

Systemisch gegen wichtige Schädlinge!

Mospilan®¹ SG - Ihre Lösung!

Wirkstoff	200 g/kg Acetamiprid
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SG)
Wirkstoffgruppe	IRAC 4A
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)
Gebindegröße	1 kg, 5 kg
Zulassung	bis 28.02.2024



1. Starker Wirkstoff mit herausragender Bedeutung

- ➕ Gegen schwerbekämpfbare Schädlinge mit Insektizidresistenz

Die Bedeutung des systemischen Wirkstoffs Acetamiprid in der betrieblichen Insektizid-Strategie nimmt mit Wegfall von Wirkstoffen weiter zu. Das Produkt Mospilan®¹ SG hat für die Erhaltung der Wirkstoff- und Wirkmechanismenvielfalt im Bereich der Insektizide eine große Bedeutung.

Mospilan®¹ SG ist ein wichtiger Baustein der offiziellen Anti-Resistenzstrategien. Mospilan®¹ SG hilft bei der Eingrenzung der Resistenzentwicklung und trägt zur Absicherung der Wirksamkeit einer eingeschränkten Wirkstoffpalette bei.

2. Leistungstarkes 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®¹ SG - ANWENDUNGSGEBIET ACKERBAU

Raps

Rapsglanzkäfer

- Mospilan®¹ SG: Aufgrund der B4-Einstufung Spezialist bei blühenden Unkräutern / „Frühblüher“ Raps
- Wichtiger Baustein zur Vorbeugung von Resistenzen zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers

Kartoffel

Blattläuse

Kartoffelkäfer

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

Stadium der Kultur	BBCH 51 - 59
Aufwandmenge	200 g/ha in min. 200 l Wasser/ha
Anwendungshäufigkeit	in dieser Anwendung max. 1 für die Kultur bzw. je Jahr max. 1
Wartezeit	F

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



Bei Fragen rufen Sie uns gerne an!
FMC-HOTLINE (kostenfrei)
0800 362 362 3

Mospilan®¹ SG - enorme Wirkungsbreite im Obst- und Gemüsebau

MOSPILAN®¹ SG - ZULASSUNG IN VIELEN GEMÜSEKULTUREN

- Aubergine
- Blumenkohle
- Buschbohne
- Erbse
- Feldsalat
- Gemüsepaprika
- Gurke
- Hülsengemüse
- Kohlgemüse
- Kohlrabi
- Kohlrübe
- Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- & Wirsingkohl)
- Kürbis-Hybriden
- Radieschen
- Rettich
- Rosenkohl
- Rucola-Arten
- Salate
- Salat-Arten
- Schnittmangold
- Spargel
- Spinat
- Spinat und verwandte Arten
- Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)
- Stangenbohne
- Stielmangold
- Tomate
- Zucchini
- Zuckererbse
- Zuckermais

MOSPILAN®¹ SG - ZULASSUNG IN ALLEN WICHTIGEN OBSTBAUKULTUREN

- Heidelbeer-Arten, Schwarzer Holunder Sanddorn, Apfel- u. Maulbeere
- Himbeere, Brombeere
- Johannisbeerartiges Beerenobst
- Kernobst
- Süß- und Sauerkirsche
- Pfirsich, Nektarine, Aprikose
- Pflaume
- Walnuss

MOSPILAN®¹ SG WIRKT GEGEN ZAHLREICHE SCHÄDLINGE IM GEMÜSE- UND OBSTBAU, IM WEIN- UND ZIERPFLANZENBAU

Wirkung gegen	Zusatzwirkung*
Blattläuse	Apfelblütenstecher
Himbeergallmücke	Apfelsägewespe
Himbeerrutengallmücke	Apfelwickler
Kirschessigfliege	Birnenblattsauger
Kirschfruchtfliege	Birngallmücke
Kohlmottenschildlaus, Mehliges Kohlblattlaus	Birnenknospenstecher
Maiszünsler	Fruchtstecher
Pflaumensägewespe, Gelbe und Schwarze	Frostspanner
Spargelhähnchen	Kommasschildlaus
Spargelkäfer	Miniermotten
Walnussfruchtfliege	Pflaumenwickler
Weißer Fliege	Schalenwickler

* im Rahmen der zugelassenen Anwendung



Mehlige Apfelblattlaus



Kirschfruchtfliege



Weißer Fliege

® Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften.
¹ ist eine eingetragene Marke von Nippon Soda.
 Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.
 Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG | Stader Elbstraße 26 | DE-21683 Stade
 Tel. +49 41 41-92 04-0 | Fax +49 41 41-92 04-210 | info.germany@fmc.com | fmcagro.de

FMC AUF INSTAGRAM:

Sie finden uns auch auf Instagram unter **@fmc_agro_de**
 Folgen Sie uns!

