

# ZG Opti<sup>®</sup>Kat

Der Pflanzenschutzkatalysator

**DA BLEIBT MEHR HÄNGEN  
AM BLATT, IM GELDBEUTEL**

Pflanzenschutzmittel der ZG Raiffeisen

Spritzbrühe  
↔ OHNE MIT ↔  
ZG Opti<sup>®</sup>Kat

[www.zg-raiffeisen.de](http://www.zg-raiffeisen.de)

AGRAR TECHNIK ENERGIE BAUSTOFFE MÄRKTE

**ZG Raiffeisen**  
Agrar



# ZG Opti® Kat

## Katalysator für Ihren Pflanzenschutz

### ZG Opti® Kat

- ✓ besitzt keine eigenen Wirkstoffe gegen Schaderreger.  
**Aber:** Es verhält sich wie ein Katalysator und hilft den Wirkstoffen der eingesetzten Pflanzenschutzmittel ihr Potenzial voll auszuschöpfen.
- ✓ kann keine Wirkstoffaufwandmenge ersetzen.  
**Aber:** Es hilft Ihnen unter widrigen Bedingungen hohe Wirkungsgrade zu erzielen.
- ✓ **setzt Maßstäbe:**  
Ein Additiv – zweifache Unterstützung für Ihren Pflanzenschutz. Die starke Kombination aus Netz- und Haftmittel hilft Ihnen vor allem bei schwierigen Anwendungsbedingungen den Erfolg Ihrer Pflanzenschutzmaßnahme abzusichern.

**ZG Opti®Kat**  
Erhältlich im 5-Liter-Kanister  
oder in der 1-Liter Flasche



## Da bleibt mehr hängen – Bessere Verteilung (Benetzung)

Das nichtionische Netzmittel vermindert die Oberflächenspannung der Spritzbrühetropfen und optimiert damit die Verteilung des Spritzbelages auf der Blattoberfläche. Die Spritztropfen zerfließen besser und stellen dadurch einen intensiveren Kontakt des Pflanzenschutzmittels mit der Blattoberfläche her. Besonders bei einer ausgeprägten Wachsschicht wird damit eine höhere Effizienz erreicht.

## Da bleibt mehr hängen – Bessere Regenfestigkeit (Anhaftung)

Durch den effektiven Acrylat Sticker als Haftmittel wird die Regenfestigkeit des Pflanzenschutzmittels beschleunigt und verbessert. Das Pflanzenschutzmittel bleibt da wo es wirken soll. Die Gefahr der Verdunstung wird ebenfalls herabgesetzt.

	Haftmittel (z. B. Designer)	ZG Opti®Kat – ein Spreiter und Kleber	Netzmittel (z. B. Silwet Gold)
<b>Wirkungsschwerpunkt</b>	Anhaftung	Benetzung und Anhaftung	Benetzung
<b>Benetzung</b>	++++	+++++	+++++
<b>Anhaftung</b>	+++++	+++++	+++

## Gute Mischbarkeit

- Breit einsetzbar mit protektiven und systemischen Wirkstoffen
- Kompatibel mit nahezu allen Formulierungen
- Gute Pflanzenverträglichkeit

## Aufwandmenge

- Standard: 200 ml/ha
- Wasseraufwand: 100-300 l/ha Spritzbrühe
- Maximal: 500 ml/ha
- Konzentration: 0,05-0,1 %, maximal 0,125%



**ACHTUNG:** Nicht mit Harnstoff oder AHL mischen.