

Systemisch gegen wichtige Schädlinge!

Mospilan®⁶ SG - Ihre Lösung!

1. Starker Wirkstoff mit herausragender Bedeutung

➕ Gegen schwerbekämpfbare Schädlinge mit Insektizidresistenz

Die Bedeutung des systemischen Wirkstoffs Acetamiprid in der betrieblichen Insektizid-Strategie nimmt mit dem Wegfall von Wirkstoffen weiter zu. Das Produkt Mospilan®⁶ SG hat für die Erhaltung der Wirkstoff- und Wirkmechanismenvielfalt im Bereich der Insektizide eine große Bedeutung.

Mospilan®⁶ SG ist ein wichtiger Baustein der offiziellen Anti-Resistenzstrategien. Mospilan®⁶ SG hilft bei der Eingrenzung der Resistenzentwicklung und trägt zur Absicherung der Wirksamkeit einer eingeschränkten Wirkstoffpalette bei.



2. Leistungsstarkes Produkt mit erstklassigen Eigenschaften

➕ **Translaminar & systemisch:** Erfasst auch versteckt lebende Insekten

➕ **Wetterunabhängig:** Wirkt temperatur- und witterungsunabhängig über Kontakt & Fraß

➕ **Sofort & langanhaltend:** Schnelle Anfangswirkung, lange Wirkungsdauer

➕ **Nicht bienengefährlich** (B4)

3. Breite Zulassung für maximale Flexibilität

Die Lösung gegen eine Vielzahl an Schädlingen aus **Ackerbau, Obst- und Gemüsebau** sowie **Weinbau und Zierpflanzenbau**

MOSPILAN®⁶ SG - ANWENDUNG IM KARTOFFELBAU



■ Doppel-Stopp-Vorteil bei gemeinsamen Auftreten beider Schädlinge! (1 x 250 g/ha Mospilan®⁶ SG)



Grüne Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*)

Bild: Gerhard Eißele

Schädling	Blattläuse	Kartoffelkäfer
Aufwandmenge	250 g/ha in 200-600 l Wasser/ha	125 g/ha in 300-600 l Wasser/ha
Anwendungshäufigkeit	in dieser Anw. max. 1 für die Kultur bzw. / Jahr max. 1	in dieser Anw. max. 2 für die Kultur bzw. / Jahr max. 2
Wartezeit	14 Tage	7 Tage



Blattfraß durch Kartoffelkäfer-Larven (*Leptinotarsa decemlineata*)

Bild: Thomas Starke

Doppel-Stopp-Vorteil in Kartoffeln!*

*Offizielle Anitresistenzstrategie 2023 des JKI

MOSPILAN®⁶ SG - AUF EINEN BLICK

Wirkstoff	200 g/kg Acetamiprid
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SG)
Wirkstoffgruppe	IRAC 4 A
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Translaminar und systemisch
Kulturen	Kartoffeln, Raps, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau
Indikationen	Kartoffeln: Blattläuse (Imagines & Larven), Kartoffelkäfer (Adulte & Larven)
Aufwandmenge	Kartoffeln: Blattläuse: 0,25 kg/ha in 200-600 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung Kartoffelkäfer: 0,125 kg/ha in 300-600 l/ha Wasser; max. 2 Anwendungen
Bienenschutz	B4; in Tankmischung mit Fungiziden (Ergosterol-Biosynthese-Inhibitoren; FRAC-Gruppe G1) Auflage NB6612 beachten
Gebindegröße	1 kg, 5 kg
Zulassung	Bis 28.02.2024

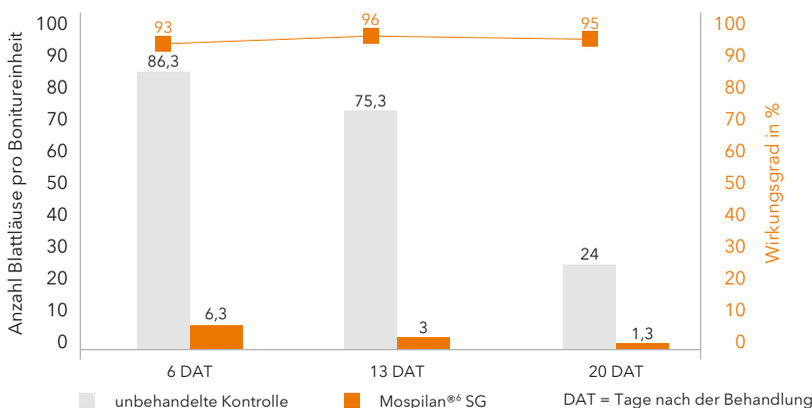
WIRKUNG VON MOSPILAN®⁶ SG AUF VERSCHIEDENE BLATTLAUSARTEN* IN KARTOFFELN

Agro Nord, Prüfstelle für Kartoffelforschung, Gross Lüsewitz 2015

Behandlung: 03.07.2015 (Höhepunkt des Sommerflugs, 4 Wiederholungen)

Bonitur: 09.07., 16.07., 23.07.

Boniturmethode: Anzahl Blattläuse am oberen, mittleren und unterem Drittel der Pflanze an insgesamt 30 Blättern



Fazit: Mospilan®⁶ SG wirkt schnell und effektiv. Mospilan®⁶ SG erzielt bei Blattläusen eine Wirkungsdauer bis zu 20 Tage.

*Grüne Pfirsichblattlaus, Blattdornkartoffelblattlaus, Faulbaumlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Schwarze Bohnenblattlaus

**Kostenlose Hotline:
0800 362 362 3**



Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstraße 26, 21683 Stade
Telefon +49 41 41-92 04-0
www.fmcagro.de



FMC AUF INSTAGRAM:

Sie finden uns auch auf
Instagram unter [@fmc_agro_de](https://www.instagram.com/fmc_agro_de)
Folgen Sie uns!