

# Blattdüngung aktuell

## YaraVita® KombiPhos – der Energie-Drink für Getreide und Raps!

Phosphat-betonte Blattdünger wirken für die Pflanze wie ein Energie-Drink, indem sie das Wachstum nach dem Vegetationsstart beschleunigen. Phosphor fördert ein schnelles Wurzelwachstum. So kann die Pflanze zügig alle benötigten Nährstoffe aus dem Boden erschließen.

Eine frühzeitige Blattdüngung mit den Phosphat-betonten Produkten YaraVita® KombiPhos (440g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) hilft den Kulturen, Nährstoffe aus dem Boden aufzunehmen und sich zügig zu entwickeln.



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

### Anwendungsempfehlungen:

**Getreide:** 3-5 l/ha nach Vegetationsbeginn zusammen mit einer Herbizidmaßnahme oder in Tankmischung mit YaraVita® Mangan 150

**Raps:** 3-5 l/ha nach Vegetationsbeginn z. B. mit einer Insektizidmaßnahme

### Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern

YaraVita® KombiPhos ist mit vielen gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Weitere Hinweise finden Sie unter: [www.tankmix.com](http://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. Der optimale Einsatzzeitpunkt für YaraVita® Getreide und YaraVita® Raps Pro ist Thema in den nächsten Ausgaben von Blattdüngung aktuell. 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	440 g/l
Kalium (K <sub>2</sub> O):	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 weitere Kollegen mit Rat und Tat zur Seite:

- Fr. Dr. Kerstin Berlin, MV  
0170-9235544
- Fr. Dr. Stefanie Schmidt, BB, S-A  
0170-5641607
- Hr. Jens Grube, SH, NS  
0151-17418117
- Hr. Christoph Peiter, TH, SN  
0175-1807786
- Hr. Dr. Stephan Overmeyer  
0170-3308516

