

2 JUBILARE

Traditionell treffen sich zum Ende des Jahres die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der QUEBAG zu einem gemütlichen Beisammensein. Dabei gab es zwei Jubilare zu beglückwünschen.

Seit 40 Jahren im Dienste der Quebag AG und somit ein Urgestein ist **Manfred Stadler**. Der direkte Kontakt mit Menschen, seine ungezwungene Art, Hilfsbereitschaft und Humor machen ihn zum Unikat und den Verkaufsraum zu seiner Bühne. Geschätzt wird sein Fachwissen und seine Kompetenz in allen Bereichen - ein Spiegel unserer Werte.

Für sein 10-jähriges Jubiläum wurde **Georg Lorenz** geehrt. Als einer der Stütz-



(v.l.n.r. Otto Dorfner, Georg Lorenz, Manfred Stadler und Maria Schlötterer)

pfeiler im Fuhrparkwesen können wir und unsere Kunden stets auf seine Zuverlässigkeit und Freundlichkeit zählen. Gewissenhaft und akkurat. Wir wünschen ihm allzeit gute Fahrt und bedanken uns für seinen Einsatz.

Als Anerkennung überreichte der Vorstand Otto Dorfner den Jubilaren Geschenke.

WERTERHALT FÜR IHR ACKERLAND

Biotrissol bio ist für den ökologischen Landbau entsprechend der EU Verordnung 834/2007 zugelassen.



Biotrissol 9-6-4

DÜNGEMITTELSTYP:

Organisch- mineralischer N+P+K – Flüssigdünger mit Magnesium 9+6+4+0,1% MgO und 0,5% Schwefel

GEHALTE:

| | | |
|----------------------------|------|------------------------|
| Stickstoff | 9% | N Gesamt- Stickstoff |
| davon | 1,5% | organisch gebundener N |
| | 4,5% | Carbamid - Stickstoff |
| | 2% | Ammonium - Stickstoff |
| | 1% | Nitrat – Stickstoff |
| Phosphat | 6% | P2O5 wasserlöslich |
| Kali | 4% | K2O wasserlöslich |
| Organische Substanz | 30% | |

AUSGANGSSTOFFE:

Fermentierte Pflanzenextrakte, Rohphosphat, Polyphosphate, Harnstoff, Kalinitrat, Kali pflanzlichen Ursprungs.

Biotrissol Dünger bewähren sich seit Jahrzehnten im Pflanzenbau. Durch die wirksamen organischen Komponenten, die schnell über das Blatt aufgenommen werden, empfiehlt sich **Biotrissol bio** besonders bei schwierigen Boden- und Klimaverhältnissen.

Biotrissol bio enthält zusätzlich eine Reihe von Wuchsstoffen und wachstumsfördernden Fermenten. Die bei der Fer-

Biotrissol bio

DÜNGEMITTELSTYP:

rein organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile. NPK 4,5 + 0,3 + 5

GEHALTE:

| | | |
|----------------------------|------|----------------------|
| Stickstoff | 4,5% | N Gesamt- Stickstoff |
| Phosphat | 0,3% | P2O5 wasserlöslich |
| Kali | 5% | K2O wasserlöslich |
| Organische Substanz | 40% | |

AUSGANGSSTOFFE:

Fermentierte Pflanzenextrakte.

mentation gebildeten organischen Säuren sind wirksame Komplexbildner, welche die Pflanzen schnell mit den notwendigen Spurenelementen versorgen.

Untersuchungen zeigten, dass **Biotrissol bio** mehr kann als organische Dünger. Einzelne Wirkstoffe in **Biotrissol bio** sind auch bekannt durch ihren Einsatz in der Medizin zur Beeinflussung des Stoffwechsels.



Anwendung

Biotrissol möglichst früh anwenden. Aufwandmenge ab 10 Liter/ha.

Anwendungskonzentration:

0,3-0,5%ig. 1x vor der Blüte und nach der Blüte im Abstand von 14 Tagen spritzen. Biotrissol ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln verträglich. Spritzversuche sind empfohlen. Biotrissol enthält alle notwendigen Spurenelemente, um Mangelkrankheit vorzubeugen.

INFOVERANSTALTUNG IM FEBRUAR

Info & Anmeldung unter **0171-7706826**

JETZT



GETREIDEKONSERVIERUNG

zu Frühbezugsbedingungen bestellen



JETZT