Düngers
 - Wo Wasser ist sind auch Wurzeln: somit kommt der Dünger genau in den Wurzelbereich und kann direkt aufgenommen werden



3. Vorteile zum Schutz der Umwelt

- Geringe Nährstoffverluste
 - Die genaue Platzierung des Düngers in den Wurzelbereich verhindert Auswaschung etc.
- Zeitgenaue Düngung
 - Keine Verluste von Düngern durch Düngungsmaßnahmen während der Vegetationspause

4. Fertigation erspart Arbeit

- Geringe Arbeit und Kosten bei der Ausbringung
 - Keine zusätzlichen Überfahrten
 - Geringere Bodenverdichtung da keine schweren Maschinen im Einsatz
- Komfortabel
 - Der Dünger gelangt direkt per Bewässerung zu den Pflanzen und muss nicht extra ausgebracht werden

5. Ertragsvorteile bei ausgewählten Kulturen

Neben den oben aufgeführten Kulturen ist Fertigation eine optimale Kulturweise für eine ganze Reihe weiterer Kulturen z. B.:

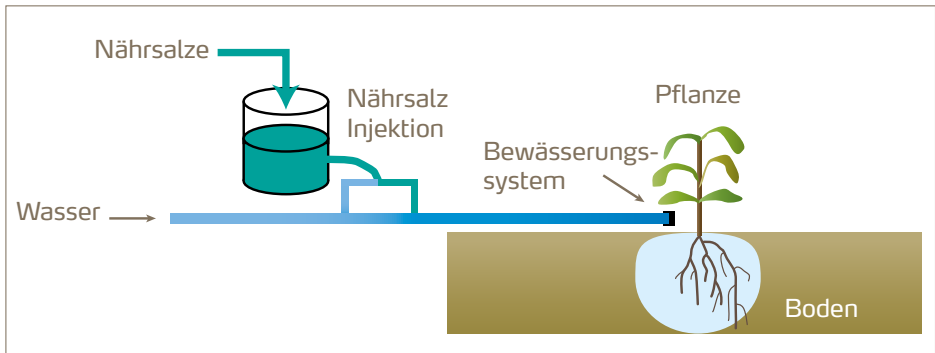
- Beerenrost allgemein
- Obst allgemein vor allem Apfel und Kirsche
- Fruchtgemüse wie Zucchini, Kohlrarten
- Hopfen
- Zwiebeln

6. Nutzen der Fertigation

- Ertragsvorteile im Hinblick auf Quantität, Qualität und Gleichmäßigkeit der Bestände
- Ökonomische Vorteile: Sehr effizient, höherer Gewinn
- Ökologische Vorteile: Keine Auswaschung
- Fachlich gute Arbeitsweise
- Geringerer Krankheitsdruck (z. B. Pilzkrankheiten) durch trockenere Bestände

7. Technik

Aufbau einer Fertigungsanlage mit Düngereinspeisung



Eine Tropfanlage besteht aus einer Kopfstation (Ventilgruppe) mit Absperrhähnen der Düngereinspeisung, einem Magnetventil und einem Be- und Entlüftungsventil. Von der Kopfstation geht ein Verteilrohr ab. An dieser Querverteilung sind mehreren Abgänge an denen die eigentlichen Tropfleitungen angebracht sind. Mehrere Tropfrohre sind am Ende mit einer Spülleitung und Spülventil zusammengefasst (sinnvoll zur Wartung des Systems).



Düngekalender

Yara Düngekalender

Unsere Düngekalender zeigen Ihnen, zu welchen Wachstumsstadien und in welcher Menge Sie unsere Dünger am besten in Ihren Kulturen einsetzen.

Eine persönliche Beratung erhalten Sie durch unsere Fachberater. Sie erstellen gerne für Sie individuell auf Ihren Standort zugeschnittene Düngekonzepte. Die Kontaktdaten finden Sie ab Seite 64.





Knowledge grows

Kartoffeln Düngekalender

					
Anwendungsbeispiele	Pflanzung	Vegetatives Wachstum	Knollensatz	Knollenwachstum	60% der Knollengröße

YaraMila®

YaraBela®

YaraBela®

YaraLiva®

YaraVita®

YaraVita®

TROPICOTE®
200-300 kg/ha

KOMBIPHOS
10 t/ha

(Verteilung nach Sorte und Verwertungsrichtung, früher Einsatz zur Ansatzförderung, später zum Knollenwachstum)

BORTRAC
1 t/ha

* K₂O Sollwert liegt bei ca. 200 bis 250 Kg/ha, je nach Bodenanalyse düngen

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de
HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und enthalten keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr- oder Haftung für das Vorliegen bestimmter Informationen wird ausdrücklich abgelehnt. Die Broschüre stellt keine individuelle Beratung dar. Alle Rechte vorbehalten.

■ Festdünger ■ Blattdünger



Knowledge grows

Pflanzkartoffeln Düngekalender

				
Pflanzung	Vegetatives Wachstum	Knollenansatz	Knollenwachstum	60% der Knollengröße

Anwendungsbeispiele

YaraMila®

COMPLEX® *
700-875 kg/ha

YaraLiva®

TROPICOTE®
200-300 kg/ha

YaraVita®

MANTRAC PRO™
1 l/ha

KOMBIPHOS
zur Steigerung des Knollenansatzes
10 l/ha

KOMBIPHOS
für Knollenwachstum
5 l/ha

YaraVita®

HYDROMAG
2-4 l/ha

* K₂O Sollwert liegt bei ca. 200 bis 250 Kg/ha, je nach Bodenanalyse düngen

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 357, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax: 02594/798 455 / www.yara.de
HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und deuten 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- / Abschlusssvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Festdünger

Blattdünger



Knowledge grows

Zwiebeln und Knoblauch Düngekalender

						
Vor dem Pflanzen	Keimung	Wachstum	1. Blattfall	Zwiebel Bildung	Zwiebel Entwicklung	Zwiebel Reife

COMPLEX®*
500-750 kg/ha

YaraMila®

YaraLiva®

YaraVita®

YaraVita®

TROPICOTE® 400-600 kg/ha	BORTRAC 3-5 l/ha	KOMBIPHOS 5 l/ha
	RAPS PRO 2-3 l/ha	

* K₂O Sollwert ist 180 Kg/ha

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798. Fax. 02594/798 455 / www.yara.de
HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und enthalten keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Vorliegen bestimmter Informationen oder für die Richtigkeit der Informationen wird ausdrücklich abgelehnt. Die Haftung für die Richtigkeit der Informationen wird ausdrücklich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs- / Auskunftsauftrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.


Festdünger  Blattdünger



Knowledge grows

Kohl Düngekalender

Vor dem Pflanzen



COMPLEX®**
8-12 dt/ha


Pflanzen



4 - 6 Blattstadium



Hauptwachstumsphase



Kopfentwicklung



Anwendungsbeispiele

YaraMila®

YaraLiva®

YaraVita®

TROPICOTE® oder NITRABOR® 250-400 kg/ha**	TROPICOTE® oder NITRABOR® 250-400 kg/ha**	TROPICOTE® oder NITRABOR® 250-400 kg/ha**
KOMBIPHOS 3-5 l/ha	RAPS PRO 2-4 l/ha	

* Gesamt-Kaliumbedarf liegt bei ca 350 - 400 kg K₂O/ha. Gumdüngung je nach Bodenprobe
 ** Wütsing: bei Ernte vor Weihnachten Menge auf 200 - 250 kg/ha reduzieren

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 357, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax: 02594/798 455 / www.yara.de
 HAFTUNGSAUSCHLUSS: 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
 unverändert und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungsvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Festdünger

Blattdünger



Knowledge grows

Karotten Düngekalender



Anwendungsbeispiele

Pflanzung

YaraMila®

YaraLiva®

YaraVita®

YaraVita®

YaraVita®

YaraVita®



3 - 4 Blattstadium

COMPLEX®
400-500 kg/ha

TROPICOTE®
330 kg/ha

SAFE K
3 l/ha

HYDROMAG
2 l/ha

BORTRAC
1 l/ha



6 - 8 Blattstadium

COMPLEX®
200-250 kg/ha

TROPICOTE®
330 kg/ha

SAFE K
3 l/ha

HYDROMAG
2 l/ha

BORTRAC
1 l/ha



Wachstum

ACTISIL®
1 l/ha

ACTISIL®
1 l/ha

ACTISIL®
1 l/ha



YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de
 HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und enthalten keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für dies oder jenes einzelne Produkt oder für den tatsächlichen Erfolg einer Düngung wird ausdrücklich nicht hergestellt. Alle Angaben sind ohne Gewähr und stellen keine individuelle Beratung dar. Alle Rechte vorbehalten. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Festdünger ■ Blattdünger



Knowledge grows

Erdbeeren Düngekalender

Anwendungsbeispiele	Winterausgang	Vorbüte	Blüte bis Ernte	Nachernte
				

COMPLEX®
200-300 kg/ha

NITRABOR®
100-200 kg/ha

COMPLEX®
200-300 kg/ha

COMPLEX®
200-300 kg/ha

CALCIUM
2x 100 kg/ha

FRUITCAL
2x 3-5 l/ha

TRACER
1 l/ha

BOR
1 l/ha

BOR
1 l/ha

ACTISIL®
2x 1 l/ha

TRACER
1 l/ha

BOR
1 l/ha

KOMBIPHOS
3-5 l/ha

KOMBIPHOS
3-5 l/ha

YaraMila®

YaraLiva®

Unika®

Yara

Yara

YaraVita®

YaraVita®

YaraVita®

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 357, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de
HAFTUNGSAUSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und heben 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 Beratungsvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Festdünger

Blattdünger

Megalab Pflanzenanalyse-Service

Finden Sie heraus, was Ihren Pflanzen fehlt!

Yara Megalab ist eine Pflanzenanalyse für Makro- und Mikronährstoffe, die Sie in unterschiedlichsten Kulturen anwenden können.

Mit dem Megalab-Service erhalten Sie:

- schnelle und genaue Ergebnisse per Email,
- einen Untersuchungs-Bericht über den Ernährungs-Zustand Ihrer Pflanzen und
- eine Düngeempfehlung, die speziell an den Bedarf Ihrer Pflanzen angepasst ist.

Pflanzen-Analysen?

Mithilfe einer Pflanzen-Analyse erhalten Sie einen Einblick in den aktuellen Ernährungszustand Ihrer Pflanzen. Sowohl eine Überdüngung als auch Nährstoff-Mängel lassen sich so schnell erkennen und beheben. Dazu zählen auch latente Mängel an Makro- und Mikronährstoffe, die äußerlich noch nicht sichtbar sind. So können Sie Ihre Düngung besser planen, dadurch Kosten senken und die Umwelt entlasten.

Pflanzen-Analysen sind eine sinnvolle Ergänzung zu den gängigen Boden-Analysen, die



nur den Nährstoff-Gehalt des Bodens beurteilen können. Widrige Witterungs- und Standortbedingungen erschweren häufig die Nährstoff-Aufnahme der Pflanzen. Unter solchen Umständen ist es wichtiger zu analysieren, wie viele Nährstoffe die Pflanzen tatsächlich aufgenommen haben.

Um eine aussagekräftige Analyse und Empfehlung zu gewährleisten, muss die Probe möglichst repräsentativ sein. Hierfür sollten Sie an verschiedenen Stellen Teilproben sammeln. Für eine Pflanzen-Probe werden 150 bis 200 Gramm sauberes Pflanzen-Material benötigt.

- Eine Megalab-Pflanzenanalyse können Sie im Internet unter www.yara-webshop.de bestellen.
- Per Mausclick kaufen Sie bequem Ihre Pflanzenanalyse, inklusive Probetüten und Informationen zur Probennahme.
- Sammeln Sie repräsentatives Pflanzen-Material.
- Vervollständigen Sie die benötigten Daten auf den Probetüten und senden Sie die Proben zu Yara England (bereits frankiert!).
- Sie erhalten innerhalb von zehn Tagen Ihre Analyse-Ergebnisse per Email.
- Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkäufer oder Berater vor Ort.



Ansprechpartner

Ihre Ansprechpartner



Ralf Köhling
Verkaufsberater Spezialdünger
Fachberatung Sonderkulturen
ralf.koehling@yara.com
Büro: +49 (0)6026-994570
Mobil: +49 (0)171-3002695



Jochen Köbrich
Verkaufsberater Spezialdünger
jochen.koebrich@yara.com
Büro: +49 (0)2594-798170
Mobil: +49 (0)162-2098510

Unsere Service-Nummer 0 25 94 / 798 - 798



Düngeberatung

Wenn Sie Düngeempfehlungen für die gängigen Kulturen benötigen, sprechen Sie unsere Fachberater an.

Zierpflanzen, Gemüse und Obst

Entsorgung leerer Big Bags

Kennen Sie schon unseren Entsorgungsservice für leere Big Bags?

So funktioniert's:

Einfach auf www.bigbagweg.de gehen und für den kostenlosen Abholservice anmelden.



www.bigbagweg.de



Notizen



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 - 118
E-Mail: beratung@yara.com
www.yara.de

**Folgen Sie uns auf facebook und
instagram: yaradeutschland**

Über Yara

Yara leistet einen Beitrag zum Wissensfortschritt, um die Welt verantwortungsvoll zu ernähren und den Planeten zu schützen, um unsere Vision einer Gesellschaft, die zusammenarbeitet, einer Welt ohne Hunger und eines respektierten Planeten zu erfüllen. Um diesen Verpflichtungen nachzukommen, 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 klimafreundlichere Lösungen in der Pflanzenernährung zu entwickeln. Darüber hinaus engagieren wir uns für eine nachhaltige Mineraldüngerproduktion. Wir fördern eine offene Kultur der Vielfalt und Inklusion, die die Sicherheit und Integrität unserer Mitarbeiter, Auftraggeber, Geschäftspartner und der Gesellschaft im Allgemeinen fördert.

Yara wurde 1905 gegründet, um die aufkommende Hungersnot in Europa abzuwenden, und ist weltweit präsent mit mehr als 17.000 Mitarbeitern und Niederlassungen in über 60 Ländern. Im Jahr 2018 erzielte Yara einen Umsatz von 11,4 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.