

h auf Wind und Temperatur achten

vermindern Abdrift



n in Abdriftminderungsklassen eingeteilt. (Bild: Amazone)

minderungsklassen 50%, 75%, 90% und 95% eingeteilt. Je nach Wasseraufwandmenge (l/ha), Fahrgeschwindigkeit und Druckeinstellung der jeweiligen Düse wird die Abdriftminderungsklasse aus der Tabelle herausgelesen.

Nicht mehr die Grösse (Farbe) der Düse ist vorgeschrieben, sondern es muss zwingend eine Niederdruckdüse benutzt werden.

TABELLE 1: REDUKTION NACH PUNKTEN

Verfügter Abstand	6 m	20 m	50 m	100 m
Notwendige Punktzahl	Reduktion der Breite der unbehandelten Pufferzone auf ...			
1	–	6 m	20 m	50 m
2	–	–	6 m	20 m
3	–	–	–	6 m
– keine Reduktion möglich				

Quelle: BLW

NACHRICHTEN

Pyrinex: Verbot ist aufgeschoben

Am 9. Juli hat das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) den Einsatz von Mitteln mit dem Wirkstoff Chlorpyrifos ab dem 1. August verboten. Betroffen war auch Pyrinex von Leu + Gygax, das im Raps gegen den Glanzkäfer eingesetzt wird. Gegen den Beschluss hat Leu + Gygax Einsprache erhoben. Gemäss Zwischenverfügung des Bundesverwaltungsgerichtes ist das Inkrafttreten der Verfügungen des BLW betreffend Verkaufsverbot bzw. Anwendungsverbot von Pyrinex bis zum Schlussurteil aufgeschoben. Dies betrifft nur das Produkt Pyrinex W-5192 von Leu + Gygax. Pyrinex W-5192 kann ab sofort bis auf Weiteres wieder verkauft und angewendet werden für die bewilligten Indikationen. Im Schlussurteil wird dann der definitive Entscheid gefällt bezüglich Zukunft von Pyrinex. *sum*

Wildbienen nutzen Wildpflanzenpollen

Fachleute von Agroscope zeigten erstmals detailliert auf, welche Blütenpflanzen Wildbienen und Nützlinge als Nahrungsquelle im Jahresverlauf nutzen. Sie brauchen im Frühling vor allem blühende Bäume, etwa Ahorne, Eichen, Weiden und Wildkirschen. Im Sommer sind blütenreiche Wiesen begehrt. Die Insekten nutzen gemäss der Studie hauptsächlich die Blüten von Pflanzen aus Biodiversitätsförderflächen und halb-natürlichen Lebensräumen wie extensiv genutzten Wiesen. He...