

## Wirkungsspektrum

2,5 l/ha Carmina® 640

### Ungräser

Acker-Fuchsschwanz	●●
Einjährige Rispe	●●●●
Weidelgras	●●●●
Windhalm, Gemeiner	●●●●

### Unkräuter

Acker-Stiefmütterchen	●●●●
Ausfallraps	●●●
Ehrenpreis-Arten	●●●●
Hirtentäschel	●●●●
Hundskerbel	●●●●
Kamille-Arten	●●●●
Klatschmohn	●●●
Kletten-Labkraut	●●●
Knöterich-Arten	●●●●
Kornblume	●●●●
Storchschnabel	●●●●
Taubnessel-Arten	●●●●
Vergissmeinnicht	●●●●
Gewöhnliche Vogelmiere	●●●●
Weißer Gänsefuß	●●●●

●●●● sehr gut wirksam  
 ●●●● sehr gut bis gut wirksam  
 ●● weniger gut wirksam ● Teilwirkung



QR-Code zum Film:

<https://www.youtube.com/watch?v=uYRqWu8Ezws>

**Tipp:**  
 1,5 l/ha Carmina® 640  
 sichert bei hohem  
 Windhalmdruck die  
 Leistung anderer Gräser-  
 herbizide ab.

Erhältlich bei:

Nufarm Deutschland GmbH  
 Im Mediapark 4e  
 50670 Köln  
 Hotline: 0221 179179-99  
[www.nufarm.de](http://www.nufarm.de)



# CARMINA® 640

Zaubert Windhalm,  
 Kamille & Kornblume  
**WEG!**

Der  
 breite  
**IPU**  
 Ersatz!

Carmina® 640: eingetragene Marke der Nufarm Gruppe  
 Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.



### Vorteile

- › Einziger Wirkmechanismus in Klasse C2
- › Früh einsetzbar: BBCH 10–29
- › Auch als Mischpartner für alle gängigen Gräserherbizide
- › Wirkt auch unter trockenen Bodenverhältnissen sicher

### Produktpass

#### Wirkstoffe

600 g/l Chlortoluron,  
40 g/l Diflufenican

#### Formulierung

SC (Suspensionskonzentrat)

#### Kulturen

Wintergetreide (Gerste, Weizen, Roggen, Triticale)

#### Wirkungsspektrum

Windhalm und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter,  
Rispe und Acker-Fuchsschwanz

#### Aufwandmenge

2,5 l/ha gegen Windhalm  
3,5 l/ha gegen Acker-Fuchsschwanz

#### Einsatzzeitraum

Nachauflauf Herbst: BBCH 10–29

#### Gebinde

10 l

Carmina® 640 ist das leistungsstarke Getreideherbizid für den Herbst mit Langzeitwirkung gegen Windhalm, einjährige Rispe und bedeutende Unkräuter, insbesondere Kornblume und Kamille – dank einer ausgeklügelten Wirkstoffkombination von Chlortoluron und Diflufenican.

### Wirkt über Blatt und Boden

Chlortoluron wirkt hauptsächlich über die Wurzel und erfasst sowohl keimende als auch bereits aufgelaufene Ungräser und Unkräuter sicher. Die Wirkung von Diflufenican erfolgt ebenfalls zum größten Teil über den Boden, aus welchem der Wirkstoff überwiegend vom keimenden Spross und den Keimwurzeln aufgenommen wird.

Sowohl Chlortoluron als auch Diflufenican bleiben über eine längere Zeit im Boden wirksam, sodass auch später keimende Ungräser und Unkräuter erfasst werden.

### Empfehlung Carmina® 640

Weizen, Gerste, Roggen, Triticale

Windhalm, Einjährige Rispe, Weidelgras und breite Mischverunkrautung v. a. in Wintergerste, besonders stark bei Kamille, Kornblume und Vogelmiere

HRAC-Klassen:  
C- CTU  
F- Diflufenican

BBCH

10

13

21

25

29

2,5 l/ha Carmina® 640\*

CTU als Resistenzbrecher gegen Windhalm, Weidelgras, Rispe und Kamille

### Stark gegen Windhalm und Kornblume!



Kontrolle: Windhalm + Kornblume



Weizen behandelt mit 2,5 l/ha Carmina® 640

\* mit 1,5 l/ha in allen gängigen Weizensorten verträglich