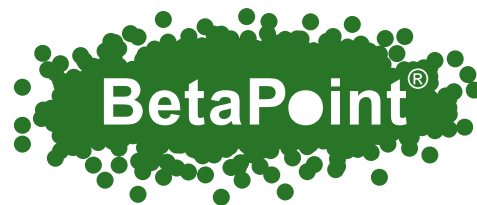


GUT GENÄHRT?!

BENÖTIGTE BETAPOINTS: 9.000



LEISTUNGSUMFANG

Gutschein zur Nährstoffanalyse einer Pflanzenprobe über die Yara GmbH & Co. KG inklusive einer frankierten Versandtasche.

DA STECKT MEHR DRIN

Nur wer die optimale Nährstoffverteilung seines Zuckerrübenbestands kennt, kann das Ertragspotenzial voll ausschöpfen.

Mithilfe einer Pflanzenanalyse können Defizite in der Nährstoffversorgung frühzeitig erkannt und Folgeschäden vermieden werden. Sie wissen damit genau, welche Nährstoffe Ihrer Zuckerrübe fehlen!

Überprüfen auch Sie Ihren Bestand mit der Megalab-Pflanzenanalyse von Yara. So erhalten Sie eine spezifische Analyse und Düngeempfehlung.

Die Untersuchung umfasst außer Stickstoff alle wichtigen Haupt-, Sekundär- und Spurennährstoffe (P, K, Mg, S, Ca, Mn, B, Cu, Zn, Mo) für Zuckerrüben und andere Kulturen.

So einfach können Sie wissen, was Ihrer Rübe fehlt!

SO FUNKTIONIERT S

1. Die Prämie „GUT GENÄHRT?!“ über BetaPoint bestellen.
2. Sie erhalten einen Gutschein für eine Pflanzenanalyse und eine frankierte Versandtasche im Wert von 37 €.
3. Den Gutschein können Sie im Yara-Webshop unter www.yara.de/megalab einlösen.
4. Sie erhalten das Pflanzenanalyse-Set mit einer Anleitung zur Probenahme per Post.
5. 6–7 Tage nach Probeneingang erhalten Sie das Analyseergebnis inklusive einer Düngeempfehlung per E-Mail.



Untersuchungsbericht Megalab® Pflanzenanalyse (Blatt)

Kunde Herr Megalab Pflanzenanalysen Straße 1 12345 Mangel Verteiler YARA GERMANY
Parzelle Hinter dem Hof Eingangsdatum 20/06/2016
Auftragsnr. DE1234-5
Kultur Zuckerrübe

Analyse	Resultat	Zielwert	Einstufung	Dünge-Empfehlung
Phosphor (%)	0.42	0.35	Normal	Anzustrebender Gehalt.
Kali (%)	7.30	3.70	Hoch	Kaliumdüngung reduzieren.
Magnesium (%)	0.68	0.33	Normal	Anzustrebender Gehalt.
Calcium (%)	1.36	0.70	Normal	Anzustrebender Gehalt.
Schwefel (%)	0.24	0.30	Leicht unterversorgt	Sofortmaßnahme 3l/ha YaraVita® THIOTRAC; zukünftig 5-haltige Dünger verwenden (z.B. YaraBela® SULFAN®)
Mangan (ppm)	30.1	42.0	Mangel	1 l/ha YaraVita® MANTRAC PRO; bei Bedarf nach 14 Tagen wiederholen
Kupfer (ppm)	6.8	5.7	Normal	Anzustrebender Gehalt.
Eisen (ppm)	176	50	Normal	Anzustrebender Gehalt.
Zink (ppm)	18.3	27.0	Mangel	1l/ha YaraVita® ZINTRAC
Molybdän (ppm)	0.72	0.17	Normal	Anzustrebender Gehalt.
Bor (ppm)	13.5	28.0	Starker Mangel	3 l/ha YaraVita® BORTRAC; bei Bedarf nach 14 Tagen wiederholen



Copyright Yara GmbH & Co. KG



www.betaseed.de

Unser Prämienpartner



Unser Partner in Beratung und Vertrieb

