

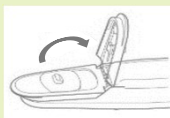
LAQUAtwin & Presswerkzeuge



Tägliche Kalibrierung

Beide Kalibrierlösungen verwenden

1. Abdeckung öffnen



2. Sensor spülen & abtrocknen



3. Standardlösung einfüllen



4. Abdeckung schließen

5. Einschalten

6. CAL drücken. Der Kalibrierwert blinkt.



7. CAL drücken für Kalibrierung (für Kalibrierpunkt 2 vorher MEAS drücken)



CAL und ☺ blinken.

Warten Sie bis das Blinken stoppt. Punkt 1 ist kalibriert.

Wiederholen Sie die Schritte mit Kalibrierlösung 2.

Messung

1. 10 – 20 Pflanzenproben sammeln.
2. Stücke in das Presswerkzeug geben und Pflanzensaft ausdrücken.
3. Abdeckung des Gerätes öffnen. Messkammer muss sauber und trocken sein.
4. Pflanzensaft einfüllen
5. Abdeckung schließen
6. Einschalten

Die Messung beginnt. ☺ wird angezeigt, sobald die Messung abgeschlossen ist.

Den angezeigten Wert mit der Karte zum N-Bedarf abgleichen.



- GetreideEC 30 - 51



- Hackfrüchte
- Getreide ab EC39, wenn Halme nur wenig Pflanzensaft enthalten

Agricon – Düngeempfehlung nach Nitratschnelltest

NO ₃ -Konzentration in ppm		Schossergabe EC 30/36	Ährengabe EC 37/51
von	bis	kg N/ha	
	≤ 10	80	0
11	25	70	70
26	50	60	60
51	99	50	50
100	250	40	40
251	500	30	30
501	1999	20	20
≥ 2000		0	0

Düngeempfehlungen für Wintergetreide basieren auf den Landesempfehlungen von Sachsen/Thüringen/Brandenburg und wurden von Agricon erweitert. Hinweise:

- Zu- und Abschläge für normale/hohe Ertragserwartungen entfallen
 - Zu- und Abschläge für Bestandsdichte (Triebe/m²) entfallen
1. Entnahme der Probe in repräsentativem Bestand.
Vorgewende und Extrembereiche (besonders dünn/üppig) vermeiden.
 2. 10 – 15 (max. 20) starke Halme, ca. 1 cm über dem Boden abschneiden.
 3. Probe pressen und Saft in die gereinigte Testkammer des Messgerätes geben.
 4. Ergebnis ablesen. Bei Unsicherheit den Messvorgang wiederholen.