

Knowledge grows

Yara Düngemittel

Unser Produktsortiment





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 Produktsortiment. Es umfasst unter anderem Düngemittel für den Einsatz im Ackerbau, im Grünland und in Sonderkulturen. 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.



Inhalt

YaraBela® - Nitrathaltige Stickstoffdünger	7
YaraMila® - Mehrnährstoffdünger	13
 Mehrnährstoffdünger speziell für Sonderkulturen 	22
YaraVita® - Blattdünger	25
Blattdünger speziell für Sonderkulturen	33
YaraLiva® - Kalksalpeterdünger	37
YaraVera® - Harnstoffdünger	43
Weitere Produkte	47
 Feste und flüssige Felddünger 	
 Streufähige Spezialdünger 	
 Wasserlösliche und flüssige Spezialdünger 	
Düngekalender	59
Ansprechnartner	77



YaraBela[®]

YaraBela®

Nitrathaltige Stickstoffdünger

Die nitrathaltigen Stickstoffdünger unserer Produktfamilie YaraBela zeichnen sich durch ihre hervorragende Qualität und ihre präzise Wirkweise aus. Sie sind einfach zu handhaben und in vielen Kulturen einsetzbar. Somit erfüllen sie sowohl die agronomischen als auch die ökologischen Anforderungen einer modernen Landwirtschaft. Erkennbar ist die gute Qualität anhand von blauen Düngerkörnern. Das erste Produkt der YaraBela-Familie, welches blaue Körner enthalten wird, ist YaraBela Nitromag. Alle weiteren YaraBela-Dünger werden ebenfalls langfristig blaue Körner als Kennzeichen guter Qualität erhalten.

Weitere Gründe, die für YaraBela-Dünger sprechen:

- Die Dünger enthalten eine ausgewogene Menge an Nitrat und Ammonium.
- Das enthaltene Nitrat kann die Pflanze schnell und unabhängig von der Witterung aufnehmen.
- Die Dünger sorgen für eine sichere Kornqualität und halten den Stickstoff-Bilanzüberschuss klein.
- Sie wirken effizient und pflanzenverträglich.
- Es entstehen kaum Ammoniakverluste.
- Die Dünger verringern den Kalkbedarf und liefern Magnesium bzw. Schwefel.
- Sie lassen sich einfach ausbringen und lagern.
- YaraBela-Dünger sind auch in Big Bags erhältlich.

YaraBela®		CaO %	MgO %	SO ₃ %	Selen ppm		
	gesamt	Nitrat- Stickstoff	Ammonium- Stickstoff				
NITROMAG®	27	13,5	13,5	7	4		
SULFAN®	24	12	12	12		15	
OPTIMAG® 24	24	12	12		8	15	
WEIDE-SULFAN	24	12	12	12		18	10





YaraBela® NITROMAG® (EXTRAN) 27 +4 MgO

Das bisherige YaraBela Extran 27 heißt jetzt Nitromag. Bei Nitromag liegt der Stickstoff zu 50 Prozent in der Nitratform und zu 50 Prozent als Ammonium vor. Über den Nitrat-Anteil erhalten die Pflanzen sofort verfügbaren Stickstoff. Der Ammonium-Anteil sorgt zusätzlich für eine nachhaltige Wirkung. Die hervoragende Qualität des Düngers ist jetzt auch erkennbar an seinen blau gefärbten Düngerkörnern.

YaraBela® SULFAN® 24 +15 SO₃

YaraBela Sulfan enthält genau die Mengen an Stickstoff und Schwefel, die Ihre Kulturen benötigen. Beide Nährstoffe liegen in einem optimalen Verhältnis zueinander in dem Produkt vor. So bringen Sie mit dem Stickstoff immer die passende Menge an Schwefel aus.



27 % N Gesamt-Stickstoff
13,5 % N Nitrat-Stickstoff
13,5 % N Ammonium-Stickstoff
4 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid
1,0 % MgO wasserl. Magnesiumoxid

7 % CaO Calciumoxid



24 % N Gesamt-Stickstoff
12 % N Nitrat-Stickstoff
12 % N Ammonium-Stickstoff
15 % SO3 wasserlösliches Schwefeltrioxid
12 % CaO Calciumoxid



YaraBela® OPTIMAG® 24

YaraBela® WEIDE-SULFAN

YaraBela® OPTIMAG® 24 24 +8 MgO +15 SO₃

YaraBela Optimag 24 ist der optimale Dünger für alle Kulturen, die außer Stickstoff noch viel Magnesium und Schwefel benötigen. Dabei sind Magnesium und Schwefel zu 100 Prozent wasserlöslich.

YaraBela[®] WEIDE-SULFAN 24 +18 SO₃ +10 ppm Selen

Mit YaraBela Weide-Sulfan versorgen Sie Ihr Grünland effizient mit den Nährstoffen Stickstoff und Schwefel.

Das enthaltene Selen trägt dazu bei, dass Ihre Herde gesund bleibt.



24 %	N	Gesamt-Stickstoff
		12 % N Nitrat-Stickstoff
		12 % N Ammonium-Stickstoff
8 %	MgO	wasserl. Magnesiumoxid
15 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid

24 % N	Gesamt-Stickstoff
	12 % N Nitrat-Stickstoff
	12 % N Ammonium-Stickstoff
18 % SO₃	wasserl. Schwefeltrioxid
12 % CaO	Calciumoxid
10 ppm	Selen



YaraMila® – Mehrnährstoffdünger

Unsere YaraMila Mehrnährstoff-Dünger enthalten eine Kombination aus den wichtigsten Pflanzennährstoffen: Stickstoff, Phosphor und Kalium.

Jeder dieser Dünger ist speziell auf die jeweiligen Anforderungen der verschiedenen Kulturen abgestimmt. Einige enthalten auch Neben- oder Mikronährstoffe. Dazu zählen Magnesium, Schwefel, Bor, Mangan und Zink.

Es handelt sich bei den Mehrnährstoff-Düngern um homogene Granulate, die dafür sorgen, dass die Nährstoffe gleichmäßig verteilt werden. Es besteht kein Risiko, dass sich die Nährstoffe während des Transports, der Handhabung oder der Ausbringung entmischen.

Die YaraMila-Produktserie umfasst Düngemittel, die sich für die Anwendung im Ackerbau, im Grünland und auch für den Einsatz in Sonderkulturen eignen.

Die Produkte enthalten sowohl Ammonium- als auch Nitratstickstoff sowie pflanzenverfügbares Phosphat. Als Kaliumquellen dienen je nach Anwendungsbereich Chloride oder Sulfate.



Unsere YaraMila Mehrnährstoff-Dünger versorgen Ihre Kulturen effizient mit allen wichtigen Nährstoffen.

Produkt	Nährstoffe in Prozent								
YaraMila®	N	P ₂ O ₅	K₂O	MgO	SO ₃	В	Mn	Zn	Na
GETREIDE	21	6	12		9	0,02			
MAIS	19	17		4	15	0,15		0,1	
RAPS	16	8	16	2	12,5	0,1			
ProBeta	15	8	10		5	0,1	0,6		8
STARTER	24	5	5		10				
UNIVERSAL	15	15	15						
NPK 16-16-8	16	16	8		13	0,02	0,02	0,02	
NPK 18-8-16	18	8	16	2	7,5	0,02			
NP 20-20	20	20			9	0,02			

Diese Gründe sprechen für YaraMila-Dünger:

- Jedes Düngerkorn enthält sämtliche Nährstoffe.
- Die N\u00e4hrstoffe sind schnell pflanzenverf\u00fcgbar und daher hoch ertragswirksam.
- Die Dünger bieten eine hohe Ertragssicherheit, da es für jeden Standort und für jede Kultur die richtige Zusammensetzung gibt.
- Die Dünger überzeugen durch eine hohe Produktqualität.
- Es besteht kein Risiko, dass sich die unterschiedlichen Komponenten entmischen.
- Die Dünger haben einen NPK-Starter-Effekt. Das bedeutet eine hohe Ertragssicherheit auch unter schwierigen Wachstumsbedingungen.

YaraMila® GETREIDE

YaraMila® MAIS

YaraMila® GETREIDE NPK 21+6+12 +9 SO₃ +B

Dieser NPK-Dünger ermöglicht dem Getreide einen idealen Start im Frühjahr. Er enthält die passende Kombination an Nährstoffen, die für die Jugendentwicklung wichtig sind. Die Anwendung des Düngers ist aber nicht nur auf das Getreide beschränkt. Er lässt sich auch in anderen Kulturen sowie im Grünland flexibel einsetzen.



YaraMila Mais eignet sich hervorragend für die Unterfußdüngung. Der Dünger enthält eine Kombination aus den Nährstoffen Stickstoff und Phosphor sowie Zink und Bor.







19 %	N	Gesamt-Stickstoff
		6,5 % N Nitrat-Stickstoff
		12,5 % N Ammonium-Stickstoff
17,4 %	$P_{2}O_{5}$	neutral-ammoncitratlösliches
		und wasserlösliches Phosphat
		12,2 % P ₂ O ₅ wasserl. Phosphat
4 %	MgO	Magnesiumoxid
15 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid
0,15 %	В	Bor
0,1%	Zn	Zink



YaraMila® RAPS

YaraMila® PROBETA

YaraMila® RAPS NPK 16+8+16 +2MgO +12,5 SO₃ mit Bor

Dieser Mehrnährstoff-Dünger mit Schwefel und Bor liefert alle Nährstoffe, die der Raps braucht. Sie können Ihn ideal zur Herbstund Frühjahrsdüngung einsetzen. YaraMila® ProBeta NPK 15+8+10 +5 SO₃ mit Natrium, Bor und Mangan

YaraMila ProBeta ist unser spezieller Dünger für Zuckerrüben. Er versorgt die Rüben außer mit Stickstoff, Phosphor und Kalium auch noch mit Natrium, Bor und Mangan.



16 %	N	Gesamt-Stickstoff
		6,2 % N Nitrat-Stickstoff
		9,8 % N Ammonium-Stickstoff
8 %	P_2O_5	neutral-ammoncitratlösliches
		und wasserlösliches Phosphat
		$4.8 \% P_2O_5$ wasserl. Phosphat
16 %	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	wasserl. Magnesiumoxid
12,5 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid
0,1 %	В	Bor



15 %	N	Gesamt-Stickstoff
		6,3 % N Nitrat-Stickstoff
		8,7 % N Ammonium-Stickstoff
8 %	$P_{2}O_{5}$	neutral-ammoncitratlösliches
		und wasserl. Phosphat
		7,1 % P ₂ O ₅ wasserl. Phosphat
10 %	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid
8 %	Na	Natrium
5 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid
0,1%	В	Bor
0,6 %	Mn	Mangan

YaraMila® STARTER

YaraMila® UNIVERSAL

YaraMila® STARTER NPK 24+5+5 +10 SO₃

Dieser universell einsetzbare Dünger fördert das Wurzelwachstum, auch bei schwierigen Anbaubedingungen. Er hat einen hohen Gehalt an Stickstoff, wodurch eine hohe Schlagkraft gelingt.

YaraMila® UNIVERSAL NPK 15+15+15

Dieser Dünger eignet sich für Betriebe, die ihren gesamten Phosphat- und Kalium-Bedarf mithilfe eines Volldüngers abdecken wollen bzw. anstreben ihren Betriebsablauf arbeitswirtschaftlich effizienter zu gestalten. Insbesondere Getreide-Fruchtfolgen profitieren von dem YaraMila Universal-Dünger.



24 %	N	Gesamt-Stickstoff
		10,7 % N Nitrat-Stickstoff
		13,3 % N Ammonium-Stickstoff
5 %	P_2O_5	neutral-ammoncitratlösliches
		und wasserlösliches Phosphat
		$3.0 \% P_2O_5$ wasserl. Phosphat
5 %	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid
10 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid



15	% N	Gesamt-Stickstoff	
		6,3 % N Nitrat-Stickstoff	
		8,7 % N Ammonium-Stickstoff	
15	% P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches	
		und wasserlösliches Phosphat	
		7,5 % P ₂ O ₅ wasserl. Phosphat	
15	% K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	
_			
Das Produkt onthält zusätzlich			

3,7 % SO₃ wasserl. Schwefeltrioxid

YaraMila® NPK 16-16-8

YaraMila[®] NPK 18-8-16

YaraMila® NPK 16-16-8 +13 SO₃ +B +Mn +Zn

Dieser YaraMila NPK-Dünger enthält zusätzlich die Nährstoffe: Schwefel, Bor, Mangan und Zink. Er eignet sich ideal für die Anwendung auf kalireichen Böden sowie zur Ergänzung von Rindergülle.

YaraMila® NPK 18-8-16 +2 MgO +7,5 SO₃ +B

Dieser NPK-Dünger empfiehlt sich für alle Kulturen, die einen hohen Bedarf an Kali und Phosphat haben. Besonders geeignet ist er für die Düngung von Blattfrüchten und von Grünland.



16 %	N	Gesamt-Stickstoff
		4,4 % N Nitrat-Stickstoff
		11,6 % N Ammonium-Stickstoff
16 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches
		und wasserl. Phosphat
		12,8 % P ₂ O ₅ wasserl. Phosphat
8 %	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid
13 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid
0,02 %	В	Bor
0,02 %	Μn	Mangan
0.02 %	Zn	Zink



18 %	N	Gesamt-Stickstoff
		7,2 % N Nitrat-Stickstoff
		10,8 % N Ammonium-Stickstoff
8 %	$P_{2}O_{5}$	neutral-ammoncitratlösliches
		und wasserl. Phosphat
		4,8 % P ₂ O ₅ wasserl. Phosphat
16 %	K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	wasserl. Magnesiumoxid
7,5 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid
0,02 %	В	Bor

YaraMila[®] NP 20-20

YaraMila[®] NP 20-20 +9 SO₃ +B

Der YaraMila NP-Dünger mit Schwefel und Bor eignet sich:

- für die Unterfuβdüngung im Mais,
- für Kulturen, die einen hohen Phosphat-Bedarf haben sowie
- als Stickstoff-, Phophat- und Schwefel-Ausgleich zur Rindergülle.



20 %	N	Gesamt-Stickstoff
		7,6 % N Nitrat-Stickstoff
		12,4 % N Ammonium-Stickstoff
20 %	P_2O_5	neutral-ammoncitratlösliches
		und wasserlösliches Phosphat
		$13.9 \% P_2O_5$ wasserl. Phosphat
9 %	SO ₃	wasserl. Schwefeltrioxid
0,02 %	В	Bor



YaraMila[®]

Mehrnährstoffdünger speziell für Sonderkulturen

YaraMila® COMPLEX®

YaraMila® NPK 14-7-18

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.



12 % Gesamt-Stickstoff 5 % N Nitrat-Stickstoff 7 % N Ammonium-Stickstoff 11.4 % P₂O₅ neutral-ammoncitratl. & wasserl. Phosphorpentoxid 8 % P₃O_E wasserl. Phosphat 18 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid 2,6 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid 2,2 % MgO wasserl. Magnesiumoxid 20 % SO₃ wasserl. Schwefeltrioxid 0,015 % B Bor 0,20 % Fe Eisen 0,02 % Mn Mangan 0.02 % Zn Zink

YaraMila® NPK 14-7-18 +4MgO +25 SO₃ +B +Cu, chlorarm

Der chlorarme YaraMila NPK-Dünger lässt sich ideal im Gartenbau anwenden. Er enthält besonders wenig Phosphat. Dadurch eignet er sich besonders für den Einsatz auf Flächen, die bereits sehr gut mit Phosphat versorgt sind.



14 %	N	Gesamt-Stickstoff 5,7 % N Nitrat-Stickstoff
6,9 %	P ₂ O ₅	8,3 % N Ammonium-Stickstoff neutral-ammoncitratlösliches und wasserl. Phosphat
18 %	ΚO	5,5 % P ₂ O ₅ wasserl. Phosphat wasserlösliches Kaliumoxid
4,1%	~	Gesamt-Magnesiumoxid
		3,3 % MgO wasserlösliches
25 %	SO ₃	Magnesiumoxid wasserl. Schwefeltrioxid
0,02 %	В	Bor
0.05 %	Cu	Kupfer



YaraVita®

YaraVita® - Blattdünger

Die YaraVita Blattdünger wurden gezielt für die professionelle Landwirtschaft entwickelt. Sie versorgen die Pflanzen genau zum Bedarfszeitpunkt mit einem auf die Kultur abgestimmten Nährstoffmix. Die Versorgung der Bestände mit Mikro-, Neben- oder Hauptnährstoffen ist somit auch in Wachstumsphasen möglich, in denen die Nährstoffe aus dem Boden nicht ausreichend verfügbar sind. YaraVita Blattdünger sind so formuliert, dass die enthaltenen Nährstoffe sicher über das Blatt aufgenommen werden.

Diese Gründe sprechen für YaraVita Dünger:

- Sie sind abgestimmt auf den Nährstoff-Bedarf der jeweiligen Kultur.
- Sie decken den Bedarf an Spuren-Nährstoffen und vermindern so Ertragsverluste, die durch einen latenten Mangel entstehen könnten.
- Ihre Formulierung sorgt dafür, dass die Produkte lange wirken, sich einfach anwenden lassen und gut mit Pflanzenschutzmitteln mischbar sind (www.tankmix.com).

Nähr-	Produkt YaraVita®							
stoffe in g/l	GETREIDE	RAPS PRO	MAIS	STAR- PHOS	KOMBI- PHOS	BETRATREL in g/kg		
В		60				40		
CaO		125						
Cu	50			10				
K ₂ O			75		75			
MgO	250	118	67		67	166		
Mn	150	70		45	10	40		
Mo		4						
N	64	69				10		
Na						100		
P ₂ O ₅			440	200	440			
SO ₃						170		
Zn	80		46	45	5			

YaraVita® GETREIDE

YaraVita® RAPS PRO

YaraVita Getreide enthält außer Magnesium noch Mangan, Kupfer und Zink. Diese Mikronährstoffe sorgen für hohe Erträge, gute Qualitäten und dafür, dass die Pflanzen gesund bleiben. Aber nicht immer können die Pflanzen. die Mikronährstoffe auch aus dem Boden aufnehmen, wie etwa bei Trockenheit, bei Staunässe oder bei bestimmten Boden-pH-Werten. Abhilfe kann YaraVita Getreide schaffen. Wird es rechtzeitig angewendet, sorgt es dafür, dass die Pflanzen solche Stressphasen deutlich besser überstehen.

Wer hohe Erträge im Raps erzielen will, sollte neben Bor auch weitere Mikronährstoffe düngen. Eine gute Versorgung mit Mangan und Molybdän etwa tragen dazu bei, dass der Raps viel assimiliert, den Stickstoff gut ausnutzt und eine gute Winterhärte erreicht. Ebenso kann er Stress-Situationen besser ausgleichen. Um die Rapspflanzen mit allen notwendigen Mikronährstoffen ausreichend zu versorgen, sollten Sie YaraVita Raps Pro bereits im Herbst und nach Vegetationsbeginn im Frühjahr einsetzen.



Mangan (Mn): 150 g/l
Kupfer (Cu): 50 g/l
Zink (Zn): 80 g/l
Magnesiumoxid (MgO): 250 g/l
Stickstoff (N): 64 g/l
Dichte: 1,646 kg/l



 Mangan (Mn):
 70 g/l

 Bor (B):
 60 g/l

 Molybdän (Mo):
 4 g/l

 Calciumoxid (CaO):
 125 g/l

 Magnesiumoxid (MgO):
 118 g/l

 Stickstoff (N):
 69 g/l

 Dichte:
 1,537 kg/l

YaraVita® MAIS

YaraVita® STARPHOS CMZ

Vor allem während der Jugendentwicklung kann die Maispflanze Phosphor und Zink nur eingeschränkt über die Wurzeln aufnehmen. Daher enthält unser Blattdünger YaraVita Mais besonders viel von diesen beiden Nährstoffen. Er sorgt dafür, dass sich die noch jungen Pflanzen zügig entwickeln und ein gutes Wurzelsystem ausbilden. Denn eine gute Pflanzenentwicklung ist gleichzeitig die Grundlage für hohe Trockenmasse- und Energieerträge. YaraVita StarPhos eignet sich hervorragend für die Blattdüngung von Getreide. Das Produkt enthält eine ausgewogene Menge an Mikronährstoffen in Kombination mit Phosphat.

Bei Anwendung nach Vegetationsbeginn wird die Wurzelentwicklung gefördert. Die Anwendung im Herbst verbessert die Winterhärte.



 $\begin{array}{lll} \mbox{Phosphat } (\mbox{P}_2\mbox{O}_5) \colon & 440 \mbox{ g/l} \\ \mbox{Kalium } (\mbox{K}_2\mbox{O}) \colon & 75 \mbox{ g/l} \\ \mbox{Magnesiumoxid } (\mbox{MgO}) \colon & 67 \mbox{ g/l} \\ \mbox{Zink } (\mbox{Zn}) \colon & 46 \mbox{ g/l} \\ \mbox{Dichte} \colon & 1,490 \mbox{ kg/l} \end{array}$



 $\begin{array}{lll} Phosphor \ (P_2O_5) & 200 \ g/l \\ Kupfer \ (Cu) & 10 \ g/l \\ Mangan \ (Mn) & 45 \ g/l \\ Zink \ (Zn) & 45 \ g/l \\ Dichte & 1.422 \ kg/l \end{array}$

YaraVita® KOMBIPHOS

YaraVita® BETATREL DF

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. Hierfür brauchen sie Energie. Eine Blattdüngung mit YaraVita KombiPhos versorgt die Pflanzen mit einer Extra-Portion Phosphat und fördert so das Wurzelwachstum.

YaraVita Betatrel DF ist ein neuer Blattdünger, abgestimmt auf den Nährstoff-Bedarf von Zuckerrüben. Diese Kultur benötigt große Mengen an Mikronährstoffen, vor allem Bor und Mangan. Natrium verbessert bei Rüben die Trockenstress-Resistenz erheblich und wirkt sich positiv auf Ertrag und Qualität aus. YaraVita Betatrel DF ist ein wasserdispergierbares Granulat, das sich schnell im Spritztank auflöst.





Stickstoff (N): 10 g/kg
Bor (B): 40 g/kg
Mangan (Mn): 40 g/kg
Magnesiumoxid (MgO): 166 g/kg
Calciumoxid (CaO): 82,5 g/kg
Natrium (Na): 100 g/kg
Schwefeltrioxid (SO₃): 170 g/kg

YaraVita® MANTRAC PRO

YaraVita® MANGAN 150

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.

YaraVita Mangan 150 ist ein Blattdünger, der sehr gut pflanzenverträglich ist. Mit ihm können Sie die Mangan-Versorgung gezielt ergänzen.

Das Produkt lässt sich zudem mit vielen Pflanzenschutzmitteln mischen.



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



Mangan (Mn): Dichte: 150 g/l 1,379 kg/l

YaraVita® COPTRAC

YaraVita® ZINTRAC

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.

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

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



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



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

YaraVita® BORTRAC

YaraVita® THIOTRAC

YaraVita Botrac ist ein formulierter, flüssiger Blattdünger zur gezielten Bor-Versorgung der Kulturen im Ackerbau sowie von Sonderkulturen. Er zeichnet sich aus durch:

- seine langanhaltende Wirkung, auch bei trockenen Bedingungen,
- seine Regenfestigkeit aufgrund der enthaltenen Haftmittel,
- seine gute Mitschbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln.

Bei YaraVita Thiotrac handelt es sich um einen flüssigen Stickstoff-Schwefel-Blattdünger, der sehr gut pflanzenverträglich ist. Mit ihm lässt sich der Rohproteingehalt von Weizen steigern.



Bor (B): Dichte:

150 g/l 1,353 kg/l



Schwefel (S): Stickstoff (N): Dichte: 300 g/l 200 g/l 1,317 kg/l



YaraVita®

Blattdünger speziell für Sonderkulturen

YaraVita® STOPIT

YaraVita® SAFE K

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. 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.



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



Stickstoff (N): Kalium (K₂O): Dichte: 45 g/l 500 g/l 1,457 kg/l

YaraVita® HYDROMAG

YaraVita® ACTISIL®

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. 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.



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



1,7 % organisch stabilisierte

(Ortho)-Kieselsäure (0,6 % Si)

Dichte: 1,12 kg/l

Yara FRUITCAL

Yara TRACER

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.

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.

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



Gesamt-Stickstoff (N): 6,9 % Nitrat-Stickstoff (N): 6,9 %

wasserlösliches

Magnesiumoxid (MgO): 2,0 % wasserlösliches Bor (B): 0,25 % wasserlösliches Calcium (Ca): 7,8 % Dichte: 1,390 g/cm³



0,21 % B, (2,2 g B/l).

0,28 % $\,$ Cu als Chelat von EDTA, (3 g Cu/l).

0,57 % $\,$ Fe als Chelat von EDTA, (6,15 g Fe/l).

0,60 % Mn als Chelat von EDTA, (6,48 g Mn/l).

0,005 % Mo, (0,05 g Mo/l).

0,35 % Zn als Chelat von EDTA, (3,78 g Zn/l).

Dichte: 1,08 kg/l, pH-Wert: 3.



YaraLiva®

YaraLiva® - Kalksalpeterdünger

YaraLiva umfasst das Sortiment an Kalksalpeter-Düngern. Diese sorgen für hochwertige und gut vermarktbare Ernteprodukte.

Sie liefern schnell wirksamen Nitrat-Stickstoff sowie Calcium und teilweise auch Bor. Zusammen fördern diese Nährstoffe ein langanhaltendes Wachstum. Pflanzen, die mit YaraLiva-Kalksalpeter gedüngt wurden, reagieren in Stress-Situationen während der Vegetationsphase weniger empfindlich. In der entscheidenden Phase zur Ernte können die YaraLiva-Dünger Größe und Aussehen von Frucht, Knolle oder Blatt verbessern.

Mit YaraLiva-Kalksalpeter erzeugen Sie Obst und Gemüse, welches länger haltbar ist und bessere Qualitätseigenschaften besitzt.

Diese Gründe sprechen für YaraLiva-Dünger:

Vorteile von Calcium

- Es stärkt die Zellwand.
- Es sorgt f
 ür ein verbessertes Shelf-life.
- Calcium sorgt f
 ür festere Fr
 üchte.
- Calcium f\u00f6rdert die \u00e4u\u00d8ere Qualit\u00e4t der Ernteprodukte.
- Es verringert das Risiko von physiologischen Schäden, wie etwa Verbräunung und Innenbrand.
- Der Nährstoff verbessert die Toleranz der Pflanzen gegenüber Hitze, Kälte und Trockenheit.
- Calcium verbessert das Wurzelwachstum.

Vorteile von Nitrat-Stickstoff

- Nitrat ist die Stickstoff-Form, die die meisten Pflanzen bevorzugen.
- Nitrat-Stickstoff sorgt dafür, dass die Pflanzen mehr Calcium, Magnesium und Kalium aufnehmen
- Bei der Düngung von Nitrat-Stickstoff entstehen keine gasförmigen Verluste.
- Nitrat-Stickstoff wird nicht im Boden festgelegt.
- Die Böden versauern nicht durch eine Nitratdüngung.
- Nitrat-Stickstoff sorgt dafür, dass der pH-Wert im Wurzelbereich stabil bleibt.



YaraLiva® TROPICOTE®

Der Kalksalpeterdünger YaraLiva Calcinit ist wasserlöslich und hinterlässt keine Rückstände. Daher empfiehlt er sich besonders für den Einsatz in Tropfbewässerungs- und Beregnungs-Anlagen. Aber auch für die Ausbringung mit der Pflanzenschutzspritze eignet er sich.

So wenden Sie das Produkt an: Für die Tropfbewässerung wird eine 10- bis 15-prozentige Stammlösung verdünnt und als Nährlösung über Tropfer direkt in den aktiven Wurzelbereich gebracht. 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	wasserlösliches Calciumoxid

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

YaraLiva[®] NITRABOR®

YaraLiva Nitrabor ist ein Kalksalpeter-Dünger, der 0,3 Prozent Bor enthält. Als streufähiger Grundund 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 wasserlösliches Calciumoxid
0,3 % B wasserlösliches Bor





YaraVera[®]

YaraVera® - Harnstoffdünger

In der Produktgruppe YaraVera sind besondere Harnstoffdünger zusammengefasst, die von landwirtschaftlichen Betrieben mit Harnstoff-Arbeitskette eingesetzt werden können.

Nach der Düngung von Harnstoff kann es bei seiner Umsetzung im Boden zu beachtlichen Stickstoffverlusten in Form von gasförmigem Ammoniak kommen. Durch den Zusatz von Urease-Inhibitoren können diese Verluste deutlich reduziert werden. Der Gesetzgeber hat in der neuen Düngeverordnung Regelungen zur Reduzierung von Ammoniakverlusten getroffen: Harnstoff als Düngemittel darf ab dem 1. Februar 2020 nur noch aufgebracht werden, soweit ihm ein Urease-Hemmstoff zugegeben ist oder er unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb von vier Stunden nach der Aufbringung eingearbeitet wird. Mit YaraVera Amiplus bietet Yara einen Harnstoff mit Urease-Inhibitor an.

YaraVera Ureas ist der ideale Harnstoffdünger mit Schwefel. Zum Bedarfszeitpunkt werden Stickstoff und Schwefel zusammen genau in den Mengen ausgebracht, die für einen wirtschaftlichen Ertrag erforderlich sind. Es handelt sich um einen granulierten Dünger mit sehr guten Streu- und Lagereigenschaften. Der Schwefelanteil bedingt geringere gasförmige N-Verluste als bei reiner Harnstoffdüngung.

YaraVera Foliar Ureum ist ein hochreiner geprillter Harnstoff, der für die Blattapplikation bei Sonderkulturen vorgesehen ist.



YaraVera® UREAS

Unser Harnstoffdünger YaraVera Amiplus wirkt besonders effizient, da er einen Ureasehemmstoff enthält. Dieser sorgt dafür, dass weniger Stickstoff in Form von gasförmigen Ammoniak verloren geht.

YaraVera Ureas ist ein Harnstoffdünger, der zusätzlich noch Schwefel enthält. Die Nährstoffe Stickstoff und Schwefel liegen genau in dem Mengen-Verhältnis in dem Dünger vor, wie die Pflanzen die Nährstoffe auch benötigen. So ist sichergestellt, dass Sie zum Bedarfszeitpunkt mit dem Stickstoff immer die richtige Menge an Schwefel ausbringen.



Harnstoff mit Ureasehemmstoff N-(n-Butyl)thiophosphortriamid (NBPT)

46 % N Gesamt-Stickstoff46 % N Carbamid-Stickstoff



38 % N Gesamt-Stickstoff
31,4 % N Carbamid-Stickstoff
6.6 % N Ammonium-Stickstoff

18,8 % SO₃ wasserl. Schwefeltrioxid

YaraVera® FOLIAR URFUM

YaraVera Foliar Ureum mit 46 Prozent Stickstoff ist besonders rein und ohne Konditionierungs-Zusätze und ausgezeichnet als Blattdünger geeignet, da Harnstoff sehr gut von den Pflanzen über das Blatt aufgenommen wird. Diese Maßnahme führt zu einem kräftigen und einheitlichen Pflanzenwachstum. Die feinen Prills lösen sich ohne zu klumpen sehr gut in Wasser auf, auch bei niedrigeren Wassertemperaturen. Eine Kombination mit Pflanzenschutzmitteln und anderen Düngemitteln ist möglich.



46 % N Gesamt-Stickstoff 46 % N Carbamid-Stickstoff

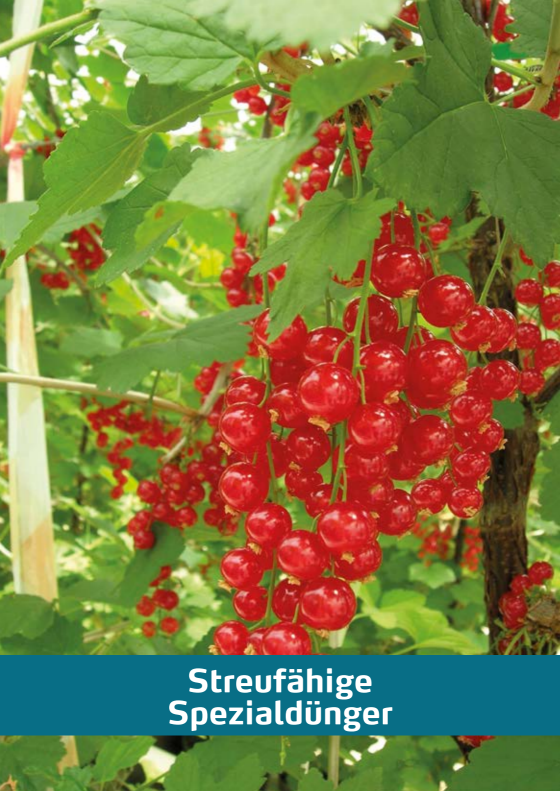


Weitere Produkte

Feste und flüssige Felddünger

Produkt	Stickstoff in Prozent Nitrat/Ammonium/Carbamid	Schwefel	Produktform
Harnstoff, granuliert	46 % N Carbamid-Stickstoff		granuliert
Harnstoff, geprillt	46 % N Carbamid-Stickstoff		geprillt
Yara LIQUAMON 28	28 % N Gesamt-Stickstoff 7 % N Nitrat-Stickstoff 7 % N Ammonium- Stickstoff 14 % N Carbamid-Stickstoff		flüssig





Unika® Calcium

Unika® Kali

Unika® Calcium NK Dünger 14+24 +12CaO

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 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
12 % CaO wasserlösliches Calciumoxid

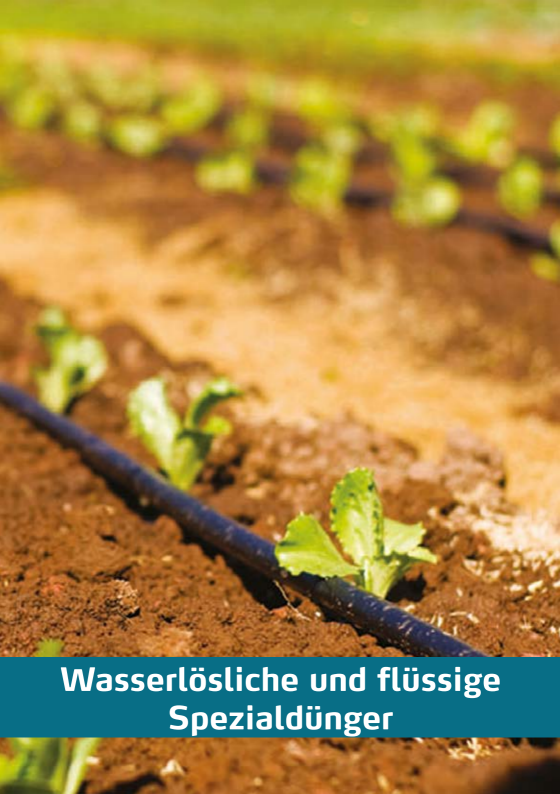
Unika® Kali NK Dünger 13+45

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

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



13,5 % N Gesamt-Stickstoff
13,5 % N Nitrat-Stickstoff
45 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid



YaraTera® KRISTALON®

Voll wasserlösliche Kristalon Nährsalze

Die Kristalon-Produkte sind vollständig wasserlösliche NPK-Nährsalze. Sie enthalten alle wichtigen Spurenelemente in Chelatform. Alle YaraTera Produkte eignen sich bestens zur Bewässerungsdüngung.

	N-total	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	EC	
YaraTera Kristalon		G	ewichtsproze	nt		g/l	
Braun	3	11	38	4	11	1,2	
Orange	6	12	36	3	8	1,3	
Scarlet	7.5	12	36	4,5	4	1,2	
Rot	12	12	36	1	1	1,2	
Gelb	13	40	13	-	-	1,0	
Weißmarke	15	5	30	3	2	1,3	
Witloof	15	5	30	3	2	1,3	
Azur Spezial	16	11	16	4	5	1,4	
Grünmarke	18	18	18	-	-	1,2	
Spezial	18	18	18	3	2	0,9	
Blaumarke	19	6	20	3	3	1,4	
Azur	20	5	10	2	10	1,5	
Gena	12	12	36	-	2	1,2	
Vega	17	6	25	-	6	1,3	

Anwendungshinweise Kristalon

YaraTera Kristalon	Applikation
Braun	Spezial-Formulierung für hydroponische Systeme (nur NO ₃ -N). Das N:K Verhältnis kann mit YaraLiva Calcinit eingestellt werden.
Orange	Generative Phase. Standard-Formulierung zur Frucht- und Blütenausreife. Auch als Basisdünger in Kombination mit YaraLiva Calcinit.
Scarlet	Generative Phase. Standard-Formulierung zur Frucht- und Blütenausreife. Auch als Basisdünger in Kombination mit YaraLiva Calcinit.
Rot	Generative Phase. Spezial-Formulierung für Beerenobst.
Gelb	Starter: Fördert das Wurzelwachstum. Einsatz in P-fixierenden Böden, bei kalter Witterung und bei der Kultur von Jungpflanzen.
Weißmarke	Generative Phase. Standard-Formulierung zur Frucht- und Blütenausreife.
Witloof	Speziell für die Chicoree-Treiberei. Ohne Eisen und Mangan.
Azur Spezial	Standard-Formulierung für alle Anwendungen im Gartenbau.
Grünmarke	Standard-Formulierung mit doppeltem Spurenelementgehalt. Besonders zur Jungpflanzen-Anzucht geeignet.
Spezial	Spezial-Formulierung zur Blattdüngung (Einzige Formulierung mit Harnstoff, 9,8 %)
Blaumarke	Vegetative Phase. Standard-Formulierung zur Ausbildung eines guten Blattapparates.
Azur	Vegetative Phase. Spezial-Formulierung für Eriken und Azaleen.
Gena	Generative Phase. Enthält 50 % des Phosphats als Polyphosphat.
Vega	Vegetative Phase. Enthält 50 % des Phosphats als Polyphosphat.

Spezialdünger

Voll wasserlösliche Einzelkomponenten

Produkt	Nährstoffe	
YaraTera® KRISTA®-K PLUS 13,5+0+46	13,5 % N Nitrat-Stickstoff 46 % K ₂ O Kaliumoxid	EC (1 g/l bei 25° C) 1,3 mS/cm pH (10 % Lösung) 8-9
YaraTera® KRISTA®-MAG 11+0+0	11 % N Nitrat-Stickstoff 15 % MgO Magnesiumoxid	EC (1 g/l bei 25° C) 0,88 mS/cm pH (10 % Lösung) 6,5
YaraTera® KRISTA®-MAP 12+61+0	12 % N Ammonium-Stickstoff 61 % P ₂ O ₅ Phosphorpentoxid	EC (1 g/l bei 25° C) 0,88 mS/cm pH (10 % Lösung) 6,5
YaraTera [®] KRISTA [®] -MKP 0+52+34	52 % P ₂ O ₅ Phosphorpentoxid 34 % K ₂ O Kaliumoxid	EC (1 g/l bei 25° C) 0,7 mS/cm pH (10 % Lösung) 4,5
YaraTera [®] KRISTA [®] -SOP 0+0+51	51 % K₂O Kaliumoxid 18 % S Schwefel	Wasserunösl. Substanzen 0,1% max. Chlorid 1% max.

YaraVera® Foliar Ureum	46 % N Carbamid-Stickstoff	Geprillt, durchschnittliche Korngrösse: ca. 1,7 mm Korngrösse: < 1,0 mm: max. 1,0 %
---------------------------	----------------------------	---











Spezialdünger

Chelatisierte Spurennährstoffdünger

Produkt	Nährstoffe	Beschreibung
YaraVita® TENSO® IRON 58	6 % Fe Wasserlösliches Eisen 6 % Fe wasserlösliches Eisen in Chelatform 4 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von HBED 1,8 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDDHA Produktform: Pulver	YaraVita Tenso Iron 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.
YaraVita® TENSO® COCKTAIL	2,57 % Ca als Chelat von EDTA 0,52 % B 0,53 % Cu als Chelat von EDTA 3,84 % Fe 2,1 % Fe als Chelat von EDTA 1,74 % Fe als Chelat von DTPA 2,74 % Mn als Chelat von EDTA 0,13 % Mo 0,53 % Zn als Chelat von EDTA Produktform: Pulver	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.

Spezialdünger

Flüssige Dünger

Produkt	Nährstoffe	Beschreibung
AMNITRA-L	18 % N Gesamt-Stickstoff 9 % N Nitrat-Stickstoff 9 % N Ammonium-Stickstoff	Bei Amnitra-L handelt es sich um flüssiges Ammonium-Nitrat. Es lässt sich für die Bewässerungs- Düngung und für die Blattapplikation einsetzen.
MAGNITRA-L	7 % N Gesamt-Stickstoff 7 % N Nitrat-Stickstoff 10 % MgO Magnesiumoxid	Magnitra-L besteht aus flüssigem Magnesium-Nitrat. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in der Bewässerungs-Düngung sowie für die Blattapplikation.



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 regionalen Fachberater. Sie erstellen gerne für Sie individuell auf Ihren Standort zugeschnittene Düngekonzepte. Die Kontaktdaten unserer Berater finden Sie ab Seite 77.





Winterweizen (A/E) Düngekalender

1	
1	
•	
•	

	X		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
Anwendungsbeispiele	Herbst	BBCH 25	BBCH 30-32	BBCH 37-42	BBCH 47-51	BBCH 51-69
YaraMila [®]		GETREIDE 2,5-5 dt/ha	GETREIDE 2,5-4 dt/ha			
YaraBela®		SULFAN® 2-4 dt/ha	SULFAN® 2-3,5 dt/ha	SULFAN® 2-3 dt/ha	SULFAN® 1-2 dt/ha	
YaraBela®		OPTIMAG® 24 2-4 dt/ha	OPTIMAG® 24 2-3,5 dt/ha			
YaraBela®			NITROMAG® 2-3,5 dt/ha	NITROMAG® 2-3 dt/ha	NITROMAG® 1-2 dt/ha	
YaraVita®	KOMBIPHOS 2-5 Uha	KOMBIPHOS 2-5 Uha				
YaraVita®	GETREIDE 1 U/ha		GETREIDE 2 Uha	GETREIDE 1 l/ha		
YaraVita [®]					THIOTRAC 3-5 Uha	THIOTRAC 3-5 l/ha
YaraVita®	STARPHOS 2-4 Uha	STARPHOS 2-4 l/ha				

Festdünger Blattdünger 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
HAFTUNGSAUSCHIUSS: Die niekser Beschiene enthaltenen informationen erstparchen urseam nierzeligen konnissad und einben keinen Anspuch auf Voltsäntigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das
Erstellen Erstellig ist ausgeschöfssen. da de Sandrur und Anbanderignergen einbelichen Schwaften Erstellen Erstelligen gestellen informationen erstezen keine individuelle Beratung. In des
unverbinden und insbesonden eint Gegenstand eins Beatungs - Hasbuffsserrages, ØrkhA GmH & Co. Kt. Alte Recte vonbeaten.

lender
eka
Jüng
<u>)</u>
ا (B
rweizen
Winte

	Anwendungsbeispiele	YaraMila®	YaraBela®	YaraBela®	YaraBela®	YaraVita®	YaraVita®	YaraVita®
迷	Herbst					KOMBIPHOS 2-5 Uha	GETREIDE 1 Uha	STARPHOS 2-4 l/ha
	BBCH 25	GETREIDE 2,5-4 dt/ha	SULFAN® 2-3,5 dt/ha	OPTIMAG® 24 2-3,5 dt/ha		KOMBIPHOS 2-5 Uha		STARPHOS 2-4 l/ha
	BBCH 30-32	GETREIDE 2,5-4 dt/ha	SULFAN® 2-3,5 dt/ha	OPTIMAG® 24 2-3,5 dt/ha	NITROMAG® 2-3,5 dt/ha		GETREIDE 2 Uha	
	BBCH 37-42		SUL 2-3,5		NITRO 2-3		GETREIDE 1 l/ha	
	BBCH 47-51		SULFAN® 2-3,5 dt/ha		2-3 dt/ha			

Festdünger Blattdünger YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Ditimen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de HATUNGSAUSCHUUS: Die in diese Beschiere erhaltenen informationen erstprachen unseem derzeligen Kembiskand und einben keinen Anspuch auf Vollständigket. Eine Gewähr oder Hattung für das Australeisen, das de Sandere, den de Sanderen und Ansburgungen erselbeitungen über auf keinen Einen Gewähr oder Hattung für das under Ansburgung erselbeitungen einber aus der Ansburgung gestelbeit informationen erseizen keine indiktieße Beraung. Sie sind und nabsonnte eint Gegenstand eines Beraungs. Ansburgseren aus der Gr. KG, kile Recite vonbalaten.



Durum Düngekalender

Anwendungsbeispiele	BBCH 25	BBCH 30-32	BBCH 37-42	BBCH 47-51
YaraMila®	GETREIDE 2,5-4 dt/ha	GETREIDE 2,5-4 dt/ha		
YaraBela®	SULFAN® 2-3,5 dt/ha	SULFAN® 2-2,5 dt/ha	SUL 2,5-3	SULFAN® 2,5-3,5 dt/ha
YaraVita [®]	KOMBIPHOS 2-5 Uha			
YaraVita®		GETREIDE 2 Uha	GETREIDE 1 Uha	
YaraVita®				THIOTRAC 3-5 Uha
YaraVita®	STARPHOS 2-4 Uha			

Festdünger Blattdünger YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Ditimen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de HATUNGSAUSCHUUS: Die in dieser Beschine erthaltenen informationen ertsprachen urseam derailigen (kenthiskand und einben keinen Anspuch auf Vollständigket. Eine Gewähr oder Hattung für das Australie mit Eineligen ist asspectionen, dur des Austragen entablichen. Schwahren gen, und einbenging gestellten informationen erstezen keine indiktute Beratung. In der Vollstündigen gestellten informationen erstezen keine indiktute Beratung. Sich Grah, Alskuffssertiges, ØrkhA, GmH & C. Ki. Alle Recite vollbedaten.



<u>_</u>
Ĕ.
\succeq
lende
\equiv
(Ú
<u>~</u>
<u>m</u>
pp.
5
る
Le Le
ŭ
လု
7
(I)
g
90
erge
rerge
interge
Winterge

Anwendungsbeispiele Herbst BBCH 25 BBCH 30-32 YaraMila® GETREIDE GETREIDE 2-3.5 dt/ha YaraBela® SulFaN® 2-3.5 dt/ha YaraBela® SulFaN® 2-3.5 dt/ha YaraBela® SulFaN® 2-3.5 dt/ha YaraBela® SulFaN® 2-3.5 dt/ha OPTIMAG® 24 2-3.5 dt/ha OPTIMAG® 24 2-3.5 dt/ha AITROMAG® 24 2-3.5 dt/ha NITROMAG® 24 2-3.5 dt/ha NITROMAG® 24 2-3.5 dt/ha	YaraVita® KomBiPHos C-5 Uha 2-5 Uha	YaraVita® GETREIDE GETREIDE 2 Uha	Varal/ita® STARPHOS STARPHOS
TREIDE 3.5 dt/ha JLFAN® 3.5 dt/ha IIMAG® 24 S.5 dt/ha NITROMAG® 3.5 dt/ha 1-2 dt/ha NITROMAG® 1-2 dt/ha		TREIDE GETREIDE 2 Vha 2 Vha	

Festdünger Blattdünger YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Ditimen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de HATUNGSAUSCHUUS: Die in diese Beschiere erhaltenen informationen erstprachen unseem derzeligen Kembiskand und einben keinen Anspuch auf Vollständigket. Eine Gewähr oder Hattung für das Australeisen, das de Sandere, den de Sanderen und Ansburgungen erselbeitungen über auf keinen Einen Gewähr oder Hattung für das under Ansburgung erselbeitungen einber aus der Ansburgung gestelbeit informationen erseizen keine indiktieße Beraung. Sie sind und nabsonnte eint Gegenstand eines Beraungs. Ansburgseren aus der Gr. KG, kile Recite vonbalaten.

Sommerfuttergerste ca. 140 kg N/ha inkl. Nmin

Sommergerste Düngekalender

zur Saat	GETREIDE 3-5 dt/ha	SULFAN® 3-4 dt/ha			
	DE na		GETI 2	KOMB 2-5	STAR
BBCH 25-37		SULFAN® 1-1,5 dt/ha	GETREIDE 2 Vha	KOMBIPHOS 2-5 Uha	STARPHOS

Festdünger Blattdünger



Braugerste ca. 120 kg N/ha inkl. Nmin

Sommergerste Düngekalender

Festdünger Blattdünger HAFTUNGSAUSSCHUUSS: Die in dieser Braschine enthalteren informationen entsprachen ursenem derzeibigen Kennthisstand und enheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das schlieben der Land des Sanderungen enterlanden Schwankrungen unterkangen, Die auf Vollständigung gestellten informationen ersetzen keine indikutelle Berafung. Se sind unwerhörlich und inforbeandere eines Beatungs – Auskunfsskrangen, 30 VARA Gmirkt B. Rechte vonnbeaten. 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



Winterroggen Düngekalender

			人的人
Anwendungsbeispiele	BBCH 25	ВВСН 30/32	BBCH 37/39
YaraBela®	SULFAN® / OPTIMAG® 24 2-4 dt/ha		
YaraBela®		NITROMAG® 2-3 dt/ha	NITROMAG® 1-1,5 dt/ha

GETREIDE

KOMBIPHOS

YaraVita[®]

YaraVita[®]

YaraVita®

STARPHOS 2-5 l/ha

2-4 l/ha

HATUNGSAUSSCHUUSS: Die in dieser Broschirie erthalterein Informationen entsprachen urseiern derzeitigen Kennthisstand und enteben keinen Anspuch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Hatturg für das surseich auf des Sanderung und Vollständigung gestellten Hirdmachonen erseitzen keine Hotholielle Berafung. Sie sind unverhörlich und insbesonden eins Beatungs – Auskunfsserüngs unsteller Schadungsprachen vonheiten. 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

Festdünger Blattdünger



Winterraps Düngekalender

Anwendungsbeispiele Herbst	YaraMila® 1-2 dt/ha	YaraBela®	YaraBela®	YaraVita® RAPS PRO	YaraVita®	
BBCH 20-27	NPK 3-5 dt/ha	OPTIMAG® 24 3-4 dt/ha	SULFAN® 3-4 dt/ha		KOMBIPHOS 2-5 l/ha	
BBCH 30-39			SULFAN® 3-4 dt/ha	RAPS PRO 2-4 Uha		
BBCH 51-60						
BBCH 61-69						

YaraVita®

Mischungen aus YaraVita® RAPS PRO und YaraVita® BORTRAC sind möglich.

Festdünger Blattdünger VARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 799, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de HyerTUNGXAISSCHILISS: Die niekser Beschiewe rinderieme rispachen respective respective respective respective respective respective respective rispachen rispachen respective rispachen rispachen

- 68 -



Zuckerrübe Düngekalender

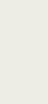
Anwendungsbeispiele	YaraMila [®]	YaraBela®	YaraVita®	YaraVita®
zur Saat	ProBeta vor der Saat 2-5 dt/ha	SULFAN® 2-3 dt/ha		
ab 4-Blattstadium	ProBeta I-2 dt/ha	SULFAN® 1-2 dt/ha	BORTRAC 2-3 Uha	KOMBIPHOS

HAFTUNGSAUSSCHUUSS: Die in dieser Braschüre enthaltenen informationen entsprachen ursenen derzelügen Kenntnisktand und enheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für des schlieben in Einstellig ist susgeschlieben der die die Saudoriugen entwicklieben Einstelligen und Probabendingen understängen, Understängen, Die auf Vollsgeinigen gestellen informationen ersetzen keine indukteile Berafung. Sie sind unverhörlich und insbesonden einst Beatungs / Auskunfsvertrages, ÖVRA Gmith ist, Gr. Gr. A. R. Pechte vonheiten. VARA GmbH & Co. KG, Hanninghdf 35, D-48249 Dülmen / E-mail: beratung@yara.com / Tel. 02594/798 798, Fax. 02594/798 455 / www.yara.de

BETATREL DF 3-5 kg/ha

YaraVita®

3-5 l/ha



YARA

Knowledge grows

Mais Düngekalender

ab 4-Blattstadium

MAIS UF* 1-2 dt/ha 2-5 dt/ha + UF* SULFAN®

YaraMila®

YaraBela®

YaraVera®

YaraVita[®]

YaraVita®

ab 8-Blattstadium

0,5-1 dt/ha BORTRAC **AMIPLUS®** 3-5 l/ha MAIS 1 (/ha

* UF= Unterfußdüngung

WFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Bracktive erthälteren informationen entsprachen urseiem derzeiligen Kennthisstand und erheben keinen Anspuch auf Voldsändigkeit. Eine Gewähr oder Haltung für das schlieben der der der der der Ansburghen erheiten Erheimsgen undersigen, Die zu Volgeling gestellten informationen erseizen keine infolktielle Berakung. Sie sind unverheiden und insbesonder auf die gegenstand eines Bealungs - Hasunfrakengen aus Volgeling beraken volkenbalten. 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



Grünland Düngekalender

	Anwendungsbeispiele	YaraMila®	YaraBela®	YaraBela®
	1. Schnitt	NPK 2-4 dt/ha	SULFAN® 2-3 dt/ha	WEIDE-SULFAN 2-3 dt/ha
is .	2. Schnitt		SULFAN® 1-2 dt/ha	WEIDE-SULFAN 1-2 dt/ha
	3. Schnitt		SULFAN® 1-2 dt/ha	WEIDE-SULFAN 1-2 dt/ha
	4. Schnitt		SULFAN® 1-2 dt/ha	WEIDE-SULFAN 1-2 dt/ha

Wir empfehlen YaraBela Weide Sulfan für alle Schnitte, um einen ausreichenden Selen Gehalt in der Pflanze zu gewährleisten.

Festdünger HATUNGSAUSSCHUUSS. Die in dieser Braschine enthaltenen informationen entsprachen urserem derzeligen Kenntnisstand und enteben keinen Anspuch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das serlichen in Einstell ist suggeschänder, da die Sandruck und Anbabdungengen einstelligengen, Die auf Vollsgeinig gestellen informationen erseizen keine indukteile Berafung. Sie sind unverheiden und insbesonden einst Gegenstand eins Beratungs / Auskunftsvertrages, SVRAR cmit M. Erkerte vonheidern. 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



Kartoffeln Düngekalender



700-875 kg/ha OPTIMAG® 24 COMPLEX®* SULFAN® 3-6 dt/ha 3-6 dt/ha

YaraMila®

YaraBela®

YaraBela®

YaraLiva®

YaraVita®

YaraVita®

200-300 kg/ha TROPICOTE®

Verteilung nach Sorte und Verwertungsrichtung, früher Einsalz zur Ansalzförderung, später zum Knollenwachsturm

KOMBIPHOS

BORTRAC

1 l/ha

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

Festdünger Blattdünger HAFTUNGSAUSSCHUUSS: Die in dieser Braschine enthalteren informationen entsprachen ursenem derzeibigen Kennthisstand und enheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das schlieben der Land des Sanderungen enterlanden Schwankrungen unterkangen, Die auf Vollständigung gestellten informationen ersetzen keine indikutelle Berafung. Se sind unwerhörlich und inforbeandere eines Beatungs – Auskunfsskrangen, 30 VARA Gmirkt B. Rechte vonnbeaten. 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

- 72 -



Knowledge grows

Karotten Düngekalender

Anwendungsbeispiele	Pflanzung	3 - 4 Blattstadium	6 - 8 Blattstadium	Wachstum
YaraMila®	COMPLEX ® 400-500 kg/ha	COMPLEX ® 200-250 kg/ha		
YaraLiva®		TROPICOTE® 330 kg/ha	TROPICOTE® 330 kg/ha	

	ACTISIL® 1 l/ha	
BORTRAC 1 l/ha	ACTISIL® 1 l/ha	

HYDROMAG

HYDROMAG

YaraVita®

YaraVita®

YaraVita®

YaraVita®

BORTRAC 2 l/ha

1 l/ha

2 l/ha

SAFE K 3 l/ha

SAFE K 3 I/ha

HATUNGSAUSSCHUUSS: Die in dieser Broschirie erthalterein Informationen entsprachen urseiern derzeitigen Kennthisstand und enteben keinen Anspuch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Hatturg für das surseich auf des Sanderung und Vollständigung gestellten Hirdmachonen erseitzen keine Hotholielle Berafung. Sie sind unverhörlich und insbesonden eins Beatungs – Auskunfsserüngs unsteller Schadungsprachen vonheiten. 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



Knowledge grows

Kohl Düngekalender

4 - 6 Blattstadium Pflanzen COMPLEX®* 8-12 dt/ha YaraMila®

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

YaraLiva®

YaraVita®

Festdünger Blattdünger WFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Bracktive erthälteren informationen entsprachen urseiem derzeiligen Kennthisstand und erheben keinen Anspuch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haltung für das schlieben der der de Schauben und Phobadorienen erseitzen keine infolktielle Berakung. Die sund unwehönder und insbesonder auf die gegenstand eines Belanings – Hasunfrakungen erseitzen keine infolktielle Berakung. Sie sind unwehönder und insbesonder auf die gegenstand eines Belanings – Hasunfrakungen geschliche Gerakung von vonbesiten. 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

^{*} Gesamt Kaliumbedarf liegt bei ca 350 - 400 kg K₂O/ha. Gunddüngung je nach Bodenprobe ** Wirsing: bei Emte vor Weihnachten Menge auf 200 - 250 Kg /ha reduzleren

⁰⁰⁰



Knowledge grows

Blumenkohl Düngekalender



875-1200 kg/ha COMPLEX®

YaraMila®

YaraLiva®

YaraVita®

400-500 kg/ha TROPICOTE® NITRABOR® oder 400-500 kg/ha TROPICOTE® **NITRABOR®** RAPS PRO 2-4 l/ha oder 400-500 kg/ha TROPICOTE® KOMBIPHOS **NITRABOR®** 3-5 l/ha oder

HATUNGSAUSSCHUUSS: Die in dieser Broschirie erthalterein Informationen entsprachen urseiern derzeitigen Kennthisstand und enteben keinen Anspuch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Hatturg für das surseich auf des Sanderung und Vollständigung gestellten Hirdmachonen erseitzen keine Hotholielle Berafung. Sie sind unverhörlich und insbesonden eins Beatungs – Auskunfsserüngs unsteller Schadungsprachen vonheiten. 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

Festdünger Blattdünger



Ansprechpartner

Verkauf Dünger Süd



Stephan Wohlmuth Verkaufsberater stephan.wohlmuth@yara.com Büro: +49 (0)9498-904497 Mobil: +49 (0)170-6391586

Region:

Bayern, Österreich



Felix Faistlinger Verkaufsberater felix.faistlinger@yara.com Mobil: +49 (0)171-3038736 Region: Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz,

Schweiz



Thomas Dietz
Verkaufsberater
thomas.dietz@yara.com
Büro: +49 (0)36452-70417
Mobil: +49 (0)170-6329978
Region:

Südliches Brandenburg, Sachsen, Thüringen, Nördliches Bayern



Jörg Hirrig Verkaufsberater joerg.hirrig@yara.com Büro: +49 (0)2594-798124 Mobil: +49 (0)170-6318079 Region: NRW, Rheinland-Pfalz,

Hessen, Saarland

Verkauf Dünger Nord



Peter Krull Verkaufsberater peter.krull@yara.com

Büro: +49 (0)5471-1205 Mobil: +49 (0)171-3392914 Region: Westliches Westfalen, westliches Niedersachsen



Maren Franke Verkaufsberaterin maren.franke@yara.com

Mobil: +49(0)171-3396208 Region: Mecklenburg-

Vorpommern, Schleswig-Holstein



Torsten Grasshoff Verkaufsberater torsten.grasshoff@yara.com Büro: +49 (0)3473-802565 Mobil: +49 (0)170-3308514 Region: Sachsen-Anhalt, Brandenburg, östliches Niedersachsen



Laura-Viktoria Beckmann Verkaufsberaterin laura-viktoria.beckmann@yara.com Mobil: +49 (0)15162670299 Region: Niedersachsen, Westfalen

Spezial-Dünger



Dr. Norbert Gondolf Verkaufsberater Spezialdünger Sonderkulturen norbert.gondolf@yara.com Büro: +49 (0)2594-798129 Mobil: +49 (0)171-3300637



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

Fachberatung Dünger Süd



Adrian Urban Fachberater adrian.urban@yara.com Mobil: +49 (0)160-3628471

Region:

Mittel- und Südbayern



Richard Beumers
Fachberater
richard.beumers@yara.com
Mobil: +49 (0)151-46705450
Region:
Rheinland, nördliches RheinlandPfalz, Süd-Hessen, Saarland



Thomas Ludwig
Fachberater
thomas.ludwig@yara.com
Mobil: +49 (0)171-3013690
Region:
Nord-Bayern, Thüringen, südliches
Sachsen



Roland Stamm
Fachberater
roland.stamm@yara.com
Mobil: +49 (0)151-40557093
Region:
Baden-Württemberg,
südl. Rheinland-Pfalz

Fachberatung Dünger Nord



Sören Hersemann Fachberater soeren.hersemann@yara.com Mobil: +49 (0)171-5264296 Region: Südliches Niedersachsen, NRW, Nord-Hessen



Dr. Stefanie Schmidt
Fachberaterin
stefanie.schmidt@yara.com
Büro: +49 (0)30-84722248
Mobil: +49 (0)170-5641607
Region:
Brandenburg, Sachsen-Anhalt



Dr. Kerstin Berlin Fachberaterin kerstin.berlin@yara.com Büro: +49 (0)38233-69193 Mobil: +49 (0)170-9235544 Region: Mecklenburg-Vorpommern



Fachberater jens.grube@yara.com Büro: +49 (0)4533-6108555 Mobil: +49 (0)151-17418117 Region: Schleswig-Holstein, Nördliches Niedersachsen

Produktmanager



Dr. Philipp Drerup Produktmanager Tools & Services philipp.drerup@yara.com

Büro: +49 (0)2594-798106 Mobil: +49 (0)170-9616240



Ralf Köhling Produktmanager YaraVita, Fachberater Sonderkulturen, Verkauf Schweiz ralf.koehling@yara.com

Büro: +49 (0)6026-994570 Mobil: +49 (0)171-3002695

Entsorgung 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





Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte: YARA GmbH & Co. KG Hanninghof 35 D-48249 Dülmen

Tel.: 02594/798-798 Fax: 02594/798-118 E-mail: beratung@yara.com

www.yara.de

Liken Sie uns auf facebook.com/yaradeutschland



Yara's Wissen, Produkte und Anwendungskonzepte ermöglichen Landwirten, Handelsunternehmen und industriellen Kunden ein profitables und verantwortungsbewusstes Wachstum und schützen gleichzeitig die globalen Ressourcen, Nahrungsmittel und die Umwelt.

Unsere Düngemittel, kulturspezifischen Düngungskonzepte und Technologien erhöhen die Ernteerträge und die Qualität der Ernteprodukte und reduzieren die Auswirkungen der Landbewirtschaftung auf die Umwelt. Unsere für industrielle Anwendungen und den Umweltschutz entwickelten Produkte und Konzepte verbessern die Luftqualität durch die Reduktion von Emissionen aus Industrie und Verkehr und sind wichtiger Bestandteil bei der Produktion einer großen Vielfalt an Gütern. Wir pflegen eine Kultur, die die Sicherheit unserer Mitarbeiter, unserer Auftragnehmer und der Gesellschaft fördert.

1905 gegründet um drohenden Hunger in Europa zu vermeiden, ist Yara heute weltweit präsent. Über 12.000 Mitarbeiter verkaufen unsere Produkte in mehr als 150 Länder.



HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnistsatud und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Zurteffen 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. ØYARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.