

DIE ERFOLGSGARANTEN FÜR IHR GETREIDE

HERBIZIDE

MERTIL®

Die Komplettlösung für Ackerfuchsschwanz,
Windhalm und vieles mehr

SEMPRA®

Starker Baustein im Getreide

UP CTU 700 SC

Der Gräserpartner in Winterweichweizen und
Wintergerste

Beratungshotline 02232-701 25 55

www.upl-ltd.com/de

beratung-de@upl-ltd.com



MERTIL®

Herbizid zur Bekämpfung von Einjährigem Rispen-gras, Ackerfuchsschwanz, Gemeiner Windhalm und Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen und Wintertriticale.

Mit MERTIL® das Resistenzmanagement in die eigene Hand nehmen und mit Flufenacet (HRAC K3) und Diflufenican (HRAC F1) zwei wichtige Wirkstoffe gezielt im Herbst nutzen. Dabei werden besonders die Wirkung auf Ackerfuchsschwanz und Windhalm sowie viele zweikeimblättrige Unkräuter hervorgehoben.

Vorteile

- Begeisternd in der Wirkung gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm und zweikeimblättrige Unkräuter
- Flexibler Baustein für die Herbizidstrategie
- Standard im Resistenzmanagement im Herbst

WIRKSTOFF	200 g/l Diflufenican + 400 g/l Flufenacet
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
WIRKMECHANISMUS	Boden- und Blattwirkung
HRAC-KLASSE	Flufenacet: K3, Diflufenican: F1
AUFWANDMENGEN	0,6 l/ha in 200–500 l/ha Wasser
MAX. ANZAHL DER ANWENDUNGEN	1
PACKUNGSGRÖSSEN	4 x 5 l

Unsere Empfehlung ist der zugelassene Einsatztermin **BBCH 10 bis 13**, da zu diesem Zeitpunkt MERTIL seine höchsten Wirkungsgrade und beste Wirkungsdauer erzielt.

Als **flexibler Partner** ist MERTIL® gut geeignet in Mischungen mit UP CTU 700 SC (700 g/l Chlortoluron) in Winterweizen und Wintergerste.

WIRKUNGSGRAD SOLO UND IN TANKMISCHUNG

SCHADKRÄUTER UND -GRÄSER	WIRKUNGSGRAD		
	MERTIL® 0,6 l/ha	SCHWERE BÖDEN MERTIL® 0,6 l/ha + CTU 2,0 l/ha	LEICHTE BÖDEN MERTIL® 0,4 l/ha + CTU 1,5 l/ha
ACKERFUCHSSCHWANZ	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
WEIDELGRAS	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
WINDHALM	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
JÄHRIGE RISPE	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
TAUBE TRESPE	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
ACKERSTIEFMÜTTERCHEN	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
AUSFALLRAPS	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
EHRENPREIS	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
HUNDSKERBEL		■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
KAMILLE	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
KLATSCHMOHN	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
KLETTENLABKRAUT	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
KORNBLUME	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
STORCHSCHNABEL	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
TAUBNESSEL	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
VOGELMIERE	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
BLATT-WIRKUNG	■ ■	■ ■	■ ■
BODEN-WIRKUNG	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

SEMPRA®

Herbizid zur Bekämpfung zweikeimblättriger Unkräuter in Winterweichweizen, Wintergerste und Winterroggen.

Der ideale Mischpartner für leichte Standorte. Mit einer Aufwandmenge von 0,25 l/ha zum passenden Partner, wie beispielsweise UP CTU 700 SC, kann kostengünstig ein breites Unkrautspektrum erfasst werden. Mit SEMPRA® können verschiedene Mischungen flexibel ergänzt werden, um vorhandene Lücken zu schließen, oder um eine längere Wirkungsdauer zu erzielen. Durch die gute Bodenwirkung werden auch später auflaufende Unkräuter sicher bekämpft.

Unsere Empfehlung ist der Einsatz von **BBCH 10 bis 21**, wobei frühe Termine eine sicherere und anhaltendere Wirkung erzielen, da die Fläche versiegelt wird.

Als **flexibler Partner** ist SEMPRA® gut geeignet in Mischungen mit UP CTU 700 SC (700 g/l Chlortoluron) in Winterweizen und Wintergerste.

WIRKSTOFF	500 g/l Diflufenican
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
WIRKMECHANISMUS	Bodenwirkung
HRAC-KLASSE	F1
AUFWANDMENGEN	0,375 l/ha in 200–400 l/ha Wasser
MAX. ANZAHL DER ANWENDUNGEN	1
PACKUNGSGRÖSSEN	12 x 1 l, 4 x 5 l

Vorteile

- Idealer flexibler Mischpartner für viele Gräserprodukte
- Sehr gute Bodenwirkung
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis

WIRKUNGSGRAD SOLO UND IN TANKMISCHUNG

SCHADKRÄUTER UND -GRÄSER	WIRKUNGSGRAD	
	SEMPRA® 0,375 l/ha	LEICHTE BÖDEN, WINDHALM-STANDORT SEMPRA® 0,25 l/ha + CTU 1,5 l/ha
ACKERFUCHSSCHWANZ	■	■ ■ ■
WEIDELGRAS	■	■ ■ ■
WINDHALM	■ ■	■ ■ ■ ■
JÄHRIGE RISPE	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
TAUBE TRESPE		
ACKERSTIEFMÜTTERCHEN	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
AUSFALLRAPPS	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
EHRENPREIS	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
HUNDSKERBEL		■ ■ ■ ■ ■
KAMILLE	■ ■	■ ■ ■ ■ ■
KLATSCHMOHN	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
KLETTENLABKRAUT	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
KORNBLUME	■	■ ■ ■ ■ ■
STORCHSCHNABEL	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
TAUBNESSEL	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
VOGELMIERE	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
BLATT-WIRKUNG	■	■ ■
BODEN-WIRKUNG	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

UP CTU 700 SC

Herbizid zur Bekämpfung von Unkräutern und Ungräsern in Winterweichweizen und Wintergerste.

UP CTU 700 SC wird über die Wurzeln und Blätter aufgenommen und erfasst bereits aufgelaufene sowie keimende Ungräser und Unkräuter. Auf ausreichende Bodenfeuchtigkeit ist zu achten, da diese wichtig für eine gute Ungraswirkung ist. Sicher werden Windhalm und andere Ungräser sowie Kamille, Kornblume, Vogelmiere und weitere Unkräuter von UP CTU 700 SC erfasst.

Vorteile

- Sicher gegen Ungräser wie Windhalm und Einjährige Rispe
- Gute Wirkung gegen viele zweikeimblättrige Unkräuter
- Boden- und Blattwirkung
- Für die Herbst- und Frühjahrsanwendung geeignet

WIRKSTOFF	700 g/l Chlortoluron
FORMULIERUNG	Suspensionskonzentrat (SC)
WIRKMECHANISMUS	Boden- und Blattwirkung
HRAC-KLASSE	C2
AUFWANDMENGEN	3 l/ha in 200–400 l/ha Wasser
MAX. ANZAHL DER ANWENDUNGEN	1
PACKUNGSGRÖSSEN	2 x 10 l

Unsere Empfehlung: Da Chlortoluron als Partner in der Tankmischung fungiert, empfehlen wir je nach Ungras- bzw. Unkrautsituation die Mischpartner MERTIL® oder SEMPra®. Der optimale Einsatzzeitpunkt für UP CTU 700 SC ist das 2- bis 3-Blatt-Stadium der Ungräser. Viele weitere Herbizid-Optionen sowie AHL-Mischungen sind natürlich möglich. Bitte unbedingt die Verträglichkeit der Weizensorten für Chlortoluron beachten!

WIRKUNGSGRAD

SCHADKRÄUTER UND -GRÄSER	WIRKUNGSGRAD CTU 3 l/ha
ACKERFUCHSSCHWANZ	■ ■ ■
WEIDELGRAS	■ ■ ■
WINDHALM	■ ■ ■ ■ ■
JÄHRIGE RISPE	■ ■ ■ ■ ■
TAUBE TRESPE	
ACKERSTIEFMÜTTERCHEN	■ ■
AUSFALLRAPS	■ ■
EHRENPREIS	■ ■
HUNDSKERBEL	■ ■ ■ ■ ■ ■

■■■■■ sehr gut wirksam
 ■■■■ sehr gut bis gut wirksam
 ■■■ gut wirksam ■■■ weniger gut wirksam
 ■■ und ■ nicht ausreichend wirksam

SCHADKRÄUTER UND -GRÄSER	WIRKUNGSGRAD CTU 3 l/ha
KAMILLE	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
KLATSCHMOHN	■ ■
KLETTENLABKRAUT	■
KORNBLUME	■ ■ ■ ■ ■
STORCHSCHNABEL	■ ■ ■
TAUBNESSEL	■ ■
VOGELMIERE	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
BLATT-WIRKUNG	■ ■ ■
BODEN-WIRKUNG	■ ■ ■



UPL Deutschland GmbH
 Kölnstraße 107-109
 50321 Brühl
 beratung-de@upl-ltd.com
www.upl-ltd.com/de

Auch als App: UPL Beratung
 für iOS & Android

Alle UPL-Produkte
 im Überblick:

