# **BeFlex**®

#### **HERBIZID**

-	Breites Unkrautspektrum und flexibler Mischpartner	Baustein im Resistenz-Management gegen Windhalm	<ul> <li>Sehr verträglich in allen Wintergetreidearten</li> </ul>
- 1	ļ ,	9 9	5

Wirkstoffe	500 g/l Beflubutamid		
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)		
Wirkstoffgruppe	Butanamid HRAC 12		
Wirkmechanismus	Carotinoidsynthesehemmer		
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Bodenaktiv; überwiegend über Wurzeln und Keimspross (Hypokotyl)/systemisch		
Kulturen (Stadien)	Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale (BBCH 09-25)		
Indikation	Gemeiner Windhalm, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter		
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Herbst, nach dem Auflaufen, 0,5 l/ha		
Abstandsauflagen	Hang > 2%:	10 m	
Weitere Auflagen im Tabellenteil	Oberflächengewässer	NW605: 5 m (50%, 75%), Länderrecht (90%)	
	Saumstrukturen	0 m	
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	11,51		

## BeFlex® bekämpft Windhalm und zweikeimblättrige Unkräuter in Wintergetreide

Optimaler Anwendungszeitpunkt ist Vorauflauf bis früher Nachauflauf (BBCH 09–10). BeFlex® ist flexibel mischbar mit anderen Herbiziden. In Tankmischung mit Battle® Delta (Flufenacet + Diflufenican) verbessert es die Gräserwirkung, gibt den Extrakick!

#### BeFlex® enthält den Wirkstoff Beflubutamid

BeFlex® bekämpft Gemeinen Windhalm und wichtige einjährige Getreideunkräuter.



Gemeiner Windhalm



Acker-Stiefmütterchen



Taubnessel



Ausfallraps



Vogelmiere

### BeFlex® - Anwendungsempfehlungen in Getreide



# BeFlex® – Tankmischoptionen\* für Windhalm-Standorte

	BeFlex <sup>®</sup> 0,5 l/ha	BeFlex® 0,31/ha + Battle® Delta 0,31/ha	<b>BeFlex®</b> 0,41/ha <b>+ Carmina®5 640</b> 1,51/ha	BeFlex® 0,41/ha + Boxer®4 31/ha	BeFlex® 0,41/ha + Flufenacet** 0,251/ha
Ungräser					
Ackerfuchsschwanz	-				
Rispengras, Einjähriges					
Trespen-Arten					
Weidelgras-Arten	_				
Windhalm, Gemeiner					
Unkräuter					
Acker-Vergissmeinnicht					
Ehrenpreis-Arten					
Erdrauch, Gemeiner					
Hundskerbel					
Kamille-Arten					
Klatsch-Mohn					
Kletten-Labkraut					
Kornblume					
Raps, Ausfall-					
Stiefmütterchen-Arten					
Storchschnabel-Arten					
Taubnessel, Rote					
Vogelmiere					

■ Teilwirkung

\* Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der Tankmischpartner

■■■ gute Wirkung

■■■ sehr gute Wirkung

\*\* ca. 120 g/ha Wirkstoff

■ nicht ausreichende Wirkung

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Stand: 05/2023 ® Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften ® Marke von BASF ® Marke einer Syngenta Konzemgesellschaft ® Marke der Nufarm Gruppe ® 13 Sumitomo Chemical Europe

Quelle: FMC Versuche