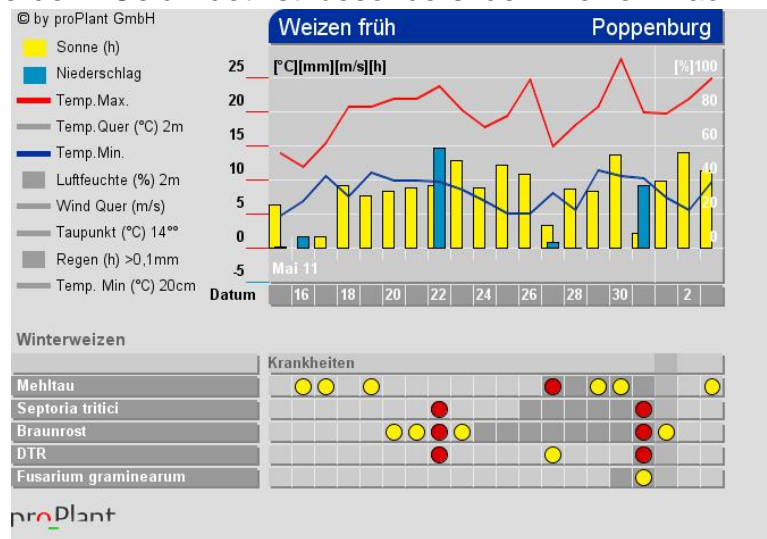


- Das Fusariosenrisiko ist bei schwül-warm-feuchten Bedingungen in der Blüte erhöht. Unter weiterhin trockenen Bedingungen ist die Gefahr gering und sollte in den Aufwandmengen berücksichtigt werden. Gefährdet ist besonders der Weizen nach Mais und Mulchsaatweizen.
- Ein Fungizideinsatz in die Ähre ist immer noch sinnvoll, solange das Fahnenblatt nicht vertrocknet ist.
- Die neue Formulierungstechnologie von Osiris unterstützt in der Tankmischung ebenfalls die Verteilung der Insektizide, so dass auch versteckt sitzende Schädlinge besser erfasst werden können.



Schädlinge: Aktuelle Schadschwellen

Getreidehähnchen: 50% bef. Halme/ Fahnenblätter (Ei oder Larve); Getreideblattläuse: 50% befallene Ähren während der Blüte; Thripse: 5 Thripse je Halm/ Ähre ab ES 51; Gallmücken: Gelbe: 1 Gallmücke je Ähre, Orangerote: 1 Gallmücke auf 2 Ähren.

Bei Befall setzen Sie bitte ein Insektizid zu:

Pyrethroid: Lambda WG 150 g/ha (1m (90%) - 5 €/ha)
 Fastac SC Super Contact 0,1 l/ha (5m (90%) - 7 €/ha)
 Karate Zeon 75 ml/ha (1m (90%) - 10 €/ha)

Carbamate: Pirimor T>15 °C 200g; T<15 °C 300g (1m (75%) – 11; 16 €/ha) [Dampfwirkung]

Oder Sie setzen Biscaya 0,3 l/ha (1m (75%) – 17 €/ha) mit längerer Dauerwirkung hinzu/ ein. Alle Produkte sind B4 (bienenungefährlich) eingestuft.

Zuckerrüben

Mikronährstoffdüngung zum Reihenschluss ist gerade unter den trockenen Bedingungen in diesem Jahr zwingend erforderlich! Bor- und Mangandüngung zum Reihenschluss:

- ca. 75 g Bor pro 100 dt/ha Ertragserwartung (ggf. Splitting zur Fungizidspritzung)
- 300-500 g/ha Mangan
- 5-10 kg Bittersalz

Bei Bedarf kann auch noch 30 l/ha AHL zugesetzt werden.

Blattläuse: Kontrollieren Sie Ihre Bestände.

PAMIRA Sammeltermin

Die Termine für die **Rücknahme der Pflanzenschutzmittelverpackungen:**

Algermissen: Dienstag, 14.06.2011 bis Freitag, 17.06.2011

Opperhausen: Dienstag, 14.06.2011 bis Donnerstag, 16.06.2011

Hedemünden: Freitag, 24.06.2011

Weitere Termine unter www.pamira.de!

Freundliche Grüße

Landhandel Weiterer GmbH