



# Centium® 36 CS

## HERBIZID

- + Die Anwendung im Voraufbau entzerrt Arbeitsspitzen
- + Moderne Kapsel-Formulierung
- + Idealer Mischpartner zum Vervollständigen des Wirkspektrums

<b>Wirkstoff</b>	360 g/l Clomazone	
<b>Formulierung</b>	Kapselsuspension (CS)	
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Isoxazolidione HRAC 13	
<b>Wirkmechanismus</b>	Carotinoidsynthesehemmer	
<b>Wirkstoffaufnahme/-verteilung</b>	Vorwiegend über die Wurzeln und den Spross, ist aber auch über die grünen Pflanzenteile möglich; systemisch	
<b>Kulturen (Stadien)</b>	Sojabohne (BBCH 00–05)	
<b>Indikationen</b>	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	
<b>Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge</b>	Voraufbau, 0,25 l/ha in 300–400 l/ha Wasser	
<b>Abstandsauflagen</b> <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2%:	0 m
	Oberflächengewässer	NW642-1
	Saumstrukturen	NT102: 0 m (75 %, 90 %)
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)	
<b>Gebindegröße</b>	1 l, 3 l	

## Centium® 36 CS – Anwendungsempfehlung in Sojabohne

	Sojabohne		
	BBCH 00–03	05	08
<b>Breite Mischverunkrautung mit Klettenlabkraut und Vogelmiere</b>			