

agrimmentor®

Darf ich das spritzen? Darf ich das düngen?

Schlag: a.d.Wickriede, 12,43 ha

Silomais



- Gewässerabstand beachten
 - 1m bei 90% Abdriftminderung
 - 10m bei 0% Abdriftminderung
- Resistenzrisiko hoch

MaisTer power – Herbizid – 1 l/ha



- Anwendung: nach dem Auflaufen
 - Gewässerabstand: 0% = 10m, 90% = 1m (NW)
 - Bei Hangneigung über 2% und Pflugsaat ist ein 20m bewachsener Randstreifen oder Auffangsysteme zu Oberflächengewässern notwendig.
 - Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.
 - Sortenempfindlichkeit bei Mais beachten.
 - Schäden an der Kulturpflanze möglich.
- >> hohes Resistenzrisiko**
- Grund: Wirkstoffe der gleichen Wirkstoffklasse werden zu häufig verwendet.
 - Wirkstoff Foramsulfuron
- >> hohes Resistenzrisiko**
- Grund: Es sind bereits Resistenzen in Nordrhein-Westfalen aufgetreten.
 - Grund: Wirkstoffe der gleichen Wirkstoffklasse werden zu häufig verwendet.
 - Wirkstoff Iodosulfuron
- >> hohes Resistenzrisiko**
- Grund: Wirkstoffe der gleichen Wirkstoffklasse werden zu häufig verwendet.
 - Wirkstoff Thienacarbazone

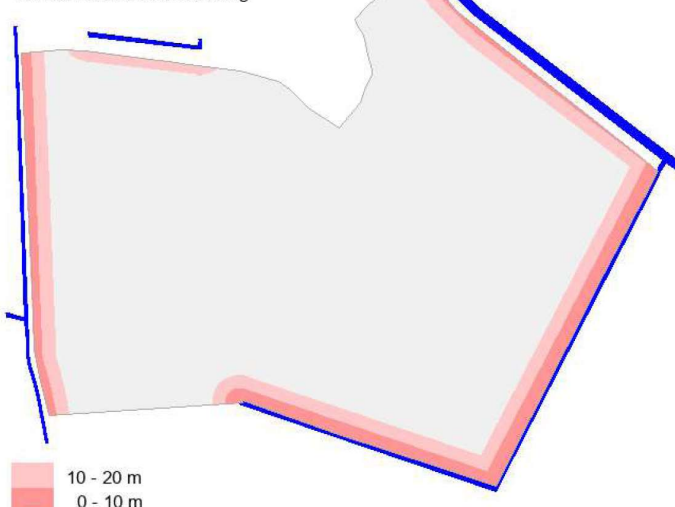
Aspect – Herbizid – 1 l/ha



- Anwendung: nach dem Auflaufen
 - Gewässerabstand: 0% = 10m, 90% = 1m (NW)
 - Bei Hangneigung über 2% und Pflugsaat ist ein 10m bewachsener Randstreifen oder Auffangsysteme zu Oberflächengewässern notwendig.
 - Schäden an der Kulturpflanze möglich.
 - Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.
- >> hohes Resistenzrisiko**
- Grund: Wirkstoffe der gleichen Wirkstoffklasse werden zu häufig verwendet.
 - Wirkstoff Terbuthylazin

Abstandsauflagen

a.d.Wickriede, 12,43 ha
1 m bei 90% Abdriftminderung



Gewässerkorrektur melden