

# Designer:

Ein optimiertes Netzmittel zur Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden unter schwierigen Bedingungen.

Im Netzmittel Designer wurden Benetzer und Kleber so kombiniert, dass sich die Spritzflüssigkeit erst sehr gut auf der Oberfläche verteilt, dann aber besser anhaftet.

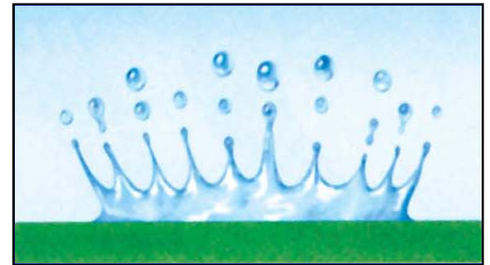
*Effekte durch den Einsatz von Designer (0,125 l bei Fungiziden bzw. Insektiziden je 200 l Wasser)*

- reduziert die Abdrift (bessere Tropfenstabilität)
- bessere Verteilung und Aufnahme
- bessere Regenfestigkeit

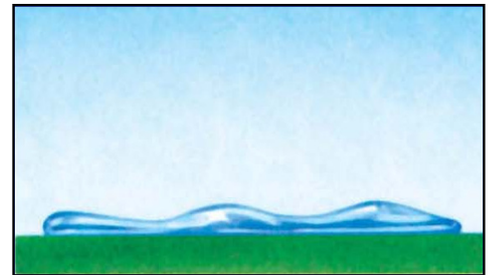
## **Einsatzbedingungen, die Designer erfordern:**

- geringe Luftfeuchtigkeit
- dicke Wachsschichten
- geringe Antrocknungszeit
- Fusariumbekämpfung (bessere Benetzung in den Spindelstufen)
- verdeckt sitzende Insekten (z. B. Glanzkäfer/Thripse)
- taufeuchte Bestände (besseres Anhaften der Spritzbrühe)
- reduzierte Wasseraufwandmenge
- Einsatz von Kontaktmitteln wie z. B. Bravo 500
- Produkte mit geringem Lösungsmittelanteil

**ohne Designer**



**mit Designer**



---

# HERBASpread CS:

Ein optimiertes Netzmittel zur Wirkungsverbesserung von Herbiziden unter schwierigen Bedingungen.

Das Netzmittel HERBASpread CS fördert eine optimale Verteilung der Spritzflüssigkeit auf der Zielfläche.

*Effekte durch den Einsatz von HERBASpread CS*

- bessere Verteilung auf dem Zielorganismus
- aktive Aufnahmeunterstützung
- bessere Regenfestigkeit

## **Einsatzbedingungen, die HERBASpread CS erfordern:**

- Sulfonylharnstoffe ohne FHS und Herbizide mit schwacher Formulierung
- Pyrethroide bei frühen Soloanwendungen
- geringe Luftfeuchtigkeit
- dicke Wachsschichten
- geringe Antrocknungszeit
- schlecht zu benetzende z. B. behaarte Unkräuter
- taufeuchte Bestände (besseres Anhaften der Spritzbrühe)
- reduzierte Wasseraufwandmenge