

SELECT® 240 EC

KEINE CHANCE DEM ACKERFUCHSSCHWANZ.
CLETHODIM 240 g/l [EC]



HERBIZID

**BAUSTEIN
GEGEN
SCHAD-
GRÄSER UND
AUSFALL-
GETREIDE**

- Einzigartige Bekämpfungsmöglichkeit speziell bei „FOP“-resistenten Ungräsern
- Breite Zulassung in diversen Feld- und Sonderkulturen
- Mischpartner Radimix ermöglicht Einsatz im Raps auf drainierten Flächen
- Ausgezeichnete Selektivität auf viele breitblättrige Kulturen wie Raps und Zuckerrüben

Beratungshotline 02232-701 25 55

www.upl-ltd.com/de
beratung-de@upl-ltd.com



SELECT® 240 EC

SELECT® 240 EC ist ein selektiv wirkendes Herbizid gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter und Gemeine Quecke. Typische Wirkungssymptome sind Wuchsdepressionen und Gelbverfärbungen der behandelten Unkräuter.

WIRKUNGSWEISE VON SELECT® 240 EC IN DER PFLANZE

Das enthaltene Clethodim wird schnell über die Blätter aufgenommen und hemmt die Fettsäure-Biosynthese, indem es sich an das Enzym Acetyl-CoA-Carboxylase bindet. Das Herbizid gelangt verstärkt in die Pflanzenteile mit erhöhter Wachstumsaktivität (Meristem), also auch in die Rhizome. Dadurch ist eine nachhaltige Queckenbekämpfung möglich.

Die primären Symptome in anfälligen Gräsern sind:

- Beendigung des Wachstums innerhalb von sieben Tagen nach der Anwendung
- Das Pflanzengewebe am Wachstumspunkt wird langsam braun und beginnt zu faulen
- Neu gebildete Blätter werden gelb (chlorotisch) und sterben nach und nach ab
- Das baldige Absterben älterer Blätter erkennt man an ihrer Farbveränderung in orange, rot oder lila.



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

RAPS	0	11	12	16	19	32	53	57	61-69
Zur Ungras- und Unkrautbekämpfung									
einjährige Gräser			SELECT® 240 EC 0,5 l/ha + Mischpartner RADIAMIX 1,0 l/ha						
ZUCKERRÜBEN									
Zur Ungras- und Unkrautbekämpfung									
einjährige Gräser				SELECT® 240 EC 0,75 l/ha + Mischpartner RADIAMIX 1,0 l/ha					
Quecken				SELECT® 240 EC 1,0 l/ha + Mischpartner RADIAMIX 1,0 l/ha					



OPTIMALE WIRKSAMKEIT DURCH DEN WIRKSTOFF CLETHODIM

Anwendungsgebiet:

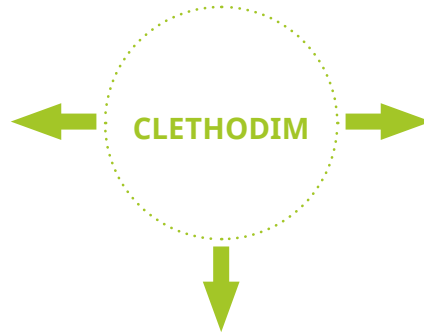
Zielunkräuter

- Alle einjährigen Gräser (Schwerpunkt Ackerfuchsschwanzbekämpfung, Einjährige Rispe)
- Ausfallgetreide
- Gemeine Quecke, Hundszahngras und Mohrenhirse

Idealer Anwendungstermin

- Mind. 3-Blatt-Stadium*
- Hinreichende Blattfläche
- Stark wachsende Unkräuter

* Bei mehrjährigen Ungräsern ist der optimale Anwendungstermin bei einer Höhe von 15-20 cm des Ungrases erreicht



Optimale Bedingungen:

Zielunkräuter

- Relative Luftfeuchtigkeit 65 %
- Temperatur >8 °C und <25 °C
- Keine Behandlungen bei zu niedrigen Temperaturen oder Wasserstress (Trockenheit oder Staunässe) durchführen

Aufwandmenge:

- Eine sichere Wirksamkeit ist gewährleistet bei 0,75 l/ha für einjährige und 1,0 l/ha für mehrjährige Ungräser
- Eine Einmalbehandlung ohne Tankmischpartner genügt für eine optimale Wirkung

WIRKUNGSSPEKTRUM

EINJÄHRIGE UNGRÄSER		MEHRJÄHRIGE UNGRÄSER	
Ackerfuchsschwanz (<i>Alopecurus myosuroides</i>)		Grüne Borstenhirse (<i>Setaria viridis</i>)	
Ausfallgetreide		Hühnerhirse (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	
Deutsches Weidelgras (<i>Lolium perenne</i>)		Hundszahngras (<i>Cynodon dactylon</i>)	
Einjährige Rispe (<i>Poa annua</i>)		Italienisches Raygras (<i>Lolium multiflorum</i>)	
Fingerhirse (<i>Digitaria sanguinalis</i>)		Mohrenhirse (<i>Sorghum halepense</i>)	
Gemeine Quecke (<i>Elytrigia repens</i>)		Rispenhirse (<i>Panicum miliaceum</i>)	
Gemeiner Windhalm (<i>Apera spica-venti</i>)		Trespe (<i>Bromus spp.</i>)	
Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>)		Weiches Honiggras (<i>Holcus mollis</i>)	
Gewöhnliches Rispengras (<i>Poa trivialis</i>)		Weißes Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>)	
Glanzgräser (<i>Phalaris spp.</i>)			
Graugrüne Borstenhirse (<i>Setaria glauca</i>)			

Wirksamkeit

> 95% 70-84% 85-94% < 70%

SELECT® 240 EC + RADIAMIX bieten eine sehr gute Möglichkeit resistenten Ackerfuchsschwanz und sonstige Schadgräser in breitblättrigen Kulturen innerhalb der Fruchtfolge zu bekämpfen.

SELECT® 240 EC

WIRKSTOFF	240 g/l Clethodim
FORMULIERUNG	Emulsionskonzentrat (EC)
WIRKSTOFFAUFNAHME	Blattaktiv, systemische Verteilung in der Pflanze
WIRKMECHANISMUS	Hemmung der Fettsäurebiosynthese bei Gräsern
HRAC-KLASSE	A (DIM-Wirkstoff; Cyclohexadione)
KULTUREN	Winterraps, Zuckerrübe, Futterrübe, Kartoffel, Futtererbse, Ackerbohne, Rotklee, Luzerne, Lupine-Arten, Schaf-Schwingerl, Rot-Schwingerl, Nadelholz, Laubholz, Baumschulgehölzpflanzen, Zierpflanzenbau, Obstbau, Erdbeere, Spargel, Zwiebelgemüse, Beten & Kohlrübe
PACKUNGSGRÖSSEN	4 x 1 l Select® + 8 x 1 Liter Radiamix; 1 x 5 l Select® + 2 x 5 Liter Radiamix

GENERELLE MISCHBARKEITSEMPFEHLUNG

	RAPS		ZUCKERRÜBE	
HERBIZIDE	Produkte basierend auf	Clopyralid	Produkte basierend auf	Phenmedipham
		Isoxaben		Ethofumesat
		Picloram		Chloridazon
		Pyridate		Metamitron
			Risiko von Antagonismus mit	Clopyralid
			Desmedipham + Phenmedipham + Ethofumesat	
			Lenacil	
			Triflursulfuron	
			Chloridazon + Quinmerac	
FUNGIZIDE	Produkte basierend auf	Triazolen	Keine Überschneidungen bei der Applikation	
		Carbendazim		
INSEKTIZIDE	Nur Pyrethroide		Nur Pyrethroide	
	Nahestehend Pyrethroide		Nahestehend Pyrethroide	
	Organophosphate		Pirimicarb	
ANDERE	Paclobutrazol		Bor	
	Chlormequatchlorid			
	Bor			

mischbar
 mischbar, aber nicht unterstützt
 nicht empfohlen



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:

