



Knowledge grows

YaraVita®

Kulturspezifische Blattdünger
für den Ackerbau





Inhalt

YaraVita® STARPHOS CMZ.....	4
YaraVita® GETREIDE PLUS.....	6
YaraVita® THIOTRAC.....	8
YaraVita® KOMBIPHOS.....	10
YaraVita® RAPS PRO.....	14
YaraVita® RAPS DF.....	16
YaraVita® MAIS.....	18
YaraVita® BETATREL DF.....	20
YaraVita® CROPLIFT.....	21
YaraVita® Einzelnährstoffe.....	22
Verbesserte Wirkung durch Formulierungshilfsstoffe.....	26
Übersicht Zusammensetzung der kulturspezifischen Blattdünger.....	28
Ansprechpartner.....	30

YaraVita® STARPHOS CMZ

YaraVita StarPhos eignet sich hervorragend für die Blattdüngung von Getreide. Das Produkt enthält eine ausgewogene Menge an Mikronährstoffen in Kombination mit Phosphat. Aufgrund von Haftmitteln ist YaraVita Starphos regenfest und dadurch langanhaltend wirksam.

Wird YaraVita StarPhos als Starterdünger nach Vegetationsbeginn angewendet, fördert das Produkt die Wurzelentwicklung und damit die Etablierung des Pflanzenbestandes.

Düngen Sie das Produkt im Herbst, verbessert die spezielle Kombination an Nährstoffen die Winterhärte der Pflanzen, wodurch sie die kalte Jahreszeit besser überstehen.

YaraVita StarPhos ist erhältlich in 10-Liter-Kanistern oder als 1000-Liter-IBC. Das Produkt lässt sich aufgrund seiner Formulierung sehr gut lagern und handhaben.

Anwendungsempfehlung:

2 bis 4 l/ha
im Herbst zur Steigerung
der Winterhärte

2 bis 4 l/ha
nach Vegetationsbeginn als
Starterdünger

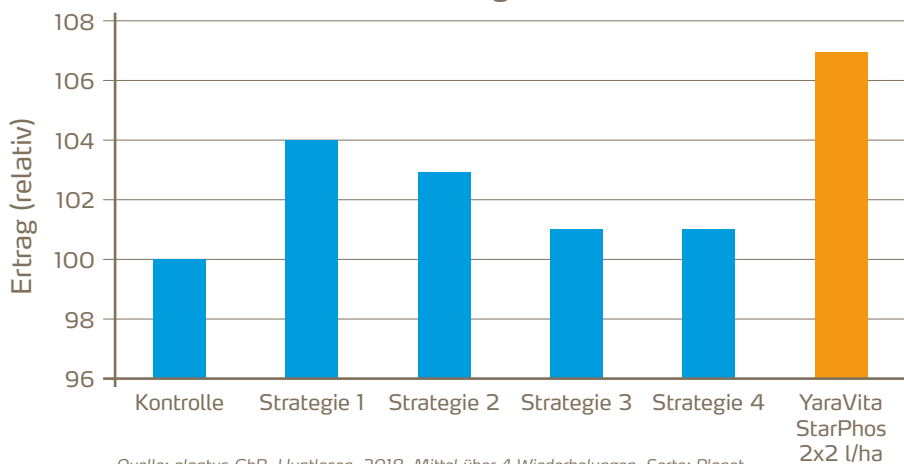


Zusammensetzung:

Phosphor (P ₂ O ₅):	200	g/l
Kupfer (Cu):	10	g/l
Mangan (Mn):	45	g/l
Zink (Zn):	45	g/l
Dichte:	1.422	kg/l



YaraVita® STARPHOS CMZ: bestes Produkt in einem Vergleich verschiedener Blattdüngungs-Strategien in Sommergerste

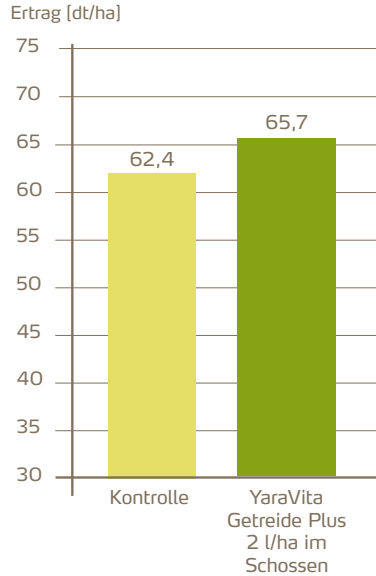


YaraVita® GETREIDE PLUS

YaraVita Getreide Plus enthält außer Magnesium noch Mangan, Kupfer und Zink. Diese Nährstoffe greifen an vielen Stellen in den Stoffwechsel der Getreidepflanzen ein und sichern hohe Erträge, gute Qualitäten und die Pflanzengesundheit. Zusätzlich enthält das neue YaraVita Getreide Plus eine Portion Bor, das für die Pollenfertilität im Getreide wichtig ist.

Nicht immer ist es möglich, dass die Pflanzen diese Mikronährstoffe aus dem Boden aufnehmen, wie etwa bei Trockenheit, Staunässe oder ungünstigen Boden-pH-Werten. Mit der Anwendung von YaraVita Getreide Plus, helfen Sie den Pflanzen, diese häufig während der Vegetationsperiode auftretenden Stress-Situationen deutlich besser zu bewältigen.

YaraVita® GETREIDE PLUS
3,3 dt/ha Mehrertrag im
Trockenjahr 2018



Quelle: Saaten Union GmbH, Versuchsstation Moosburg, 2018. Mittel über mehrere Wiederholungen; Sorte: Ellena

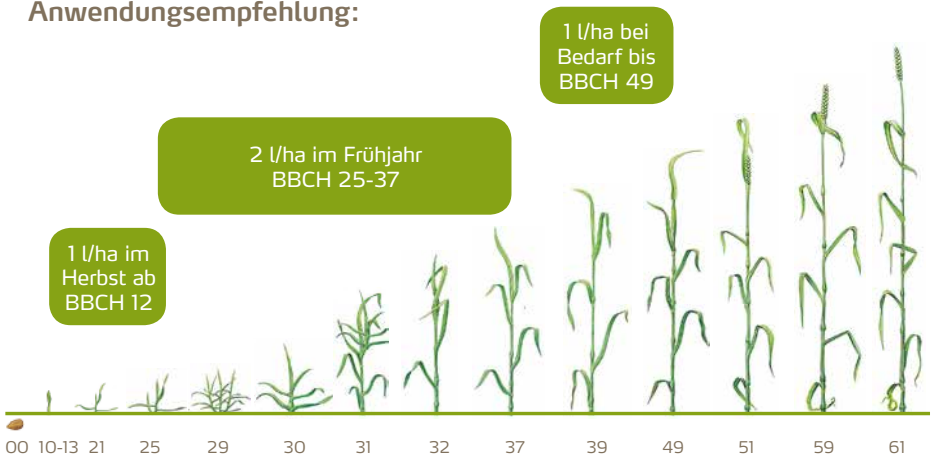


Zusammensetzung:

Magnesiumoxid (MgO):	225	g/l
Mangan (Mn):	150	g/l
Zink (Zn):	80	g/l
Kupfer (Cu):	50	g/l
Bor (B):	3	g/l
Stickstoff (N):	64	g/l
Dichte:	1,646	kg/l



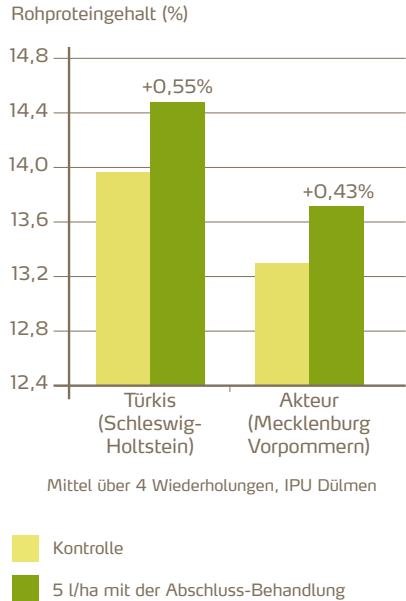
Anwendungsempfehlung:



YaraVita® THIOTRAC

Durch die Kombination aus Stickstoff und Schwefel im Produkt wird das letzte Potenzial an Ertrag und Qualität herausgearbeitet. Der Stickstoff kann von der Pflanze schnell über das Blatt aufgenommen und direkt für die Kornfüllung genutzt werden. Schwefel ist innerhalb der Pflanze kaum verlagerbar. Daher muss er über die gesamte Vegetationsperiode kontinuierlich zugeführt werden. Auch die Ergebnisse von Blattanalysen in späten Wachstumsstadien belegen, dass eine Schwefeldüngung über das Blatt Sinn macht, um oft auftretenden Schwefelmangel auszugleichen.

Steigerung des Rohproteingehaltes durch YaraVita® THIOTRAC in zwei Winterweizen Sorten



Zusammensetzung:

Schwefel (S): 300 g/l

Stickstoff (N): 200 g/l

Dichte: 1,317 kg/l



Anwendungsempfehlungen:

Qualitätsweizen:

Zur Steigerung des Rohproteingehaltes 5 l/ha zwischen BBCH 59 und BBCH 79 oder zwei Anwendungen von je 3 l/ha

Raps:

Bei Schwefelmangel 5 l/ha im 4 bis 6 Blattstadium und bei Beginn der Stängelstreckung; nicht während der Blüte anwenden

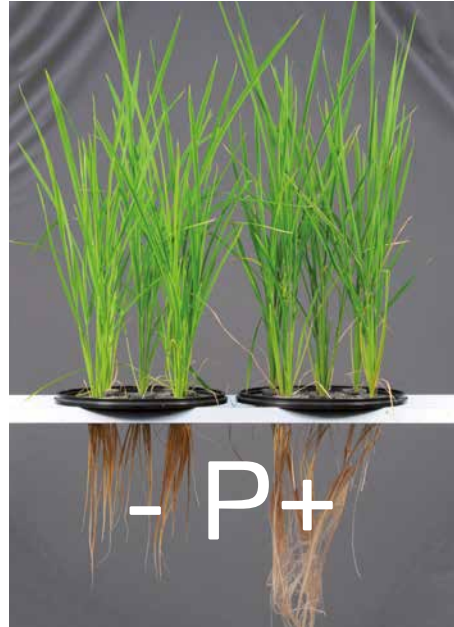
Getreide allgemein:

Bei Schwefelmangel 5 l/ha ab Bestockung bis BBCH 31



YaraVita® KOMBIPHOS

Phosphat ist für den Energie-Stoffwechsel besonders wichtig, aber der nur sehr schwer verfügbar, weil Phosphat im Boden sehr immobil ist. Besonders in frühen Entwicklungsstadien können Pflanzen sich Phosphat schlecht aneignen. Die Phosphat-Versorgung der Pflanze kann sehr wirksam über die Blätter erfolgen. Eine Blattdüngung ersetzt zwar keine Phosphat-Düngung über den Boden, wirkt für die Pflanzen aber wie ein Kick-Start. Die Pflanze benötigt Energie, um ein leistungsfähiges Wurzelsystem aufzubauen. Erst dann ist sie in der Lage, Nährstoffe aus dem Boden aufzunehmen. Eine Blattdüngergabe mit YaraVita KombiPhos stößt diesen Prozess an, indem sie die Pflanze mit einer Extra Portion Phosphat versorgt.



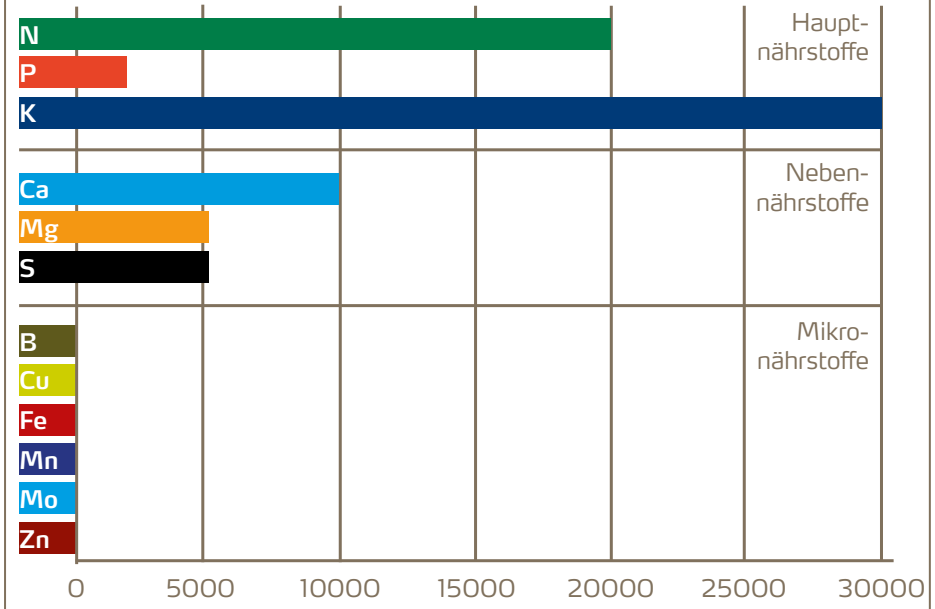
Eine gute Phosphat-Versorgung (rechts) verbessert das Wurzelwachstum der Pflanzen.



Zusammensetzung:

Phosphat (P_2O_5):	440	g/l
Kalium (K_2O):	75	g/l
Magnesium (MgO):	67	g/l
Mangan (Mn):	10	g/l
Zink (Zn):	5	g/l
Dichte:	1,475	kg/l

Haupt-, Neben- und Mikronährstoffe Typische Blattkonzentration (ppm)



P ist in gesunden Blättern vergleichsweise niedrig konzentriert (ca. zehnmal niedriger als K). Deshalb kann YaraVita KombiPhos mit seinem hohen P-Anteil den Phosphatgehalt des Blattes nachhaltig erhöhen und die Pflanze mit Energie versorgen.

Anwendungsempfehlungen:

Getreide: 3-5 l/ha während der Bestockung. Bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen.

Raps: 3-5 l/ha im 4 bis 6 Blattstadium und bei Beginn der Stängelstreckung. Nicht während der Blüte anwenden.

Mais: 5 l/ha im 4 bis 8 Blattstadium.

Zuckerrübe: 5 l/ha ab dem 4 bis 6 Blattstadium. Bei Bedarf im Abstand von 10 bis 14 Tagen wiederholen.

Zwiebeln: 5 l/ha ab 15 cm Wuchshöhe. Bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen. Ebenso 1 bis 2 Anwendungen von 5 l/ha während der Zwiebelausbildung mit einem Abstand von 10 bis 14 Tagen.

Einsatz von YaraVita® KOMBIPHOS in Kartoffeln

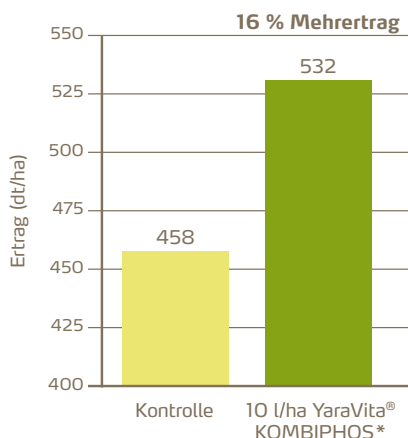
YaraVita KombiPhos fördert durch seine Nährstoff-Zusammensetzung den Knollenansatz und das Knollenwachstum.

Durch die Auswahl des Anwendungszeitpunktes kann dabei gezielt auf das Anbauziel oder sortenspezifische Aspekte eingegangen werden.

Anwendungen zum Knollenansatz steigern die Knollenanzahl und zum Knollenwachstum den Ertrag.

Mehrertrag durch YaraVita® KombiPhos
in Kartoffeln, Sorte Linda,
in Huntlosen 2014

Boning Juister Ommen GbR



* 4 l/ha zum Knollenansatz + 2 x 3 l/ha zum Knollenwachstum



Zusammensetzung:

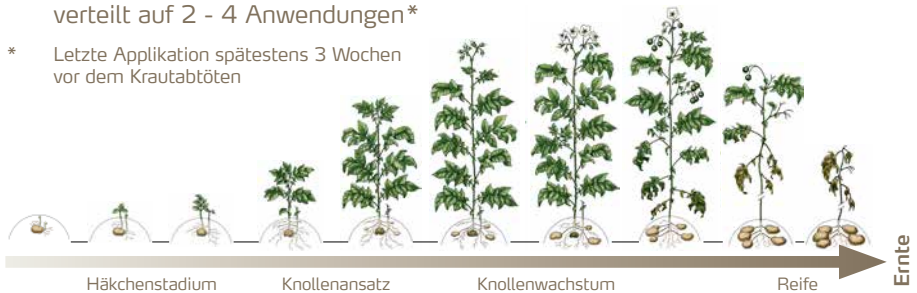
Phosphat (P_2O_5):	440	g/l
Kalium (K_2O):	75	g/l
Magnesium (MgO):	67	g/l
Mangan (Mn):	10	g/l
Zink (Zn):	5	g/l
Dichte:	1,475	kg/l



Anwendungsempfehlung für Verarbeitungs-, Speise- und Stärkekartoffeln:

- **Ansatzschwache Sorten:**
Zu Beginn des Knollenansatzes 4 l/ha und
zum Knollenwachstum 2 x 3 l/ha*
- **Ansatzstarke Sorten:**
Zum Knollenwachstum 10 l/ha
verteilt auf 2 - 4 Anwendungen*

* Letzte Applikation spätestens 3 Wochen
vor dem Krautabtöten



YaraVita® RAPS PRO

Wer hohe Erträge und gute Qualitäten im Raps erreichen will, muss neben einer Bor-Blattdüngung auch weitere Mikronährstoffe düngen.

Mangan und Molybdän unterstützen eine hohe Assimilationsleistung. Die Stickstoff-Ausnutzung wird verbessert und die Winterhärte gefördert. Stress-Situationen werden besser ausgeglichen.

Um die Rapspflanze mit allen notwendigen Mikronährstoffen ausreichend zu versorgen, empfiehlt sich der Einsatz von YaraVita Raps Pro bereits im Herbst und nach Vegetationsbeginn im Frühjahr.



Bormangel: Ausbildung von Hohlräumen im Wurzelhals



Manganmangel: Symptome zuerst sichtbar an den jüngeren und mittleren Blättern

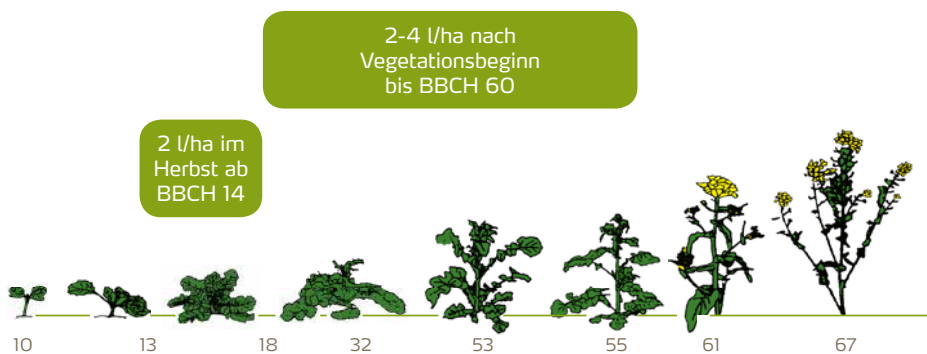


Zusammensetzung:

Mangan (Mn):	70	g/l
Bor (B):	60	g/l
Molybdän (Mo):	4	g/l
Calcium (CaO):	125	g/l
Magnesium (MgO):	118	g/l
Stickstoff (N):	69	g/l
Dichte:	1,537	kg/l

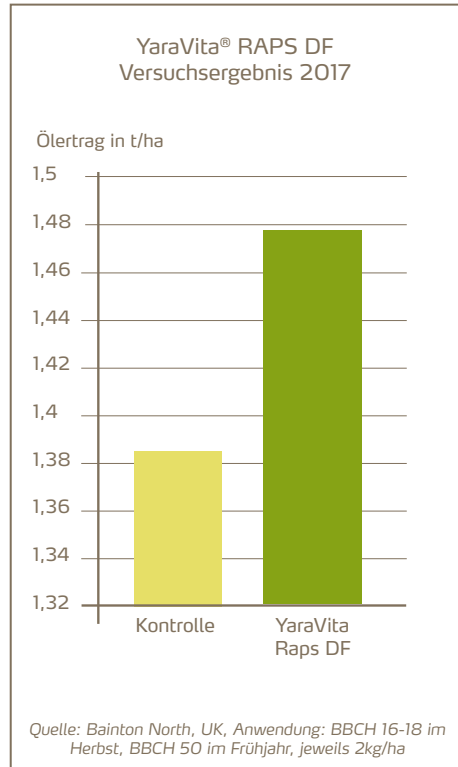


Anwendungsempfehlung:



YaraVita® RAPS DF

YaraVita Raps DF enthält alle wichtigen Nährstoffe, die der Raps braucht. Dazu zählen unter anderem die Mikronährstoffe Mangan, Bor und Molybdän. Bor ist bedeutend für die Fertilität der Pflanzen, Mangan verbessert ihre Winterhärte. Die Nährstoffe sind hoch verfügbar und können daher direkt von den Pflanzen genutzt werden. Durch die neue DF-Formulierung als wasserlösliches Granulat ist das Produkt einfach in der Handhabung. Es löst sich gut auf und lässt sich einfach lagern.



Zusammensetzung:

Bor (B):	80	g/kg
Magnesiumoxid (MgO):	118	g/kg
Mangan (Mn):	30	g/kg
Molybdän (Mo):	2,5	g/kg
Schwefeltrioxid (SO ₃):	100	g/kg
Stickstoff (N):	10	g/kg
Calciumoxid (CaO):	165	g/kg
Dichte:	ca. 0,55	kg/l



Anwendungsempfehlung:

3-4 kg/ha nach
Vegetationsbeginn
bis BBCH 60

2-3 kg/ha ab
BBCH 69

2 kg/ha im Herbst
ab 4 Blattstadium



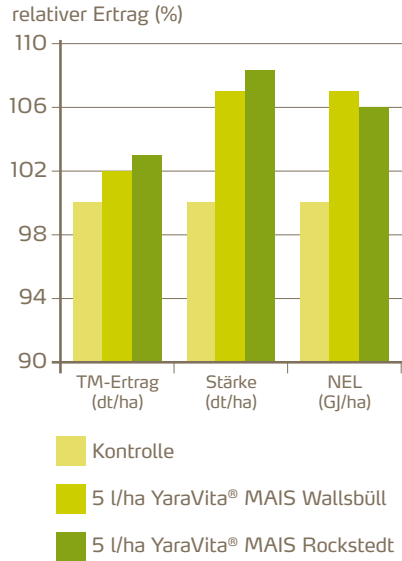
YaraVita® MAIS

Besonders während der Jugendentwicklung kann die Maispflanze Phosphat und Zink nur eingeschränkt über die Wurzel aufnehmen. YaraVita Mais enthält daher viel Phosphat und Zink.

Eine Blattdüngung mit YaraVita Mais sichert auch bei kühler Witterung eine zügige Jugendentwicklung. Die Wurzelentwicklung wird verbessert und damit die Grundlage für hohe Trockenmasse- und Energieerträge gelegt (Versuche Rockstedt und Wallsbüll).

Relative Mehrerträge durch YaraVita® MAIS

in Wallsbüll (LWK Schleswig-Holstein) und
Rockstedt (LWK Niedersachsen)
Mittel über 4 Wiederholungen



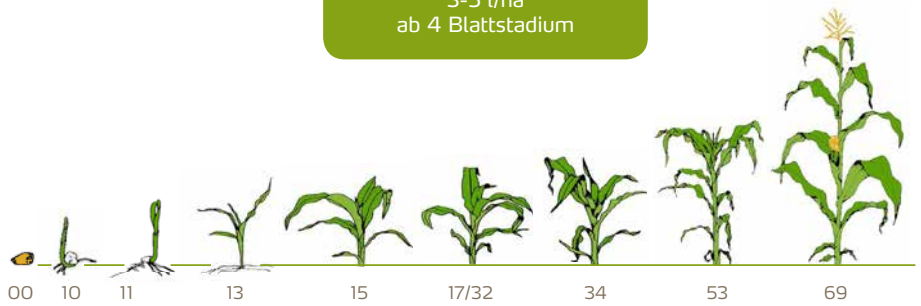
Zusammensetzung:

Phosphat (P_2O_5):	440	g/l
Kalium (K_2O):	75	g/l
Magnesium (MgO):	67	g/l
Zink (Zn):	46	g/l
Dichte:	1,491	kg/l



Anwendungsempfehlung:

3-5 l/ha
ab 4 Blattstadium

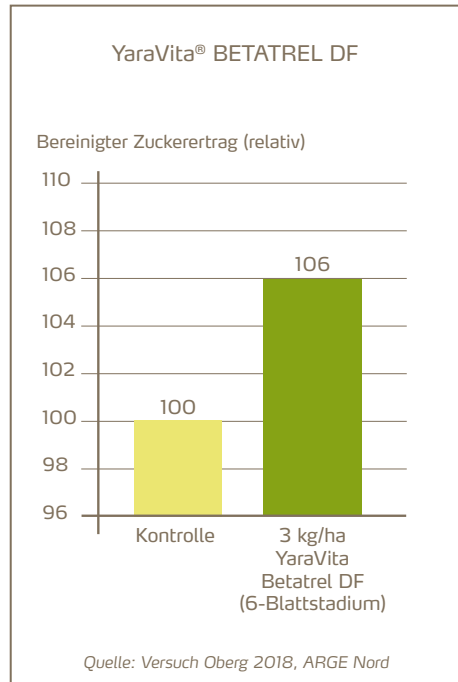


YaraVita® BETATREL DF

Der Blattdünger YaraVita Betatrel DF wurde speziell für die Anwendung zu Zuckerrüben entwickelt. Er zeichnet sich durch eine ausgewogene Mischung an wichtigen Nährstoffen aus. Neben Stickstoff, Magnesium und Schwefel, enthält der Dünger auch noch die Mikro-nährstoffe Bor und Mangan sowie Natrium. Gerade Zuckerrüben benötigen hohe Mengen an Bor und Mangan. Natrium kann die Trockenheitsresistenz von Zuckerrüben verbessern und die Rüben- und Zuckererträge steigern.

Anwendungsempfehlung:

3-5 kg im 4- bis 6-Blattstadium.
Bei Bedarf im Abstand von 10 bis 14 Tagen wiederholen.



Zusammensetzung:

Magnesiumoxid (MgO):	166	g/kg
Schwefeltrioxid (SO ₃):	170	g/kg
Natrium (Na):	100	g/kg
Bor (B):	40	g/kg
Mangan (Mn):	40	g/kg
Calciumoxid (CaO):	82,5	g/kg
Stickstoff (N):	12	g/kg
Dichte:	ca. 0,55	kg/l

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.

Anwendungsempfehlung:

2,5 bis 5 l/ha

Nach 10 bis 14 Tagen wiederholen, wenn notwendig. Nicht während der Blüte einsetzen.



Zusammensetzung:

Stickstoff (N):	100	g/l
Phosphat (P ₂ O ₅):	40	g/l
Kalium (K ₂ O):	70	g/l
Kupfer (Cu) als Chelat EDTA:	1,0	g/l
Mangan (Mn) als Chelat EDTA:	1,3	g/l
Zink (Zn) als Chelat EDTA:	0,7	g/l
Bor (B):	0,2	g/l
Molybdän (Mo):	0,03	g/l
Dichte:	1,172	kg/l

Kulturspezifische YaraVita®

Produkte in weiteren Kulturen

Übersicht: Maximal bei Bedarf empfohlene Einzel-Aufwandmenge [l/ha] von YaraVita Produkten in Feldkulturen; zugelassene Anwendungszeiten und Einschränkungen auf der Verpackung beachten.

Kultur	YaraVita® GETREIDE l/ha	YaraVita® RAPS PRO l/ha	YaraVita® KOMBI PHOS l/ha
Getreide	3		5
Feldgras/ Vermehrung	2		5
Raps		4	5
Mais	2	3	5
Kartoffel		3	10
Zuckerrübe		3	5
Leguminosen		4	5
Kohlarten/ Freilandsalate		4	5
Sonnenblume		3	
Spargel	3		5

YaraVita® Einzelnährstoffe

zur gezielten Ergänzung des Nährstoffbedarfs

YaraVita® MANTRAC PRO

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



Anwendungsempfehlungen

Getreide	0,5 - 1,0 l/ha 0,25 l/ha	BBCH 12 - BBCH 32 bis BBCH 49
Kartoffeln	1,0 l/ha	ab einer Woche nach dem Auflaufen
Raps	0,5 - 1,0 l/ha	ab 4 - 6 Blattstadium
Zuckerrüben	1,0 l/ha	ab 4 - 6 Blattstadium

YaraVita® COPTRAC

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



Anwendungsempfehlungen

Getreide	0,25 - 0,5 l/ha	BBCH 12 - BBCH 32
Zuckerrüben	0,25 l/ha	ab 4 - 6 Blattstadium
Raps	0,25 l/ha	ab 4 - 6 Blattstadium

YaraVita® ZINTRAC

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



Anwendungsempfehlungen

Getreide	0,5 - 1,0 l/ha	BBCH 12 - BBCH 32
Mais	0,5 - 1,0 l/ha	ab 4 - 8 Blattstadium

YaraVita® MANGAN 150

150 g/l Mangan als Mangansulfat
Dichte: 1,379 kg/l
SL-Formulierung



Anwendungsempfehlungen

Getreide	2 - 4 l/ha	BBCH 12 - BBCH 32
Raps	2 - 3 l/ha	ab 4 - 6 Blattstadium bis Beginn der Stängelstreckung
Zuckerrüben	2 - 3 l/ha	ab 4 - 6 Blattstadium
Kartoffeln	2 - 3 l/ha	eine Woche nach dem vollständigen Auflaufen

YaraVita® BORTRAC

150 g/l Bor (B)
Dichte: 1,372 kg/l
SL-Formulierung



Anwendungsempfehlungen

Raps	2,0 - 3,0 l/ha 1,0 l/ha	ab 4 Blattstadium zur Blütenspritzung
Zuckerrüben	2,0 - 3,0 l/ha	ab 4 - 6 Blattstadium
Kartoffeln	1,0 l/ha	ab einer Woche nach dem Auflaufen
Mais	1,0 l/ha	ab 4 - 8 Blattstadium
Möhren	2,0 - 3,0 l/ha	ab 10 - 15 cm Bestandeshöhe

YaraVita® SAFE K

500 g/l Kaliumoxid (K₂O)
Dichte: 1,475 kg/l
SC-Formulierung



Anwendungsempfehlungen

Kartoffel	2 x 5 l/ha	ab 1 cm Knollengröße im Abstand von 10-14 Tagen
Möhren	5 l/ha	ab 15 cm Wuchshöhe, bei Bedarf im Abstand von 10-14 Tagen wiederholen

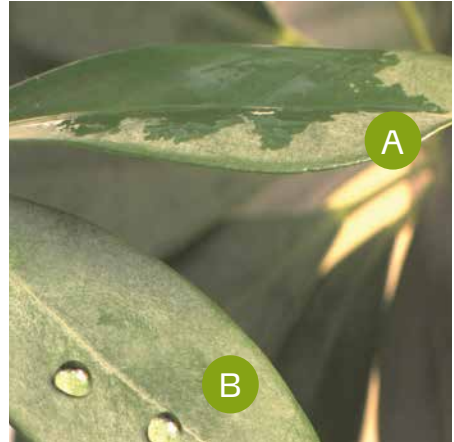
Verbesserte Wirkung durch Formulierungs-Hilfsstoffe

Netzmittel führen zu einer besseren Benetzung der Blattoberfläche. Die Kontaktfläche mit dem Blatt wird vergrößert und die Nährstoffe können besser aufgenommen werden.

Absorbtionsmittel sorgen für eine sichere Aufnahme und Verteilung der Nährstoffe in der Pflanze.

Dispergiemittel verhindern ein Zusammenklumpen der Nährstoffpartikel in Suspensionen. Dadurch wird bei hoher Nährstoff-Konzentration eine lange Stabilität des Produktes in der Verpackung erreicht.

Haftmittel bewirken Regenfestigkeit und eine langanhaltende Ernährung der Pflanze über das Blatt. Durch Regen werden die Produkte nicht abgewaschen.



A) Mit Netzmittel;
B) Ohne Netzmittel



Durch die Formulierung der YaraVita Produkte mit Haftmitteln ist der Nährstoffbelag auch nach Beregnung noch sichtbar.



Tankmischungen:

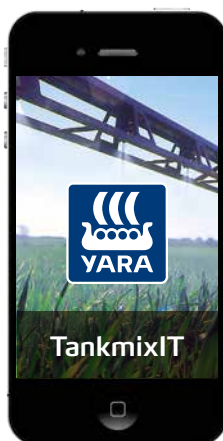
YaraVita Produkte sind mit vielen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Hinweise zur Mischbarkeit und zu den Testbedingungen finden Sie im Internet unter:

www.tankmix.com

oder mit der TankmixIT-App.

TankmixIT ist für iOS und Android-Betriebssysteme verfügbar.

Einfach „yara“ im App Store eingeben und die TankmixIT-App kostenlos herunterladen.



Zusammensetzung der kulturspezifischen Blattdünger

Perfekt abgestimmt auf den Nährstoffbedarf der einzelnen Kulturen

Nährstoff	YaraVita® STARPHOS (g/l)	YaraVita® GETREIDE PLUS (g/l)	YaraVita® RAPS PRO (g/l)
N	—	64	69
P ₂ O ₅	200	—	—
K ₂ O	—	—	—
MgO	—	225	118
CaO	—	—	125
B	—	3	60
Cu	10	50	—
Mn	45	150	70
Zn	45	80	—
Mo	—	—	4
So ₃	—	—	—
Na	—	—	—
Formulierung	Lösung inkl. Formulierungshilfsstoffen (SL)	Suspension inkl. Formulierungshilfsstoffen (SC)	Suspension inkl. Formulierungshilfsstoffen (SC)

YaraVita® RAPS DF (g/kg)	YaraVita® KOMBIPHOS (g/l)	YaraVita® MAIS (g/l)	YaraVita® BETATREL (g/kg)	YaraVita® CROPLIFT (g/l)
10	—	—	12	100
—	440	440	—	40
—	75	75	—	70
117	67	67	166	—
165	—	—	82,5	—
80	—	—	40	0,2
—	—	—	—	1
30	10	—	40	1,3
—	5	46	—	0,7
2,5	—	—	—	0,03
100	—	—	170	—
—	—	—	100	—

Wasserdispergierbares Granulat (WG)	Lösung inkl. Formulierungshilfsstoffen (SL)	Suspension inkl. Formulierungshilfsstoffen (SC)	Wasserdispergierbares Granulat (WG)	Lösung inkl. Formulierungshilfsstoffen (SL)
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------	---

Fachberatung Blattdünger



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



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



Jens Grube
jens.grube@yara.com
Büro: +49 (0)451-80908758
Mobil: +49 (0)151-17418117
Region: Schleswig-Holstein,
Nördliches Niedersachsen



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



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



Adrian Urban
adrian.urban@yara.com
Mobil: +49 (0)160-3628471
Region:
Mittel- und Südbayern,
Baden-Württemberg



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



Felix Faistlinger
Produktmanager YaraVita
felix.faistlinger@yara.com
Büro: +49 (0)7576-9299060
Mobil: +49 (0)171-3038736

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

**Liken Sie uns auf
[facebook.com/yaradeutschland](https://www.facebook.com/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, Auftragnehmer, 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.