

Wirkungsspektrum

2,5 l/ha Carmina® 640

Acker-Fuchsschwanz*	●●
Einjährige Rispel	●●●●
Weidelgras	●●●
Windhalm, Gemeiner	●●●●
Acker-Stiefmütterchen	●●●●
Ausfallraps**	●●●●
Ehrenpreis-Arten	●●●●
Hirtentäschel	●●●●
Hundskerbel	●●●●
Kamille-Arten	●●●●
Knöterich-Arten	●●●●
Kornblume	●●●●
Taubnessel-Arten	●●●●
Gewöhnliche Vogelmiere	●●●●

●●●● sehr gut wirksam
 ●●●● sehr gut bis gut wirksam
 ●●● weniger gut wirksam ● Teilwirkung
 * bei 3,5 l/ha Aufwandmenge ** bis maximal 2 Blätter



Tipp:
 CTU ist der effektivste Wirkstoff gegen **Hundskerbel** im Herbst (min. 1.200 g/ha CTU). Der Einsatz von CTU im Herbst ist ein wichtiger Baustein im Resistenzmanagement.

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

 **Nufarm**
 Grow a better tomorrow

 **CARMINA® 640**

Zaubert Windhalm,
 Kamille & Kornblume
WEG!



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

 **Nufarm**
 Grow a better tomorrow

Zaubert Windhalm, Kamille und Kornblume weg!

Vorteile

- › Komplettlösung gegen Windhalm, einjährige Rispe und Unkräuter (Hundskerbel, Kornblume, Storchschnabel)
- › Resistenzbrecher gegen Windhalm, Kamille und Vogelmiere
- › Sicher auch unter trockenen Bodenverhältnissen

Produktpass

Wirkstoff

600 g/l Chlortoluron + 40 g/l Diflufenican

Formulierung

SC (Suspensionskonzentrat)

Zugelassen in

Weizen, Gerste, Roggen und Triticale gegen Gemeiner Windhalm, Acker-Fuchsschwanz, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter

Anwendung und Aufwandmenge

1 Anwendung mit 2,5–3,5 l/ha in 200–400 l Wasser

Auflagen

NG337; NG404; NG405; NG414; NW606, NW605 (10/5/5/*) bei 3,5 l/ha: (15/5/5/*), NT103(20/20/0)

Gebindegröße

2 x 10 l, 4 x 5 l

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.

Chlortoluron, die Wirkstoffalternative gegen Windhalm und Unkräuter für aktives Resistenzmanagement

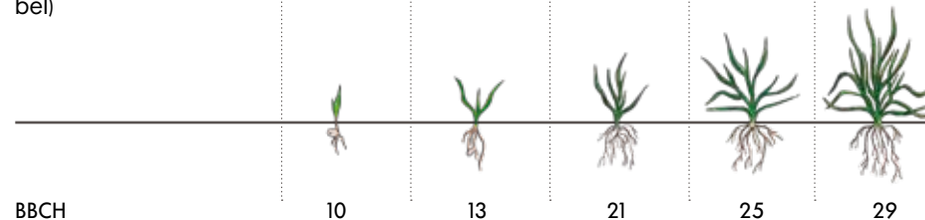
Empfehlung in Wintergetreide

Acker-Fuchsschwanz, Unkräuter (insbesondere Kamille, Kornblume, Hundskerbel)

3,5 l/ha Carmina® 640*

Windhalm, Unkräuter (insbesondere Kamille, Kornblume, Hundskerbel)

2,5 l/ha Carmina® 640*



BBCH

10

13

21

25

29

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. Bei höheren Aufwandmengen von Carmina® 640 in Winterweizen Sortenverträglichkeit beachten.