



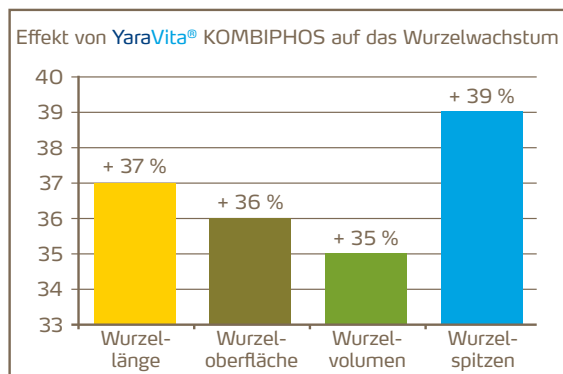
Knowledge grows

Blattdüngung aktuell

Mit YaraVita® KOMBIPHOS schwache Bestände fördern!

In diesem Jahr präsentieren sich nach dem Winter viele Pflanzenbestände äußerst schwach. Das gilt vor allem für Raps, der nach wie vor von den schlechten Aussaatbedingungen gekennzeichnet ist. Aber auch die Entwicklung des Getreides ist nicht überall wie gewünscht. Abhilfe kann ein phosphatbetonter Blattdünger schaffen, wie etwa YaraVita® KombiPhos. Das Produkt enthält neben Mangan, Kalium, Magnesium und Zink, besonders viel Phosphat (440 g/l P_2O_5). Das Phosphat liegt in sofort pflanzenverfügbarer Form vor. Es sorgt dafür, dass sich die Pflanzen zügig entwickeln und schnell neue Wurzeln bilden. Wie die Ergebnisse einer Untersuchung zeigen, wirkt sich eine YaraVita-Blattdüngung positiv auf die Länge, die Oberfläche und das Volumen der Pflanzenwurzeln aus. Vor allem das Wachstum feiner Wurzeln wird gefördert.

Dadurch ist es den Kulturen schon früh möglich, die im Boden vorhandenen Nährstoffe zu erschließen. Insbesondere auf die schwachen Bestände wirkt YaraVita® KombiPhos wie eine Art „Energie-Drink“. So werden Ihre Pflanzen gestärkt und erhalten für ihre weitere Entwicklung ein gutes Fundament.



Anwendungsempfehlung:

Getreide: 3-5 l/ha nach Vegetationsbeginn, z.B. mit einer Herbizid-Maßnahme.

Raps: 3-5 l/ha nach Vegetationsbeginn, z.B. mit einer Insektizid-Maßnahme.

Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern

YaraVita® KombiPhos ist mit vielen gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Weitere Hinweise finden Sie unter: www.tankmix.com. YaraVita® KombiPhos ist nicht mit YaraVita® Raps Pro oder YaraVita® Getreide mischbar! KombiPhos ist eine Ergänzung und kein Ersatz für diese beiden Spurennährstoffdünger. Bei Fragen zum Produkt oder zur Anwendung sprechen Sie uns gerne an.

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.



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

Haben Sie Fragen ...

dann sprechen Sie uns bitte an!
In der Fachberatung stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite:

- Fr. Dr. Kerstin Berlin, MV
01 70 - 9 23 55 44
- Hr. Thomas Ludwig, TH, nördl. BY
01 71 - 3 01 36 90
- Hr. Jens Grube, SH, nördl. NI
01 51 - 17 41 81 17
- Hr. Sören Hersemann, südl. NI, NRW, HE
01 71 - 5 26 42 96
- Hr. Roland Stamm, RP, SL, BW
01 51 - 40 55 70 93
- Fr. Dr. Stefanie Schmidt, BB, ST, SN
01 70 - 5 64 16 07
- Hr. Adrian Urban, mittleres und südl. BY
01 60 - 3 62 84 71