

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

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

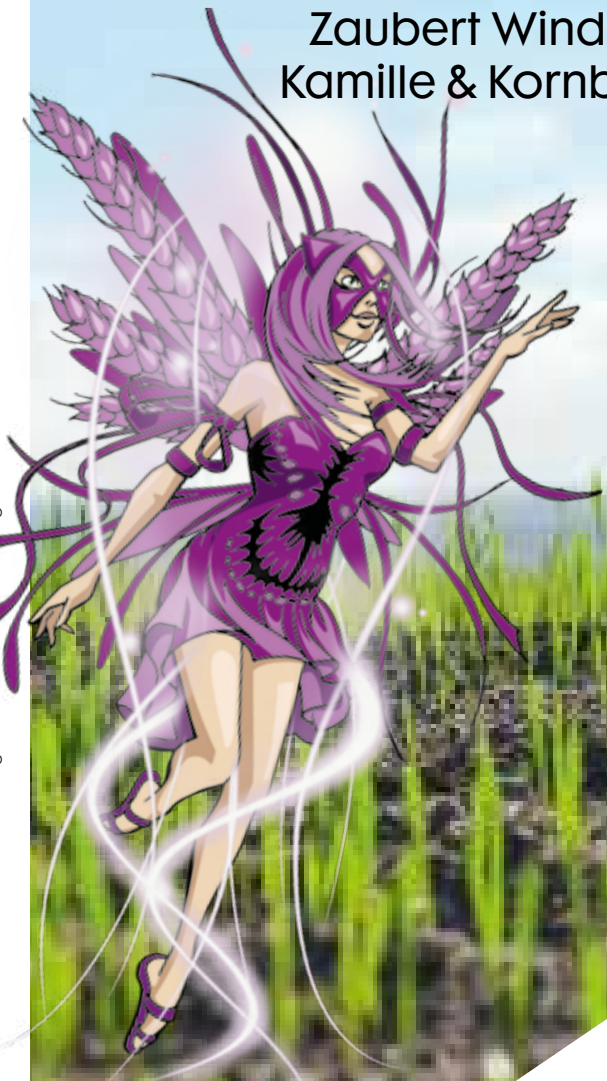
Erhältlich bei:

Nufarm Deutschland GmbH
 Im Mediapark 4e
 50670 Köln
 Hotline: 0221 179179-99
www.nufarm.de



Zaubert Windhalm,
 Kamille & Kornblume
WEG!

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



Zaubert Windhalm, Kamille und Kornblume weg!

Vorteile

- › 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

2 x 10l, 4 x 5l

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/WSSA-Code:
CTU: C/5
Diflufenican: F1/12

BBCH

10

13

21

25

29

2,5 l/ha Carmina® 640*

Chlortoluron, die Wirkstoffalternative gegen Windhalm und Unkräuter für aktives Resistenzmanagement

Stark gegen Windhalm und Kornblume!



Kontrolle: Windhalm + Kornblume



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

* Nach eigenen Erfahrungen mit 1,5 l/ha in allen gängigen Weizensorten verträglich. Im Zweifel Rücksprache mit dem Züchter halten. Bei höheren Aufwandmengen von Carmina® 640 in Winterweizen Sortenverträglichkeit beachten (siehe Sortenliste unter www.nufarm.com/de/product/carmina-640).