



Blinker[®]

BIO

Wegweisend in der natürlichen Schädlingsbekämpfung



BARRIERE GEGEN DEN BIRNBLATTSaugER

Nachhaltig

Anwenderfreundlich

Biologisch

Blinker: nachhaltig gegen Schädlinge

Blinker schützt als physikalische Barriere gegen den Birnblattsauger. Der weisse Film auf den Bäumen wirkt repellent und reduziert so das Vermehrungspotential der Schädlinge. **Blinker** besteht aus reinstem, weissem Kalkstein, einem erneuerbaren Rohstoff. Es ist lange lagerfähig und sehr anwenderfreundlich. **Blinker** wurde von Omya selber entwickelt.



Der Rohstoff von Blinker: reiner Kalkstein.



Eier des Birnblattsaugers.



Gesunde Birnen.

REPELLENTE WIRKUNG GEGEN SCHÄDLINGE

Blinker bildet auf den Bäumen eine physikalische Barriere. Diese Schicht schützt als Repellent vor den Schäden durch den Birnblattsauger.

Reduziert die Eiablage

Der weisse Film auf den Bäumen irritiert die Weibchen und hindert sie an der Eiablage.

Weniger Saugschäden

Schlüpfende Larven haben Mühe, an den Blüten, Triebspitzen und Blättern zu saugen.

STRATEGIE GEGEN BIRNBLATSAUGER

Vor der Blüte: Blinker 64 kg/ha

Bei Flugbeginn des BBS Ende Februar, Anfang März einsetzen, wenn an zwei aufeinanderfolgenden Tagen die Temperaturen auf 10 Grad ansteigen. Anschliessend 2-3 Behandlungen bis zur Blüte in einem Abstand von 7-14 Tagen. Wassermenge 800-1000 l/ha.



Nach der Blüte: Zorro 300 g/ha

Anwendung unmittelbar nach der Blüte auf die orangen Eier. Der Bekämpfungserfolg ist am höchsten, je kleiner die Larven sind (L1-Generation). Bei älteren Larven den Honigtau am Vorabend mit 15 l/ha Siva 50 und einer Wassermenge von 1000 l/ha abspritzen.

PRAKTISCHE VORTEILE

- Keine Verstopfung von Düsen oder Filter
- Sehr einfache Anwendung
- Lange lagerfähig (WP-Formulierung)
- Erneuerbarer Rohstoff

AUS REINEM, WEISSEM KALKSTEIN

Calciumcarbonat (CaCO_3) ist ein **weisser Feststoff, ungiftig und geruchlos**. Mit einem Anteil von rund 4% an der Erdkruste ist CaCO_3 einer der **häufigsten natürlichen Rohstoffe** überhaupt. Bekannt sind vor allem Kreide, Kalkstein und Marmor. Die Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig, z. B. in Lebensmitteln, Kosmetik, Medizin, Papier, Kunststoffen, uvm. Jahr für Jahr wird auf der Erde mehr natürliches CaCO_3 abgelagert, als in allen Steinbrüchen der Welt abgebaut wird. CaCO_3 ist also im wahrsten Sinne des Wortes ein **«erneuerbarer Rohstoff»**.

Rohstoff	99.3% Calciumcarbonat (CaCO_3)
Formulierung	Wasserdispergierbares Pulver (WP)
Indikationen	Birnblattsauger (Birne)
Anzahl Appl.	Maximal vier Behandlungen pro Parzelle und Jahr
Anwendung	Winter bis Beginn Blüte (BBCH 00-59)
Aufwandmenge	64 kg/ha
Wirkung	Repellent