



Clomazone sicher anwenden



Centium® 36 CS

HERBIZID

- + Sehr gute Wirkung auf Hederich, Hirtentäschel, Klettenlabkraut, Taubnessel und Vogelmiere
- + Moderne Kapsel-Formulierung
- + Standardmischpartner für breitwirksame Vorauflauf-Behandlung

Wirkstoff	360 g/l Clomazone	
Formulierung	Kapselsuspension (CS)	
Wirkstoffgruppe	Isoxazolidione	HRAC 13
Wirkmechanismus	Carotinoidsynthesehemmer	
Wirkstoffaufnahme-/verteilung	Vorzugsweise über die Wurzeln und den Spross, ist aber auch über die grünen Pflanzenteile möglich; systemisch	
Kulturen (Stadien)	Ackerbohne und Futtererbse, Gelbe Lupine, Weiße Lupine, Kichererbse, Deutsche Platterbse, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne BBCH 00 bis 09 (bis 5 Tage nach der Saat)	
Verwendungszweck	Gelbe Lupine, Weiße Lupine, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne: Lebensmittel	
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Ackerbohne, Futtererbse, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne, Gelbe Lupine, Weiße Lupine: Im Vorauflauf 0,25 l/ha in 200 bis 400 l Wasser/ha Kichererbse, Deutsche Platterbse: Im Vorauflauf 0,2 l/ha in 200 bis 400 l Wasser/ha	
Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2 %:	–
	Oberflächengewässer	NW642-1
	Saumstrukturen	NT102-1: 0 m (75 %, 90 %), 20 m (Standard)
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4)	
Gebindegröße	1 l, 3 l	

Centium® 36 CS – Anwendungsempfehlung

	BBCH 00	09	10
Breite Mischverunkrautung mit Klettenlabkraut und Vogelmiere	Centium® 36 CS 0,25 l/ha		



Centium® 36 CS

Neu in Zwischenfrüchten
zur Saatgutproduktion

HERBIZID

Wirkstoff	360 g/l Clomazone
Formulierung	Kapselsuspension (CS)
Wirkstoffgruppe	Isoxazolidione HRAC 13
Wirkmechanismus	Carotinoidsynthesehemmer
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Vorzugsweise über die Wurzeln und den Spross, ist aber auch über die grünen Pflanzenteile möglich; systemisch
Kulturen	Borretsch, Brassica-Arten (Ackerbaukulturen, ausgenommen: Raps), Buchweizen, Chrysanthemum, Esparsette, Gemeine Ringelblume, Gelber Steinklee, Klee-Arten, Leindotter, Luzerne-Arten, Oelrettich, Phacelia, Ramtillkraut, Senf-Arten, Serradella, Weißer Steinklee, Wicken, Wilde Malve
Stadium der Kultur	BBCH 00–08
Verwendungszweck	Saatguterzeugung
Indikationen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter



Weitere Informationen zu
Anwendung und Zulassung
finden Sie über den
QR-Code

Harmony® SX®

Neu in Kleearten und Luzerne
zur Saatgutproduktion

HERBIZID

Wirkstoff	500 g/kg Thifensulfuron-methyl
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SG)
Wirkstoffgruppe	Sulfonylharnstoff HRAC 2
Wirkmechanismus	ALS-Hemmer, Hemmung der Acetolactat-Synthase
Wirkstoffaufnahme/-verteilung	Schnelle Blattaufnahme; systemisch
Kulturen (Stadien)	Klee-Arten und Luzerne
Verwendungszweck	Zur Saatguterzeugung
Indikationen	Ampfer-Arten



Weitere Informationen zu
Anwendung und Zulassung
finden Sie über den
QR-Code