

# FAZOR®

EFFEKTIVE KEIMHEMMUNG UND KINDELKONTROLLE AUF DEM FELDE.  
MALEINSÄUREHYDRAZID 600 G/KG [WG]



## W A C H S T U M S R E G L E R

### KEIM- HEMMUNG SCHON AUF DEM FELDE

- Effektive Keimhemmung in Kartoffeln und Zwiebeln
- Verbesserte Qualität der vermarktbaren Ware
- Anwenderfreundliches Granulat
- Auch gegen Kartoffeldurchwuchs in der Folgekultur
- Deutliche Reduktion der Kindelbildung

Beratungshotline 02232-701 25 55

[www.upl-ltd.com/de](http://www.upl-ltd.com/de)  
[beratung-de@upl-ltd.com](mailto:beratung-de@upl-ltd.com)



# FAZOR®

FAZOR® enthält Maleinsäurehydrazid, das zur Familie der Pyridazine gehört. Der Wirkstoff wird über die Blätter aufgenommen und systemisch bis hin zum Wirkort in die Wurzel transportiert. Nach Verlagerung in den Wurzelvegetationspunkt unterbindet FAZOR® die weitere Zellteilung und somit das Wurzelwachstum und den Neuaustrieb.

<b>WIRKSTOFF</b>	600 g/kg Maleinsäurehydrazid (60 Gew. - %)
<b>FORMULIERUNG</b>	Wasserdispergierbares Granulat [WG]
<b>WIRKSTOFFAUFNAHME</b>	über Blätter, systemisch
<b>WIRKMECHANISMUS</b>	hemmt die Zellteilung am Vegetationspunkt
<b>KULTUREN</b>	Kartoffel, Speisezwiebel
<b>PACKUNGSGRÖSSEN</b>	4 kg; 20 kg

## ZUM EINSATZ IN KARTOFFELN

Sobald etwa 80% der Tochterknollen eine Größe von > 25 mm erreicht haben (ca. 3 bis 5 Wochen vor der Ernte), sollte im Feld eine Anwendung mit FAZOR® erfolgen. Generell sollte das Kartoffelkraut bei der geplanten Anwendung noch grün sein, um eine Verlagerung des Wirkstoffs innerhalb der Pflanze sicher zu gewährleisten. Eine Applikation ist jedoch auch noch möglich, wenn sich einige wenige Blätter im unteren Bereich der Kartoffelpflanze bereits gelb gefärbt haben. FAZOR® unterbindet die Keimung für bis zu 4 Monate nach der Anwendung und oft darüber hinaus.

### Vorteile

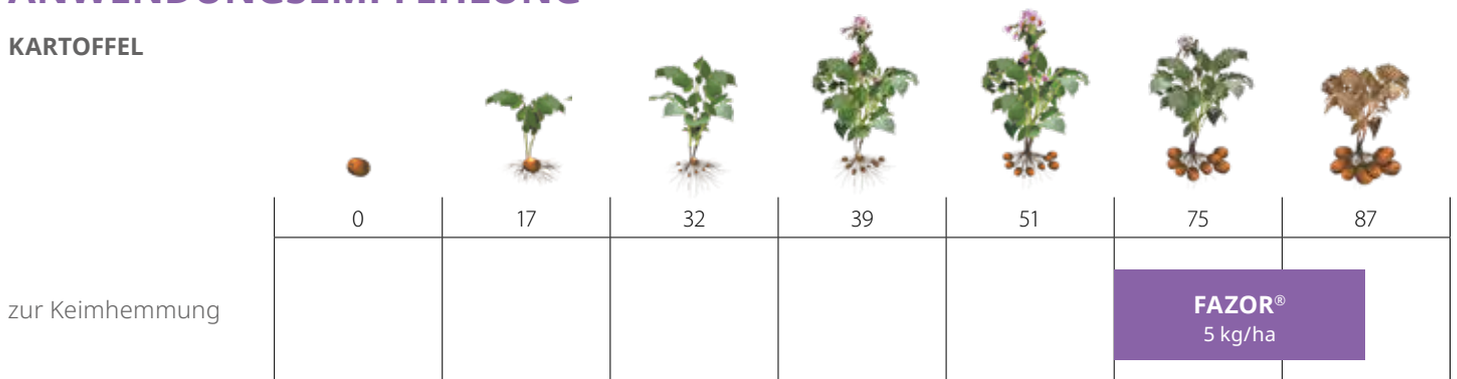
- Flexiblere Vermarktung nach der Ernte
- Verringerung des Schalenbrandrisikos
- Keine Innenkeimung, wenig bis keine Kindelbildung
- Unterbindung von Kartoffeldurchwuchs in der Folgekultur (Ackerhygiene!)
- Höhere Qualität durch weniger Wasserverlust

### Einsatz in Speisezwiebeln

Zeitfenster: bei 20–30% umgeknickte Schoten bzw. spätestens 3 Wochen vor der Ernte  
Aufwandmenge: 4 kg/ha

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

### KARTOFFEL



**UPL Deutschland GmbH**  
Kölnstraße 107-109  
50321 Brühl  
beratung-de@upl-ltd.com  
[www.upl-ltd.com/de](http://www.upl-ltd.com/de)