

MAIS - historisch spätes Auflaufen - Flopt nun Ertrag und Qualität?

Praxiswissen

„Spätere Saattermine sind ausgesprochen kritisch“, so die LWK Nordrhein-Westfalen. Je Woche Saatzeitverzögerung nach dem 1. Mai ist mit einem Minderertrag von ca. 5 Prozentpunkten gegenüber dem optimalen Saattermin zu rechnen. Daher kommt es nun darauf an, die Pflanzen-Entwicklung mit sämtlich verfügbaren Stellschrauben zu fördern.

❶ Vermeiden Sie zusätzlichen Stress durch die Herbizidmaßnahme! Achten Sie auf die Wirkstoffwahl und die Witterung zum Spritzzeitpunkt. Bodenherbizide entschärfen Sie mit dem Zusatzstoff BOSTAT. Dieser bindet und verteilt das Herbizid zuverlässig als Film auf der Bodenoberfläche. Das Ergebnis ist eine verbesserte Kulturverträglichkeit (+ ca. 15%) sowie eine optimierte Wirkung.

❷ Beobachtungen aus dem Zweitfruchtmais-Anbau zeigen ein normales Längenwachstum von Spätsaaten im Vergleich zur Normalsaat. Kolbenanteil und Qualität fallen hier jedoch leider ab. Das liegt daran, dass bei einer späten Blüte (z.B. Ende August) die Zeit für die Stärkeeinlagerung fehlt. Korrigieren Sie, indem Sie das Wachstum in der Jugendentwicklung ankurbeln, damit ihr Mais möglichst früh blüht.

Die Photosynthese und somit die Wachstumsgeschwindigkeit beschleunigen Sie, indem Sie Ihren Mais ausreichend mit dem pflanzeigenen Stoff Pyroglutamin (PGA) versorgen. Der Naturbaustein Pyroglutamin ist Bestandteil des Blattdüngers VULKANO und erhöht den Energiegehalt Ihres Silomaises erheblich (siehe unabhängige Versuchsergebnisse UK).

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.



Ihr Ansprechpartner

Martin Sudau

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 8122 8809880

info@sudau-agro.de

❶ BOSTAT - Praktische Anwendung

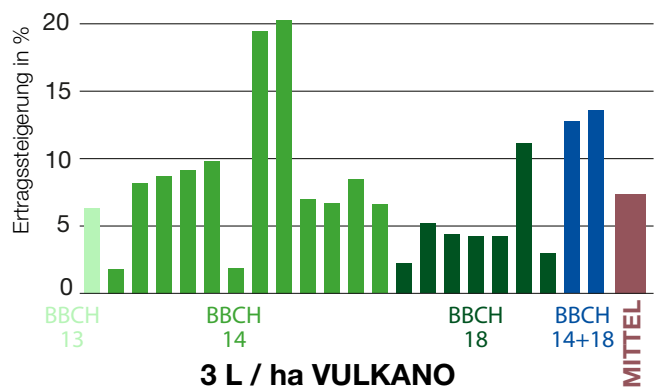
1. Aufwandmenge 200 ml / ha
Leichte Böden <40 BP 400 ml / ha
2. BOSTAT ist mit allen Vor- und Nachauflaufherbiziden und AHL (auch pur) problemlos mischbar.
3. BOSTAT **immer zuletzt**, nachdem alle anderen Wirkstoffe gelöst sind, in den Spritztank geben!

❷ **VULKANO** Blattdüngekomplex mit Naturbaustein: Pyroglutamin (PGA)

- ▶ Reguliert die Photosynthese hoch (Greening-Effekt).
- ▶ Erhöht die Stickstoffaufnahme.
- ▶ Erhöht den Aminosäurepool in der Pflanze für beschleunigtes Wachstum und höhere Erträge.

Korn-Ertragssteigerung im Mittel um ca. 8 %

22 unabhängige Universitäts-Versuche, UK, Mais



Praktische Anwendung Mais

1. EC 13 - EC 18. Aufwandmenge 3 L/ha.
2. VULKANO zuletzt zugeben



SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18

D-85435 Erding

info@sudau-agro.de

Mehr unter:

Telefon: 08122 - 880 9 880

oder www.sudau-agro.de

SUDAU AGRO