



Clomate<sup>®</sup>

## Talni herbicid z rezidualnim učinkom

- Aktivna snov: klomazon 360 g/l
- Formulacija: kapsulirana suspenzija (CS)
- Registracija: krompir, oljna ogrščica



# Clomate<sup>®</sup> Registrirana raba v Sloveniji

## Klomazon z najširšo registracijo v Sloveniji!

Kultura	Število škropljenj	Odmerek L/ha	Karenca (dni)
Krompir	1	0,25	Zagotovljena s časom uporabe
Oljna ogrščica	1	0,33	
Oljne buče	1	0,25	
Soja	1	0,25	
Fižol	1	0,25	
Grah	1	0,25	
Korenje	1	0,25	



# Clomate<sup>®</sup> Lastnosti

- Klomazon pripada skupini izoksazolidinoni.
- Klomazon inhibira biosintezo prekurzorjev klorofila in karotenoidov, kar vodi do razbarvanja zelenih delov plevela.
- V rastlino prodre skozi korenine, občutljivi pleveli vzniknejo vendar zaradi pomanjkanja fotosintetskih pigmentov kmalu po vzniku propadejo.
- Navadno se ne uporablja sam, je odličen sinergistični partner drugim herbicidom.
- Povečuje učinkovitost partnerjem in ima zelo dobro delovanje na neke specifične plevela (npr. na smolenec).
- Kapsulirana formulacija omogoča postopno sproščanje aktivne snovi, posledično je delovanje podaljšano, selektivnost pa izboljšana.
- Velja za enega najbolj odpornih talnih herbicidov za sušne razmere.

# Clomate<sup>®</sup> Uporaba v krompirju

**POTATO PRO**<sup>™</sup>  
TECHNOLOGY



- CLOMATE je odličen partner herbicidu PROMAN:
  - PROMAN 2-3 L/ha + CLOMATE 0,2-0,25 L/ha.
  - Nižji odmerki na lažjih tleh, višji na težjih tleh.
  - Škropljenje pred vznikom krompirja.



Dodajte: **HI-WETT**

CLOMATE je talni herbicid.

HI-WETT optimizira razporejanje talnih herbicidov v zgornjem sloju tal. S tem vpliva na čimbolj primerno koncentracijo v celotnem sloju tal iz katerega vznikajo pleveli. Na ta način je delovanje na plevela v širokem spektru tipov tal in vremenskih razmer bolj zanesljivo.

Odmerek: 0,2 L/ha

# Clomate® Uporaba v oljni **ogrščici**



- CLOMATE je odličen partner herbicidu RAPSAN:
  - RAPSAN 500 SC 1,5-2 L/ha + CLOMATE 0,25-0,33 L/ha.
  - Nižji odmerki na lažjih tleh, višji na težjih tleh.
  - Škropljenje pred vznikom oljne ogrščice.



Dodajte: **HI-WETT**

CLOMATE je talni herbicid.

HI-WETT optimizira razporejanje talnih herbicidov v zgornjem sloju tal. S tem vpliva na čimbolj primerno koncentracijo v celotnem sloju tal iz katerega vznikajo pleveli. Na ta način je delovanje na plevela v širokem spektru tipov tal in vremenskih razmer bolj zanesljivo.

Odmerek: 0,2 L/ha

# Clomate® Uporaba v soji



CLOMATE je idealen partner herbicidu PROMAN

(Proman še v postopku razširitve registracije za sojo, pričakovano konec zime 2022):

- PROMAN 1,5-2,5 L/ha + CLOMATE 0,20-0,25 L/ha.
- Nižji odmerki na lažjih tleh, višji na težjih tleh.
- Škropljenje pred vznikom soje.

CLOMATE in PROMAN sta najbolj popolna rešitev za zatiranje enoletnih plevelov v soji pred vznikom, vključno z ambrozijo.



Dodajte: **HI-WETT**

CLOMATE je talni herbicid.  
HI-WETT optimizira razporejanje talnih herbicidov v zgornjem sloju tal. S tem vpliva na čimbolj primerno koncentracijo v celotnem sloju tal iz katerega vznikajo pleveli. Na ta način je delovanje na plevela v širokem spektru tipov tal in vremenskih razmer bolj zanesljivo.  
Odmerek: 0,2 L/ha