

# Bayer Handelsvertretung

Pichelsdorfer Str. 71 – D-13595 Berlin  
 Tel. 030 - 75704620 Fax. 030 - 75704621  
 e-mail: [york.th@beratung-mal-anders.de](mailto:york.th@beratung-mal-anders.de)  
[www.beratung-mal-anders.de](http://www.beratung-mal-anders.de)

Datum \_\_\_\_\_

Ihr Name \_\_\_\_\_

Unternehmen \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Staat \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

**Unterschrift:**

---

Bitte hier Ankreuzen wenn die Beratung für **BIO** sein soll

**Probennahmetiefe:**  
 Standard (17 – 20 cm)  
 No-Till, Pasture (10 cm)

| Betrieb<br><i>(24 Stellen max)</i> | Schlag<br><i>(10 Zeichen max)</i> | Proben No.<br><i>(8 Zeichen. max)</i> | Alte ID | Informationen zum Anbau |        |                  |        |                     | Kalk ausgebracht in den letzten 3 Jahren? |         |          |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------|--------|------------------|--------|---------------------|---|---------|----------|
|                                    |                                   |                                       |         | Vorfrucht               |        | Aktuelle / Gepl. |        | Saatzeit<br>Mo/Jahr | Art                                       | Mo/Jahr | ton / ha |
|                                    |                                   |                                       |         | Fruchtart               | Ertrag | Fruchtart        | Ertrag |                     |   |         |          |
| 1                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |
| 2                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |
| 3                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |
| 4                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |
| 5                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |
| 6                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |
| 7                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |
| 8                                  |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Cal. Carbonat _____                       |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Dolomit _____                             |         |          |
|                                    |                                   |                                       |         |                         |        |                  |        |                     | Gips _____                                |         |          |

**Programm Intensität ( nur eins auswählen )**  
 Die Empfehlungen sollen den Boden in diese Richtung bringen:  
 **Exzellent\***  
 Aufbauen  
 auf gleichen Level halten  
 Minimum Aufwand  
 \* *Exzellent ist Standart.*

**Test:**  
 **Standard (beinhaltet Fe, B, Mn, Cu, & Zn)**  
**Special Tests:**  
 Molybden                      Kobalt  
 Salt Konzentration / Chlorides  
 Aluminium  
 Andere (Spezifizieren):

Falls Kalke eingesetzt wurde Bitte mit uns Rücksprache halten

<sup>1</sup>Kalke: Bitte aktuelle Analyseergebnisse, oder eine Probe zum Analysieren (€45) mitgeben, zur Sicherstellung einer korrekten Calcium und Magnesium Empfehlung.  
 Copyright © 2010 Bayer Handelsvertretung All rights reserved.