



Natürlich wirksam gegen
Schädlinge bei Kartoffel
und Tomate.

Insektizid

Pfl.Reg. Nr.:
4487-0

Natürlicher Pflanzenschutz für eine wirksame Kontrolle relevanter Schadinsekten.

Lithos® Aza ist ein hochwirksames **natürliches Pflanzenschutzmittel**. Durch vielseitige Wirkungsweisen wird es effektiv gegen eine große Bandbreite an Schadinsekten, wie dem **Kartoffelkäfer, Blattläusen, Weißen Fliegen und Thripse** angewendet. So trägt es zu einer gesunden, ertragreichen und nachhaltigen Ernte bei.

Das Produkt enthält Pflanzenextrakte aus den Kernen des tropischen Neembaumes mit dem Wirkstoff **Azadirachtin**. Lithos® Aza wirkt damit **gegen beißende und saugende Schädlinge**, primär **fraß- und wachstumshemmend**. Dadurch führt es zu reduziertem Wachstum, Fruchtbarkeit und schließlich zum Absterben der Schädlinge, ohne dabei sofort toxisch zu wirken. Die teilsystemische Wirkung ermöglicht eine effektive Verteilung innerhalb der Pflanze, wodurch **auch auf der Blattunterseite sitzende Insekten erfasst** werden.

Im **Kartoffel- und Tomatenanbau** beweist Lithos® Aza seine Stärken, indem es eine Zunahme von Schädlingspopulationen effektiv verhindert. Die beste Wirksamkeit wird in den jungen Entwicklungsstadien der Schädlinge erreicht. Durch die präventive Anwendung werden Schädlinge minimiert, der Ertrag gesteigert und der Einsatz chemischer Mittel reduziert, was zu einer nachhaltigeren Bewirtschaftung führt. Landwirte profitieren von einer **gesunden und ertragreichen Ernte**.

Darüber hinaus ist Lithos® Aza **für den biologischen Landbau zugelassen** und ein wichtiger Bestandteil des integrierten Pflanzenschutzes.



Fakten & Vorteile

- ➔ sichere Ernte durch wirksamen und natürlichen Pflanzenschutz
- ➔ effektiv gegen Kartoffelkäfer
- ➔ wirksam bei der Bekämpfung von Blattläusen, Weiße Fliegen und Thripse bei Tomaten
- ➔ schont nützliche Insekten und ist nicht schädlich für Bienen
- ➔ hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen direkt aus der Natur
- ➔ zugelassen für die biologische Landwirtschaft
- ➔ teilsystemische Wirkung in den Pflanzen
- ➔ keine Resistenzbildung durch komplexen Wirkungsmechanismus



Anwendung

Die richtige Anwendung von Lithos® Aza...

in Kartoffeln gegen den Kartoffelkäfer

Ab Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen BBCH 12-91, maximal eine Anwendung, Aufwandmenge sind 2,5 l/ha auf eine Wassermenge von 500 – 1000 l/ha.

Kartoffelkäfer sind für hohe Ertragsverluste verantwortlich. **Lithos® Aza bietet eine effektive Abhilfe.**

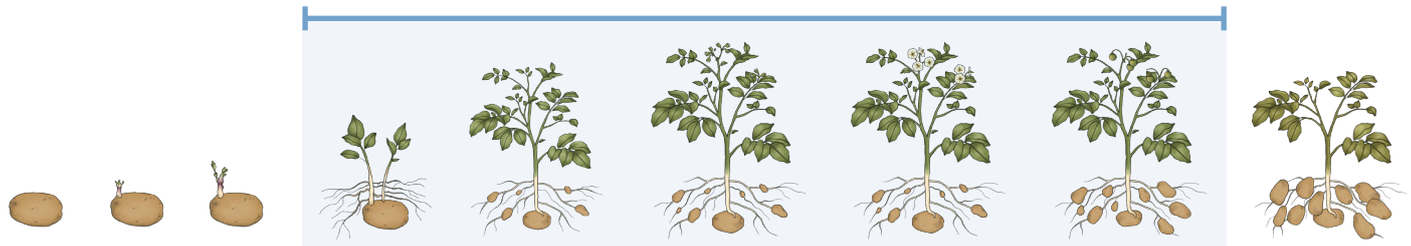
Verpackungsgrößen

Flasche: 1 l
Kanister: 5 l



Weitere Informationen

unter www.lithosprotect.at/lithos-aza
oder einfach hier scannen:



in Tomaten gegen Blattläuse

Ab Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen BBCH 12-85, maximal zwei Anwendungen im Abstand von 7 Tagen. Aufwandmenge sind 3 l/ha auf eine Wassermenge von 700 – 1000 l/ha.

in Tomaten gegen Weiße Fliegen und Thripse

Ab Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen BBCH 12-85, maximal zwei Anwendungen im Abstand von 7 Tagen. Aufwandmenge sind 3 l/ha auf eine Wassermenge von 700 – 1000 l/ha.

Kartoffelkäfer, Blattläuse, Weiße Fliegen und Thripse führen im Kartoffelanbau und auch bei Tomaten zu erheblichen Ertragsausfällen und Ernteeinbußen – Lithos® Aza stellt eine effektive und natürliche Lösung gegen diese wirtschaftlich relevanten Schädlinge dar.

Wir sind Lithos Crop Protect

Wir sorgen **natürlich für vitale Pflanzen**. Von Forschung und Entwicklung bis hin zum Vertrieb widmen wir uns täglich unserem Ziel, natürliche Lösungen in höchster Qualität für die Landwirtschaft bieten zu können. Durch innovative Technologien und Produkte setzen wir neue Maßstäbe für nachhaltige Pflanzenstärkung und natürlichen Pflanzenschutz. Wir sind damit Vorreiter und verlässlicher Partner für die Landwirtschaft. Wir leben und fördern einen wertschätzenden Umgang mit Natur, Umwelt und Menschen. Unser Ziel ist es, mit unseren naturbasierten Produkten für gute Erträge, eine gesicherte Lebensmittelversorgung und gleichzeitig eine blühende Biodiversität in der modernen Landwirtschaft zu sorgen.

Pflanzenschutzmittel (Insektizid) vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

Wirkstoff: Azadirachtin 10 g/l

Formulierung: Emulsionskonzentrat (EC)

Pfl.Reg. Nr.: 4487-0

Lithos® ist eine eingetragene Marke der Lithos Crop Protect, Austria.

Lithos Crop Protect GmbH
Wirtschaftszeile Ost 10
4482 Ennsdorf, Austria

Tel: +43 7223 208 14
E-Mail: office@lithosprotect.at
Web: www.lithosprotect.at

 **lithos protect**
protecting plants.
empowering nature.