

## Wir sind startklar zur Düngung

Die Sonne steigt höher, das Wasser trocknet ab und wir haben unsere Lager mit Dünger gefüllt. An unseren Standorten Hemmelte, Osterscheps und Nikolausdorf haben wir Kalkammonsalpeter (KAS), Yara Sulfan (24 % N + 6 % S) sowie Korn Kali vorrätig. Mit nitrat-haltigen Düngern wie KAS und Yara Sulfan werden der Stoffwechsel der Pflanzen nach der Vegetationsruhe schnell wieder angeworfen. Der Nitrat-Anteil gewährleistet eine schnelle und wirkungssichere Stickstoffversorgung im Frühjahr und die Bestockung wird gefördert. KAS und Yara Sulfan sind eine ideale Ergänzung zum langsam wirkenden Stickstoff aus der Gülle. Hier eine Übersicht über die Zusammensetzung wichtiger Stickstoffdünger:

	KAS	Yara Sulfan	AHL
<b>Gesamt N</b>	27%	24%	28%
<b>Nitrat</b>	13,5%	12%	7%
<b>Ammonium</b>	13,5%	12%	7%
<b>Amid</b>			14%
<b>Magnesium</b>	4%		
<b>Schwefel</b>		6%	

Zu Bedenken ist auch die Kaliversorgung der Bestände. Kali spielt eine wichtige Rolle für den Wasserhaushalt und die Gewebefestigkeit, sowie Standfestigkeit und sichert damit optimale Erträge. Zur Ertragsoptimierung gehört eine Gabe Kornkali ins Konzept.

### Kalkung zu Mais:

Wichtig für eine hohe Bodenfruchtbarkeit und den erfolgreichen Kulturpflanzenanbau ist der richtige Kalkzustand, also der optimale pH-Wert. Nur auf einem gut mit Kalk versorgten Boden sind alle



Nährstoffe für die Pflanzen verfügbar, wird das Bodenleben aktiviert und die Bodenstruktur verbessert.

An dieser Stelle möchten wir auf zwei neue Produkte hinweisen:

### PROFI TERRA explOrer20:

PROFI TERRA explOrer20 ist ein nährstoffarmer UF-Dünger, der aufgrund der biostimulierenden Wirkung in der Lage ist, Nährstoffe aus dem Boden zu mobilisieren. Zudem wird das Wurzelwachstum der Pflanzen gesteigert, wodurch diese bei trockener Witterung länger durchhalten. Dadurch erhöht sich die Nährstoff- und Wasseraufnahme und die Pflanze ist für Trockenstressphasen besser vorbereitet.

### BlueN als hochwirksamer Bio-Stickstoffdünger:

BlueN ist ein innovatives und spezifisch selektiertes Bakterienpräparat. Der enthaltene Bakterienstamm ist in der Lage Luftstickstoff zu fixieren und der Pflanze in Form von Ammonium zur Verfügung zu stellen. Diese Fixierungsleistung sorgt für eine lückenlose, kontrollierte und effektive Versorgung der Bestände, während gleichzeitig die Umwelt entlastet wird. Das patentierte Präparat ist problemlos in die betriebsübliche Praxis zu integrieren und in diversen Kulturpflanzen anwendbar. Mit BlueN sind Pflanzen in der Lage, einen wesentlichen Teil ihres Stickstoffbedarfs zu decken.

Bei Fragen melden Sie sich gerne bei uns!

## Wir stellen vor:

Mein Name ist **Michael Oltmann**, ich bin 32 Jahre alt und wohne mit meiner Freundin und unserem einjährigen Sohn in Bösel.

Zuvor war ich knapp 15 Jahre lang im Oldenburger Fachgroßhandel beschäftigt und dort für die Bereiche Vertrieb/Einkauf zuständig. In dieser Zeit habe ich mich zum staatlich geprüften Handelsfachwirt fortgebildet.

Seit Februar 2022 habe ich die Position von Christoph Hochartz übernommen, der das Unternehmen zum Ende 2021 verlassen hat, um sich ebenfalls einer neuen Aufgabe zu stellen. Mein Aufgabenfeld umfasst den Bereich Kraftstoffe. Sollten Sie diesbezüglich Fragen haben, kontaktieren Sie mich gerne unter 04474 / 8907-15. Gerne können Sie mich auch vor Ort besuchen. Ich freue mich auf eine angenehme Zusammenarbeit!

