



Das regionale Wetter im **Großraum Kiel** für heute Dienstag, den 15. Mai 2012 und in den nächsten Tagen.

**Morgens**

8°

**Mittags**

12°

**Abends**

12°

**Mittwoch**

4° / 11°

**Donnerstag**

2° / 10°

**Freitag**

0° / 14°

**Heute:** Vormittags fällt bei 10 Grad länger anhaltender Regen, auch bis zum Abend regnet es teilweise recht stark bei 12 Grad. Der Nachthimmel ist meist bedeckt und es fällt Regen bei 4 Grad.

	Heute	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Maximale Temperatur	12°	11°	10°	14°
Minimale Temperatur	6°	4°	2°	0°
Sonnenscheindauer	0.0 Std.	6.4 Std.	6.4 Std.	11.2 Std.
Regenwahrscheinlichkeit	87%	50%	70%	40%
Regenmenge	8 mm	2 mm	2 mm	0 mm
Rel. Luftfeuchte > 90%	21.75 Std.	0.0 Std.	0.0 Std.	0.0 Std.
Verdunstung	0 mm	1 mm	0 mm	2 mm
Windstärke	2	4	4	1
Windrichtung	SW	W	W	O
Bodentemperatur (2 cm)	9°	10°	11°	11°
Bodenfeuchte	98%	98%	98%	96%

**Die nächsten Tage:** Am Mittwoch ist der Himmel wechselnd bewölkt bei Temperaturen um 11 Grad, am Donnerstag gibt es neben Sonnenlücken auch immer wieder Schauer bei maximal 10 Grad.

**Wetterlage allgemein:** Im Osten herrscht anfangs noch Hochdruckeinfluss vor, Tief 'Wiebke' zieht von Westen her aber mit feuchten und kühlen Luftmassen nach Deutschland. Am Mittwoch ist es aufgelockert bis stark bewölkt und es können sich einzelne Schauer bilden.

**PS-Tipp:** Zur **Wirkungsoptimierung** und zur **Einstellung eines für den Wirkstoff optimalen pH-Wert** empfehlen wir zu allen Pflanzenschutzmaßnahmen den Zusatz von **X-Change!** X-Change ist ein **Wasserenthärter** (optimiert die Qualität des Wassers im Tank + stabilisiert die Spritzbrühe), sodass die Wirkstoffe besser anhaften, aufgenommen und in der Pflanze verlagert und somit besser wirken können!

**Unsere Fungizdempfehlung in T2 im Winterweizen:** 0,4 l/ha **Epoxion** (bewährter Wirkstoff + vielseitig einsetzbar) + 0,6 l/ha **Fandango** (verlässliche Wirkstoffkombination) aus unserem HaGe Weizen Set 2012 gg. E. Mehltau, Septoria-Arten, Netzflecken, Rhynchosporium, Roste, DTR u.a.!

**Im Mais** ist jetzt ein verstärktes Auflaufen der Unkräuter und Ungräser zu beobachten. Eine Kombination aus Bodenherbiziden und blattaktiven Mitteln im Nachauflauf hat sich bewährt. Ein Splitting ist bei vor allem verzetteltem Auflaufen wirksamer und meist verträglicher für die Maispflanzen. Die erste Splittingmaßnahme sollte recht frühzeitig erfolgen. Hirsen sollten möglichst im 1-2-Blattstadium bekämpft werden. Empfehlungen/Auswahl für Splittingmaßnahmen auf Standorten mit Hirse: z.B. Clio Top BMX Pack, Laudis Terra Pack, Zintan Platin Pack u.a. Gegen Ungräser muss häufig noch ein Sulfonylharnstoff mit dazu genommen werden z.B. Kelvin, MaisTer flüssig, Milagro forte, Nicogan, Principal, Samson 4 SC u.a. Außerdem empfehlen wir im 4-6-Blattstadium das **Profi Mais Set**, bestehend aus Samson 4 SC (40 g/l Nicosulfuron) und Sabel (225 g/l Bromoxynil). Als idealen Zumischpartner zu anderen Produktkombinationen gg. einjährige zweikeimblättrige Unkräuter eignet sich das **Profi Bromoxy 225** (225 g/l Bromoxynil). Beachten Sie bitte bei Nicosulfuron-haltigen Produkten die Auflagen NG 200, 326, 327 und die Sortenverträglichkeit. Eine Übersicht der **Behandlungsansprüche der verschiedenen Maisherbizide** finden Sie in unserer Frühjahrsmappe auf der Seite 152! Zu den **Mais-Bodenherbiziden** empfehlen wir wg. der kühlen und trockenen Böden die Zugabe von 0,4 l/ha Herbosol. Zu den **Maisherbizidbehandlungen im NA empfehlen wir Gondor als Zusatzstoff!** Beim Einsatz von Maisherbiziden im Nachauflauf kann mit dem Zusatz von **Gondor** die Wirkungsleistung der Produkte abgesichert und Wirkungsschwankungen aufgrund von z.B. ungünstiger Witterung, ... verringert werden. **Gondor** ist ein **maxifunktionales Additiv** und **besitzt 5 verschiedene Funktionen:** Anti-Drift, Retention (Haftung), Benetzung (Spreiten), Penetration (Aufnahme) und Diffusion (Verteilung in der Pflanze). **Gondor** bringt in allen diesen Kriterien hervorragende Leistungen. Mit **Gondor** gelangt mehr Wirkstoff auf die Zieloberfläche, es erhöht die Wirkungsleistung der PSM und verringert Wirkungsschwankungen. **Gondor** ist gut mischbar, preisattraktiv und aufgrund des hohen Lecithingehaltes besonders verträglich. Die Dosierung von **Gondor** beträgt 0,25% der Spritzbrühe, d.h. z.B. 0,5 l **Gondor**/200 l Wasser.

**+++ Aufgrund des Brückentages zu Himmelfahrt, entfällt das Wetterfax am Ende dieser Woche. Das nächste HaGe Wetterfax erhalten Sie in der 21. KW +++**