

ml
800

 **BASF**

We create chemistry

700

Nealta®

Insekticid

600

Nealta® je akaricid koji se koristi za suzbijanje grinja u voću i povrću. Na tržištu se nalazi u obliku koncentrovane suspenzije (SC).

500

400

1 L

300



200
ml



Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Sadržaj: **1 L**

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Ciflumetofen 200 g/l

Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):

| | | |
|--------------|------------|-------------------|
| GRUPA | 25A | INSEKTICID |
|--------------|------------|-------------------|

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 3 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. EUH208 Može da izazove alergijsku reakciju. Sadržži: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu, da bi se se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P201 Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe. P261 Izbegavati udisanje prašine/dima/gasa/magle/pare/spreja. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice. P308+P313 Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da je došlo do izlaganja: Potražiti medicinski savet/mišljenje. P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada.

SP1 Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom.

Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/ Sprečiti zagađenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama, pri primeni na jabučastom voću treba poštovati zonu bezbednosti od 15 m do vodene površine uz upotrebu dizni za smanjenje zanošenja od 50%.

Zbog zaštite neciljanih biljaka, pri primeni na jabučastom voću treba poštovati zonu bezbednosti od 5 m do nepoljoprivredne površine uz upotrebu dizni za smanjenje zanošenja od 50%.

SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

Komponenta koja određuje kategoriju opasnosti: Ciflumetofen (ISO); 2-metoksietil (RS)-2-(4-terc-butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-(α,α,α -trifluoro-o-tolil) propionat, 2-metilizotiazol-3(2H)-on.

PROIZVOĐAČ: BASF Agrochemical Products B.V., Puerto Rico Branch, USA.

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER ZA SRBIJU: BASF Srbija d.o.o., Omladinskih brigada 90b, Novi Beograd, Republika Srbija, tel: 011/30 93 400

REŠENJE O REGISTRACIJI MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, SUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRBIJE: 003001606 2025 14842 003 000 321 005 od 12.11.2025.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81185557 RS 2125



Nealta®

Primena:

Nealta® je akaricid namenjen za suzbijanje grinja, koji sadrži aktivnu supstancu ciflumetofen, na jabučastom i koštičavom voću, paradajzu i plavom patlidžanu (na otvoreno i u zaštićenom prostoru) i jagodama (u zaštićenom prostoru ili na njivi u niskom plasteniku). Deluju digestivno i kontaktno, sa visokom efikasnošću na pokretne oblike grinja. Njegova aktivna supstanca, ciflumetofen, svrstava se u grupu 2 prema IRAC klasifikaciji, kao inhibitor prenosa elektrona u mitohondrijskom kompleksu II.

- 1. Jabučasto voće** (jabuka, kruška, dunja, mušmula, japanska mušmula) za suzbijanje grinja (*Panonychus ulmi* i *Tetranychus urticae*), od otvaranja prvog lista do povećanja intenziteta boje karakteristične za kultivar (11-85 BBCH). Koristiti proizvod u dozi od 1 L/ha. Pridržavati se maksimalno 1 tretmana na svake 2 godine.
- 2. Koštičavo voće** (breskva, kajsija) za suzbijanje grinja (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae* i *Tetranychus sp.*), od otvaranja prvog lista do povećanja intenziteta boje karakteristične za kultivar (11-85 BBCH). Koristiti proizvod u dozi od 1 L/ha. Pridržavati se maksimalno 1 tretmana na svake 2 godine.
- 3. Paradajz** (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) za suzbijanje grinje (*Tetranychus urticae*), od početka razvoja trećeg pravog lista do pune zrelosti plodova (13-89 BBCH). Koristiti proizvod u dozi od 1 L/ha. Pridržavati se maksimalno 1 tretmana na svake 2 godine.
- 4. Plavi patlidžan** (na otvorenom i u zaštićenom prostoru): za suzbijanje grinje (*Tetranychus urticae* i *Tetranychus sp.*), od početka razvoja trećeg pravog lista do pune zrelosti plodova (13-89 BBCH). Koristiti proizvod u dozi od 1 L/ha. Pridržavati se maksimalno 1 tretmana na svake 2 godine.
- 5. Jagoda** (u zaštićenom prostoru ili na njivi u niskom plasteniku) za suzbijanje grinja (*Tetranychus urticae* i *Phytonemus pallidus*), od početka razvoja trećeg pravog lista do pune zrelosti plodova (13-89 BBCH). Koristiti proizvod u dozi od 1 L/ha. Pridržavati se maksimalno 1 tretmana na svake 2 godine.

Zapremina vode: 200-1000 l/ha za jabučasto voće, 400-1200 l/ha za koštičavo voće, 200-2000 l/ha za paradajz i plavi patlidžan (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i 200-400 l/ha za jagodu (u zaštićenom prostoru ili na njivi u niskom plasteniku).

Karenca: Jabučasto voće (jabuka, kruška, dunja, mušmula, japanska mušmula) i koštičavo voće (breskva, kajsija): 7 dana, Paradajz i Plavi patlidžan (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), i Jagoda (u zaštićenom prostoru ili na njivi u niskom plasteniku): 1 dan.

Radna karenca: Dok se depozit preparata ne osuši.

Napomena:

Zabranjena je primena sredstva za zaštitu bilja u vodozaštitnim zonama za izvorišta voda i vodosnabdevanje stanovništva.
Sredstvo primenjivati sa akaricidima iz druge grupe sa različitim načinom delovanja.

Dodatna upozorenja:

Ne kontaminirati vodu proizvodom ili njegovom ambalažom. Ne čistiti uređaje za primenu u blizini površinskih voda. Izbegavajte kontaminaciju kroz sisteme odvodnjavanja vode sa farmi i puteva.

Zaštitna oprema:

Na otvorenom: upotreba rukavica prilikom mešanja i nanošenja proizvoda je obavezna. Nemojte ponovo ulaziti u tretirano područje pre nego što se vegetacija potpuno osuši. Nosite radnu odeću dugih rukava. Da bi se zaštitili stanovnici i prisutna lica, mora se poštovati pojas netretirane vegetacije od 5 metara.

U zaštićenom prostoru: Nositi radnu odeću dugih rukava i rukavice prilikom mešanja i nanošenja proizvoda. U slučaju intenzivnog kontakta sa tretiranim usevima, rukovalac mora da nosi nepropusnu odeću i rukavice. Nemojte ponovo ulaziti u tretirano područje pre nego što se vegetacija potpuno osuši.

Zaštita od požara i eksplozije:

Nisu potrebne posebne mere opreza. Supstanca/ proizvod nije zapaljiv. Proizvod nije eksplozivan.

Prva pomoć:

Odstraniti zaprljanu odeću. **Nakon udisanja:** mirovanje, svež vazduh, lekarska pomoć. **AKO DOSPE NA KOŽU:** temeljno isprati vodom i sapunom. Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/mišljenje. Ako dođe do iritacije kože: potražiti lekarski savet/mišljenje. **U kontakta sa očima:** temeljno ispirati povređeno oko tekućom vodom najmanje 15 minuta držeći kapke otvorene, naknadna lekarska kontrola. **U slučaju gutanja:** odmah isprati usta i zatim popiti 200-300 ml vode, potražiti pomoć lekara.

Simptomatski tretman (dekontaminacija, provera vitalnih funkcija), nije poznat nijedan specifičan antidot. **U slučaju eventualnih trovanja, za bliža uputstva o načinu lečenja konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA – Beograd, Crnotravska 17, tel. 011/36-08-440.**

Mere u slučaju nezgode u zatvorenoj prostoriji:

U slučaju da ima povređenih, odmah ih izneti iz prostorije i ukazati im prvu pomoć do dolaska lekara.

Zaštitne mere u slučaju nezgode kod prevoza:

Odmah osigurati mesto nesreće znakovima i obavestiti policiju, stručne službe i po potrebi vatrogasce. Do njihovog dolaska, koliko je moguće lokalizovati sredstvo da se ne razlijeva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

Skladištenje:

Pri skladištenju i rukovanju nisu potrebne posebne mere. Dobra provetrenost i ventilacija skladišta i radne prostorije. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Čuvati dalje od toplote. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

Način ispiranja ambalaže

Ispraznjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja, kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Tečnost od ispiranja (ispirak) ambalaže sipa se u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi za pripremanje rastvora za tretiranje.

Ispraznjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispraznjene ambalaže postupkom trostrukog ispiranja vrši se na sledeći način:

1. sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi 30 sekundi;
2. doda se voda do 1/3 zapremine ambalaže;
3. ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promućka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;
4. zatvarač ambalaže se skine i pusti se da voda kojom je izvršeno ispiranje iscuri u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja I ambalaža se ostavi 30 sekundi da se ocedi. Postupak se ponovi još dva puta, s tim da se, svaki put pri ponavljanju postupka ispiranja koristi čista voda, a zatim se isprana ambalaža probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Ispiranje ispraznjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja. Ispiranje ispraznjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se na sledeći način:

1. dno ili bočni zid ambalaže se probuši i na to mesto se pričvrsti specijalni rasprskivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;
2. kroz specijalni rasprskivač – diznu propušta se voda u trajanju od oko 30 sekundi;
3. po završenom ispiranju, ambalaža se ostavlja da se ocedi i osuši, probuši se na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristi u neke druge svrhe!

Garancija kvaliteta proizvoda

Brižljivim ispitivanjem je dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje uputstva za upotrebu. Obzirom da se skladištenje i primena nalaze van našeg uticaja i da mi ne možemo predvideti sve okolnosti koje na to utiču, isključujemo svaku odgovornost za eventualne štete od nepravilnog skladištenja i primene.

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

BASF

We create chemistry

Nealta®

Insekticid

Nealta® je akaricid koji se koristi za suzbijanje grinja u voću i povrću. Na tržištu se nalazi u obliku koncentrovane suspenzije (SC).

1 L



Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Sadržaj: **1 L**

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Ciflumetofen 200 g/l

Klasifikacija rezistentnosti (IRAC):

| | | |
|--------------|------------|-------------------|
| GRUPA | 25A | INSEKTICID |
|--------------|------------|-------------------|

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 3 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. EUH208 Može da izazove alergijsku reakciju. Sadržži: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu, da bi se se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P201 Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe. P261 Izbegavati udisanje prašine/dima/gasa/magle/pare/spreja. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice. P308+P313 Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da je došlo do izlaganja: Potražiti medicinski savet/mišljenje. P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada.

SP1 Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom.

Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/

Sprečiti zagađenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama, pri primeni na jabučastom voću treba poštovati zonu bezbednosti od 15 m do vodene površine uz upotrebu dizni za smanjenje zanošenja od 50%.

Zbog zaštite neciljanih biljaka, pri primeni na jabučastom voću treba poštovati zonu bezbednosti od 5 m do nepoljoprivredne površine uz upotrebu dizni za smanjenje zanošenja od 50%.

SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

Komponenta koja određuje kategoriju opasnosti: Ciflumetofen (ISO); 2-metoksietil (RS)-2-(4-terc-butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-(α,α,α -trifluoro-o-tolil) propionat, 2-metilizotiazol-3(2H)-on.

PROIZVOĐAČ: BASF Agrochemical Products B.V., Puerto Rico Branch, USA.

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER ZA SRBIJU: BASF Srbija d.o.o., Omladinskih brigada 90b, Novi Beograd, Republika Srbija, tel: 011/30 93 400

REŠENJE O REGISTRACIJI MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, SUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRBIJE: 003001606 2025 14842 003 000 321 005 od 12.11.2025.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81185557 RS 2125

