



Knowledge grows

Blattdüngung aktuell

Getreide und Raps in ihrer Entwicklung fördern: Eine Phosphor-Blattdüngung mit YaraVita® KombiPhos stärkt geschwächte Bestände

In diesem Jahr haben Nässe und Frost den Pflanzenbeständen stark zugesetzt. Insbesondere die Raps- und Getreidebestände haben stark unter den Bedingungen gelitten. Ihr Wurzelsystem ist geschwächt, sodass sie die im Boden wenig beweglichen Nährstoffe nicht aufnehmen können. Das gilt vor allem für den Nährstoff Phosphor.

Phosphor spielt eine bedeutende Rolle im Energiestoffwechsel der Pflanzen. Zudem regt Phosphor die Pflanzen dazu an, Wurzeln zu bilden. Daher ist der Nährstoff, vor allem zur Zeit der Jugendentwicklung, wichtig für die Kulturen.

Um geschwächte Bestände in ihrem Wachstum zu unterstützen, empfiehlt es sich, zu Vegetationsbeginn die Pflanzen mit einem phosphatbetonten Blattdünger zu versorgen – wie etwa YaraVita KombiPhos. Der Dünger enthält neben Mangan, Kalium, Magnesium und Zink, besonders viel Phosphat (440 g/l P_2O_5). Die Bestände können, auch mit einem geschwächten Wurzelsystem, die Nährstoffe direkt über das Blatt aufnehmen. So schaffen Sie ein gutes Fundament und fördern die Pflanzen in ihrer weiteren Entwicklung.

Wann sollte YaraVita KombiPhos gedüngt werden?

Sie können YaraVita KombiPhos ab Vegetationsbeginn bei vorhandener frischer Blattmasse anwenden.

Anwendungsempfehlungen:

Getreide: 3-5 l/ha während der Bestockung zum Beispiel zusammen mit einer Herbizidmaßnahme

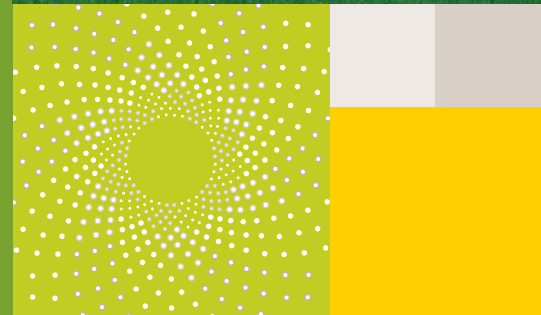
Raps: 3-5 l/ha ab dem 4- bis 6-Blattstadium

Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern

YaraVita KombiPhos ist mit vielen gängigen Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden mischbar. Hinweise zur Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln 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.

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 - 923 55 44
- Hr. Thomas Ludwig, TH, nördl. BY, südl. SN
01 71 - 3 01 36 90
- Hr. Jens Grube, SH, nördl. NI
01 51 - 17 41 81 17
- Hr. Sören Hersemann, südl. NI, Wf., nördl. HE
01 71 - 5 26 42 96
- Hr. Roland Stamm, südl. RP, BW
01 51 - 40 55 70 93
- Fr. Dr. Stefanie Schmidt, BB, ST, nördl. SN
01 70 - 5 64 16 07
- Hr. Adrian Urban, mittleres und südl. BY
01 60 - 3 62 84 71
- Hr. Richard Beumers, Rhld., nördl. RP, südl. HE, SL
01 51 - 46 70 54 50