Betrieb Bütthard Raiffeisenstr.10 97244 Bütthard Tel. 09336/1825 Fax 09336/1829 Betrieb Gaukönigshofen Raiffeisenplatz 3 97253 Gaukönigshofen Tel. 09337/972070 Fax 09337/972077

Betrieb Wittighausen Raiffeisenstr.3 97957 Wittighausen Tel. 09347/555 Fax 09347/929257





## Informationen zum erfolgreichen Emmer-Anbau

Bei Emmer ist eine Bestandesdichte von ca. 450 ährentragenden Halmen/m² anzustreben. Er kann eine Höhe von 1,50 m - 1,80 m erreichen und einen Ertrag von 50 -60 dt./ha erzielen. Das Entwicklungsstadium <u>EC 31 (1.Knoten) wird erst Mitte April erreicht.</u> Die Blattkrankheiten sollten stetig im Auge behalten werden.

## Wachstumsreglereinsatz:

→ Wichtig, die erste Maßnahme mit Wachstumsreglern **muss frühzeitig** erfolgen! EC <u>25</u>-29 (Bestockung): 0,8 - 1,0 l/ ha CCC 720 (Bayer, Zulassung beantragt)

EC 31 (1.Knoten): 0,8 l/ha CCC 720 (Bayer, Zulassung beantragt)

+ 0,3 I/ha Countdown

EC 37-39 (Schossen-Fahnenblatt): 0,25 – 0,5 l/ha Cerone

<u>Herbizid:</u>

EC 12- 30 220 g/ha Broadway (In EC 25-29 mischbar mit Wachstumsregler)

(Zulassung beantragt)

**Fungizid:** 

EC 25–29 (Bestockung): 0,5 - 0,75 Ltr. Orius bzw. Folicur

EC 39(Schossen-Fahnenblatt): 1 l/ha Prosaro od. 1,25l/ha Skyway od. 2,0l/ha Adexar

EC 51-69 (Ährenschieben-Blüte): 1,25 l/ha. Skyway od. 1 l/ha Prosaro od. 2,5 l/ha Osiris (EC 49-61)

→ Die Fungizidmaßnahmen können mit den Wachstumsregulatoren kombiniert werden.

## Düngung:

Wichtig, nur ammoniumbetonte Dünger verwenden! (ASS in Wittighausen verfügbar)

1. EC 25 (Bestocken) 50 N inkl. N-Min (ASS/SAA) (schwach Andüngen, wegen Lagergefahr)

2. EC 31 (Schossen) 60 – 70 N

3. EC 51 (Ährenschieben) 30 – 40 N (Harnstoff) eventuell auch KAS möglich