



Ob primernem stanju tal in ob primernih temperaturah se bo opravilo sajenje krompirja. Tik pred sajenjem ter po sajenju je potrebno opraviti nekatere nujne ukrepe varstva krompirja!

Krompir - Certis Belchim program

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 tono 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



Certis Belchim nudi najpopolnejše varstvo pred pleveli v krompirju

Certis Belchim ponuja 4 herbicide, ključna aktivna snov je vsekakor metobromuron:

- Novost **SINOPIA**: kompletna rešitev z dvema aktivnima snovema (metobromuron in klomazon)
- **PROMAN** (metobromuron), ki se odlično kombinira s CLOMATOM in CHANONOM
- **CLOMATE** kot standardni partner PROMANU
- **CHANON**, ki v kombinaciji s SINOPIO ali PROMANOM+CLOMATOM nudi izjemno učinkovitost (širina spektra, zanesljivost v najširšem spektru vremenskih in talnih razmer)

 **Sinopia**
Kompletna rešitev
za plevel v krompirju

NOVO!



Metobromuron (PROMAN) in klomazon (CLOMATE) sta najbolj pogosti aktivni snovi za zatiranje plevela v krompirju.

SINOPIA je nov herbicid podjetja Certis Belchim, ki vsebuje obe aktivni snovi. Čim prej se pozanimajte za nakup herbicida SINOPIA pri vašem dobavitelju!

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).
- Odmerek: v samostojni rabi 3 L/ha, v kombinacijah 1,5-2,5 l/ha
- Tretiranje se izvede takoj po sajenju gomoljev (do 5 dni po sajenju), pred vznikom krompirja.
- **Uporaba je dovoljena tudi na VVO.**



ščir



ambrozija



kostreba



bela metlika



pasje zelišče

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 0,2-0,25 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

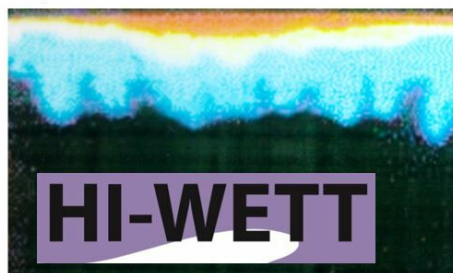
Več za SINOPIO, PROMAN



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 čim bolj 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 Belchim

Belchim Crop Protection SI je zdaj del japonskega podjetja CERTIS BELCHIM

Spletna stran CERTIS BELCHIM Slovenija

Kontakti:

Mag. Anton Gošnik
Vodja BCP SI in ključni kupci
051 262 209
anton.gosnik@certisbelchim.com

Mitja Brežnik
Področni vodja prodaje
Gorenjska, osrednja Slovenija, Savinjska, Koroška
051 354 767
mitja.breznik@certisbelchim.com

Mitja Törnär
Področni vodja prodaje
Štajerska in vzhodna Slovenija
031 239 720
mitja.tornar@certisbelchim.com

Urban Simončič
Področni vodja prodaje
Zahodna, južna in JV Slovenija
031 459 500
urban.simoncic@certisbelchim.com

Vasja Hafner
Vodja marketinga
+385 91 4166 555
vasja.hafner@certisbelchim.com

Alma Flac
Vodja logistike
031 459 555
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.

© 2023 Vse pravice zadržane.