



## BLATT- UND BODENHERBIZID DAS BASISHERBIZID FÜR STARKE KARTOFFELN



Nr. 008299 - 61

Nicht Bienengefährlich (B4)

### Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

### Wirkstoff(e)

700 g/kg Metribuzin

### Abpackung

5 kg Sack Original Karton (3 x 5 kg)

Art.Nr.: 70049

### Einstufung (GefStoffV/TRGS510/ADR)

siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

### Wirkungsweise

MIKOSHI® ist ein Blatt- und Bodenherbizid, das aufgelaufene sowie noch nicht aufgelaufene einjährige zweikeimblättrige Unkräuter und einjähriges Rispengras zuverlässig bekämpft. Je nach Witterung und Produktaufwandmenge hält MIKOSHI® die Kulturen bis in den Sommer hinein unkrautfrei. Die Wirkung über den Boden ist bereits bei normaler Bodenfeuchte gegeben und wird durch geringe Niederschläge zusätzlich aktiviert. Der Herbizidfilm sollte unmittelbar nach der Spritzung nicht durch Bodenbearbeitung, heftige Niederschläge oder Winderosion zerstört werden.

### Wirkstoffgruppe

Triazine / HRAC Gruppe C2

### Anwendung

Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Kletten-Labkraut), einjähriges Rispengras

### Anwendungszeitpunkt

BBCH 00 – 09  
max. 1 Anwendung je Kultur/Jahr

### Aufwandmenge

0,75 kg/ha

### Kulturen

Kartoffel (ausgenommen Pflanzguterzeugung)

### Vorteile

- breites Wirkungsspektrum gegen Mischverunkrautung
- Blatt- und Bodenwirkung in einem Produkt
- lange Wirkungsdauer auch gegen Spätkeimer

### Praxistipp

- Je mehr Unkraut vor der Spritzung aufgelaufen ist, desto besser ist die Wirkung.
- Setzen Sie bei Auflaufen der Unkräuter und Luftfeuchtigkeit unter 50 % Additive wie HELIOTERPEN® Film zu.
- Metribuzin - verträgliche Sorten anbauen –
- Sortenliste beachten.

### SUMI AGRO LIMITED

Bürgermeister Neumeyr Straße 7  
85391 Allershausen  
Tel.: 08166 99823 - 00  
Fax: 08166 99823 - 20  
E-Mail: [sumiagro@sumiagro.com](mailto:sumiagro@sumiagro.com)

## WIR TUN GUT

Diese Technische Information informiert über die Anwendungsmöglichkeiten. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitung (siehe Produktetikett).

Stand: 19.05.2020