

Feldrundgang bei Fam. Franz am 22.05.2011
in Mulfingen – Ochsental, Hohenlohe



Erbesen mit gut entwickelten Knöllchenbakterien – gleichmäßig entwickelter Bestand



Immer wieder trifft man bei der Spatenprobe Regenwürmer... die fleißigen Helfer des Ackerbauern!





Wintergerste prima entwickelt – vitaler Bestand – trotz der so geringen Niederschläge!



Mais läuft gleichmäßig auf – Hintergrund W-Gerstenfeld



Spatenprobe und Geruch geben Aufschluss über den Zustand des Bodens – Den geringen Niederschlag vom Vortag, konnte der stark ausgetrocknete Boden gut aufnehmen.





Herbizid-Nullparzelle beim Hafer, durch den Einbau des plocher agro-kat in die Feldspritze kann der Einsatz weiter (hier am Beispiel Glyphosat um 75 %) reduziert werden





Triticale im Stadium 61-69 Blüte



10 m neben dem Schweinestall, kann man gemütlich im Garten sitzen, ohne Geruchsbelästigung und Fliegenplage! Das Schwimmbad im Hintergrund wird ohne Chemie mit PLOCHER-Schwimmbadprodukten behandelt.

Zusammenfassung:

Hier zeigt sich deutlich, die nachhaltige Wirkung des PLOCHER-Gesamtkonzeptes, **da seit Februar 2011 nur 12 mm Niederschlag gefallen sind.**

Rottegülle, plocher bodenaktivator 1-2-3 damit die Ernterückstände gut verrotten und nicht zur Brutstätte werden - **Kein Fungizideinsatz im Betrieb mehr nötig!**

PLOCHER-Pflanzenhilfsmittel, der plocher agro-kat ermöglicht weiteren **reduzierten Herbizid-Einsatz!**

Sie haben Fragen dazu: Rainer Franz Tel: 07938 7225 E-Mail: ochsentaler@t-online.de