

Surround

| Profil | |
|------------------------|--|
| Wirkstoff | 950 g/kg Kaolin (95%) |
| Formulierung | Wasserdispergierbares Pulver (WP) |
| Wirkungsweise | mechanisch-physikalisch, Repellent |
| Schadorganismen | Birnenblattsauger, Rapsglanzkäfer (Befallsminderung), Kirschessigfliege |
| Zielkulturen | Birne (15.02.-14.06. und 15.09.2023-12.01.2024), Raps, Öko-Anbau (01.03.-28.06.2023), Reben (05.07.- 01.11.2023) |
| Aufwandmenge | Birne: 16 kg/ha und mKh in max. 400 l Wasser/ha und mKh |
| | Raps: 25 kg/ha in 300 - 400 l Wasser/ha plus Netzmittel |
| | Reben: 24 kg/ha in 300 - 400 l Wasser/ha plus Netzmittel |
| Anzahl der Anwendungen | jeweils max. 4, Reben: max. 2 |
| Anwendungszeitpunkte | Birne: bei Flugbeginn der adulten Birnenblattsauger, nach Warndienstaufruf, bis BBCH 65 |
| | Raps: ab Blütenanlagen von oben sichtbar bis Blühbeginn |
| | Reben: ab Stadium Farbumschlag (BBCH 81) bis zur Lese |
| Bienen | nicht bienengefährlich (B4) |
| Öko-Anbau | FiBL-Listung |
| Wartezeit | F |

- ✓ Erzeugt eine physikalisch-repellente Barriere, die gezielt das Insektenverhalten und die Eiablage stört
 - Lässt einfliegende adulte Weibchen geeignete Eiablage nicht finden
 - Stört die Eiablage
 - Stört Fraßtätigkeit dennoch geschlüpfter Larven
- ✓ Sehr feines und regelmäßiges Kaolin für eine homogene Spritzbrühe und zuverlässige Belagsbildung
- ✓ Ohne Rückstands- und Resistenzproblematik
- ✓ Mischbar mit zugelassenen Netz- und Haftmitteln
- ✓ Wichtig: nur trockenes Blattwerk bzw. Beeren behandeln und für durchgängigen Schutzbelag sorgen
- ✓ In Reben nur die Traubenzone behandeln, Traubenzone vor Anwendung gut auslauben

Kontakt: Maximilian Knabben | maximilian.knabben@orus.life | mobil: 0176-30882711