



## ZAČETNI UKREPI VARSTVA KROMPIRJA

Nekatere ukrepe varstva krompirja bo potrebno opraviti že kmalu, na samem začetku, pred ali kmalu po sajenju. Zato je zdaj zadnji čas za pridelovalce krompirja, da razmislijo in se načrtno odločijo katere rešitve bodo uporabili.

Prezentacija Certis Belchim programa za krompir

Letak Certis Belchim za herbicide v soji, sončnicah in krompirju

## Moncut **Zatiranje bele noge krompirja**

Na občutljivih sortah krompirja lahko bela noga zmanjša pridelek tudi do 50 %, okuženi gomolji pa niso sprejemljivi za trgovske verige. Vir okužbe je sme ali gomolji, ki so ostali v zemlji od lanskega leta. Da bi preprečili okužbe z belo nogo, moramo sadilni material zaščititi. Danes je v EU daleč najpomembnejše sredstvo za preprečevanje okužb krompirja z belo nogo (*Rhizoctonia solani*) učinkovina flutolanil, v Sloveniji je to pripravek MONCUT.



### MONCUT - lastnosti, prednosti

- Odlična učinkovitost in selektivnost.
- Zaradi zelo dolgega delovanja možnost boljšega razporeda dela (tretiranje možno do največ 1 mesec pred sajenjem).
- Učinkovitost ni odvisna od UV svetlobe, vrste tal in pH.
- Sekundarni učinek na *Helminthosporium solani*.
- Enostaven nanos, majhen odmerek, brez prašenja.

## Priporočila za uporabo

Tretiranje gomoljev v odmerku 200 mL sredstva na 1 tona gomoljev. Gomolje se lahko tretira pred saditvijo. Če se gomolje nakaljuje, se tretira pred nakaljevanjem, vendar ne več kot 1 mesec pred saditvijo. Tretiranje se lahko izvede tudi ob sajenju krompirja.

### Tretiranje v skladišču pred saditvijo oz. nakaljevanjem:

Uporaba stacionarnih dozirnih naprav za ultra nizko porabo škropiva (ULV), kot je klasična pokrita hidravlična ali vrtljiva diskasta škropilna enota za tretiranje krompirja, ki je nameščena na valjčnem transporterju. Odmerjeno količino sredstva se razredči z vodo (200 mL sredstva z 2-3 L vode na 1 t gomoljev). Tretiranje mora biti opravljeno tako, da so gomolji enakomerno omočeni.

### Tretiranje ob sajenju z neposrednim škropljenjem gomoljev na sadilniku:

V tem primeru se za 1 t gomoljev 200 mL sredstva razredči s 60-80 L vode. Tretirati tako, da z dvema šobama škropimo gomolje takrat, ko ti padajo s transportnih trakov sadilnika proti tlom.

Več za MONCUT



## Najmočnejši program za zatiranje plevela pred vznikom

Za intenzivno pridelavo krompirja v zahodni Evropi pridelovalci krompirja vsako leto uporabijo dve do štiri herbicidne učinkovine, saj le tako lahko zadovoljivo zatirajo plevel. V najpomembnejših državah pridelovalkah krompirja v zahodni Evropi se je PROMAN, oz. aktivna snov metobromuron, izkazal kot najbolj prilagodljiv partner za druge herbicide. Herbicidi PROMAN, SINOPIA, CLOMATE in CHANON omogočajo izjemno učinkovito zatiranje tudi najnevarnejših plevelov v krompirju. Certis Program Belchim nudi najboljše rešitve za zatiranje ambrozije s talnimi herbicidi v krompirju.

 **Sinopia**  
Kompletna rešitev  
za plevel v krompirju



Metobromuron (PROMAN) in klorazon (CLOMATE) sta najbolj pogosti aktivni snovi za zatiranje plevela v krompirju. SINOPIA je herbicid podjetja Certis Belchim, ki vsebuje obe ključni aktivni snovi.

## SINOPIA: OSNOVNA INFORMACIJA

- SINOPIA je selektivni talni herbicid, ki deluje na vse najpomembnejše enoletne (ozko in širokolistne) plevela v krompirju.
- Sestava: metobromuron 400 g/L, klomazon 24 g/L.
- Formulacija: koncentrirana suspenzija (SC).
- Tretiranje se izvede takoj po sajenju gomoljev (do 5 dni po sajenju), pred vznikom krompirja.
- **Uporaba je dovoljena tudi na VVO.**



SINOPIA je celovita rešitev za izjemno širok spekter enoletnih plevelov, vključno ambrozijo.



### Odmerki, čas uporabe

Vse spodaj priporočene kombinacije se lahko uporabijo na VVO.

CHANON je izjemen partner PROMANU in SINOPII. Na površini ustvari film, ki omogoča učinkovito delovanje tako v sušnih kot vlažnih razmerah.

- **PROMAN sam (zmerna zapleveljenost):**
  - PROMAN 3 L/ha
- **2 aktivni snovi:**
  - SINOPIA 2-3 L/ha  
ali
  - PROMAN 2-3 L/ha + CHANON 2 L/ha  
ali
  - PROMAN 2-3 L/ha + CLOMATE 0,25 L/ha
- **3 aktivne snovi (premium rešitvi):**
  - SINOPIA 2-3 L/ha + CHANON 2 L/ha  
ali
  - PROMAN 2-3 L/ha + CHANON 2 L/ha + CLOMATE 0,2 L/ha

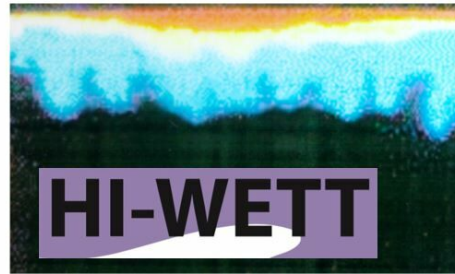
**Več za metobromuron (PROMAN in SINOPIA)**



### Dodajte HI-WETT

HI-WETT je adjuvant, ki ima posebno lastnost, ki ga pomembno razlikuje od vseh drugih pomožnih sredstev. HI-WETT omogoča bistveno izboljšano razporejanje talnih herbicidov v zgornjem sloju tal. S tem vpliva na čimbolj primerno koncentracijo talnih herbicidov 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, zmanjšana pa je tudi možnost fitotoksičnosti za kulturo, ki je pogosto posledica neenakomernih koncentracij (prisotnost področij prevelikih in premajhnih koncentracij) talnih herbicidov.

## Pozicioniranje talnega herbicida v profilu tal



Več za CHANON

Več za CLOMATE

Več za HI-WETT

## Vaš Certis Belchim

Spletna stran CERTIS BELCHIM Slovenija

### Kontakti:

Mag. Anton Gošnik  
Vodja BCP SI in ključni kupci  
051 262 209  
[anton.gosnik@certisbelchim.com](mailto:anton.gosnik@certisbelchim.com)

Mitja Törnár  
Področni vodja prodaje  
Štajerska in vzhodna Slovenija  
031 239 720  
[mitja.tornar@certisbelchim.com](mailto:mitja.tornar@certisbelchim.com)

Vasja Hafner  
Vodja marketinga  
+385 91 4166 555  
[vasja.hafner@certisbelchim.com](mailto:vasja.hafner@certisbelchim.com)

Mitja Brežnik  
Področni vodja prodaje  
Gorenjska, osrednja Slovenija, Savinjska, Koroška  
051 354 767  
[mitja.breznik@certisbelchim.com](mailto:mitja.breznik@certisbelchim.com)

Urban Simončič  
Področni vodja prodaje  
Zahodna, južna in JV Slovenija  
031 459 500  
[urban.simoncic@certisbelchim.com](mailto:urban.simoncic@certisbelchim.com)

Alma Flac  
Vodja logistike  
031 459 555  
[alma.flac@certisbelchim.com](mailto:alma.flac@certisbelchim.com)



**Certis Belchim**  
GROWING TOGETHER

Ta mail je bil poslan: user@example.com

Spremljajte nas na:



[Prijavi se](#) / [Uredi podatke](#) / [Posreduj](#) / [Odjava](#)

To sporočilo ste prejeli, ker ste vpisani v našo bazo prejemnikov. Podatke o vašem e-naslovu smo pridobili iz javno dostopnih virov, udeležbe na naših seminarjih ali iz naše baze poslovnih partnerjev. Podatke o vašem e-naslovu skrbno varujemo, v skladu z zakonodajo.

© 2024 Vse pravice zadržane.