



<https://www.agrosava.com/teatar>

## ZA PEPELNICAU I PLAMENJACU

### TEHNIČKE INFORMACIJE

**Kategorija:**

[Fungicidi](#)

**Aktivna materija:**

Azoksistrobin 250 g/l

**Formulacija:**

Koncentrovana suspenzija (SC)

**Kategorija:**

[Fungicidi](#)

**Aktivna materija:**

Azoksistrobin 250 g/l

**Formulacija:**

Koncentrovana suspenzija (SC)

## **Klasifikacija rezistentnosti:**

11

## **Pakovanje:**

5 ml, 100 ml, 250 ml i 1 L

## **Proizvođač:**

Chemical Agrosava

## **Karenca:**

Paradajz	–	3	dana
Krastavac	–	4	dana
Malina	–	10	dana
Krompir	–	14	dana
Vinova loza – 21 dan			

## **PRIMENA**

### **Fungicid i hromistacid sa preventivnim i kurativnim delovanjem**

**MALINA:** za suzbijanje prouzrokovača kestenjaste pegavosti i sušenja lastara maline (*Didymella applanata*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).

**Vreme primene:** tokom intenzivnog porasta mladara do početka cvetanja i neposredno posle berbe maline (faze 19-55 i 91 BBCH skale).

**VINOVA LOZA:** za suzbijanje prouzrokovača plamenjače (*Plasmopara viticola*) i prouzrokovača pepelnice (*Uncinula necator*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).

**Vreme primene:** preventivno, najkasnije po pojavi prvih primarnih pega, a pre sticanja uslova za sekundarno zaražavanje.

**KROMPIR I PARADAJZ:** za suzbijanje prouzrokovača plamenjače (*Phytophtora infestans*) i crne pegavosti (*Alternaria solani*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).

**Vreme primene:** preventivno, pre ostvarivanja uslova za sekundarne zaraze ili najkasnije po pojavi prvih simptoma bolesti.

**KRASTAVAC:** za suzbijanje prouzrokovača plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).

**Vreme primene:** preventivno, od dva prva lista (faze 12-102 BBCH skale). Primjenjuje se folijarno uz utrošak vode 600-1.000 l/ha (6-10 ml/100 m<sup>2</sup>). Preparat se u toku godine može primeniti dva puta na istoj površini.

### Mogućnost druge primene

Preparati na bazi azoksistrobina imaju širok spektar delovanja na biljne bolesti, kratku karencu i izražen fiziološki efekat (zeleni efekat) na biljke, čime zauzimaju posebno mesto u zaštiti povrća. Tehnologija proizvodnje cveća zahteva zdrave biljke sa ispunjenim međunarodnim standardima u pogledu boje, broja latica i dužine. **Teatar** se može koristiti u zaštiti cveća kada dolaze do izražaja njegov zeleni efekat i fungicidna svojstva. U proizvodnji kupina **Teatar** se primjenjuje neposredno posle berbe za zaštitu od bolesti stabla (*Didymella applanata*, *Septocyta ruborum*).

### MOGUĆNOST MEŠANJA

**Teatar** se može mešati sa većinom fungicida i velikim brojem drugih pesticida. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

### KARAKTERISTIKE

**Teatar** je lokalsistemični fungicid na bazi aktivne materije azoksistrobin sa preventivnim i kurativnim delovanjem. Preparat ima širok spektar delovanja, što ga uz kratku karencu čini pogodnim za primenu u zaštiti povrća.

**Teatar** je u povrtarskoj proizvodnji posebno namenjen za suzbijanje bolesti kao što su plamenjače koje se brzo razvijaju. Inhibira klijanje spora i rast micelija, a ima i antisporulaciono delovanje. Iz tog razloga, njegova primena je preventivna sa izvesnim kurativnim delovanjem na razvoj micelije plamenjače u biljnom tkivu. Da bi se izbegla pojava rezistentnosti, **Teatar** treba koristiti u alternaciji sa aktivnim materijama koje imaju multi-site efekt kao što su fluazinam (**Niveral**), mankozeb (**Mankosav**) itd.

**Teatar** je našao posebnu primenu u suzbijanju bolesti maline u prvom tretiranju posle berbe, a u drugom se koristi preparat na bazi bakra kao što je **Everest**.

---

## TEHNIČKE INFORMACIJE

### PRIMENA

#### Fungicid i hromistacid sa preventivnim i kurativnim delovanjem

**MALINA:** za suzbijanje prouzrokovaca kestenjaste pegavosti i sušenja lastara maline (*Didymella applanata*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).  
**Vreme primene:** tokom intenzivnog porasta mladara do početka cvetanja i neposredno posle berbe maline (faze 19-55 i 91 BBCH skale).

**VINOVA LOZA:** za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače (*Plasmopara viticola*) i prouzrokovaca pepelnice (*Uncinula necator*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).

**Vreme primene:** preventivno, najkasnije po pojavi prvih primarnih pega, a pre sticanja uslova za sekundarno zaražavanje.

**KROMPIR I PARADAJZ:** za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače (*Phytophtora infestans*) i crne pegavosti (*Alternaria solani*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).

**Vreme primene:** preventivno, pre ostvarivanja uslova za sekundarne zaraze ili najkasnije po pojavi prvih simptoma bolesti.

**KRASTAVAC:** za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače (*Pseudoperonospora cubensis*) u koncentraciji od 0,075% (7,5 ml/10 l vode).

**Vreme primene:** preventivno, od dva prva lista (faze 12-102 BBCH skale). Primenjuje se folijarno uz utrošak vode 600-1.000 l/ha (6-10 ml/100 m<sup>2</sup>). Preparat se u toku godine može primeniti dva puta na istoj površini.

#### Mogućnost druge primene

Preparati na bazi azoksistrobina imaju širok spektar delovanja na biljne bolesti, kratku karencu i izražen fiziološki efekat (zeleni efekat) na biljke, čime zauzimaju posebno mesto u zaštiti povrća. Tehnologija proizvodnje cveća zahteva zdrave biljke sa ispunjenim međunarodnim standardima u pogledu boje, broja latica i dužine. **Teatar** se može koristiti u zaštiti cveća kada dolaze do izražaja njegov zeleni

efekat i fungicidna svojstva. U proizvodnji kupina **Teatar** se primenjuje neposredno posle berbe za zaštitu od bolesti stabla (*Didymella applanata*, *Septocyta ruborum*).

## MOGUĆNOST MEŠANJA

**Teatar** se može mešati sa većinom fungicida i velikim brojem drugih pesticida. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu kompatibilnost.

# TEATAR

RNPPD46AHAI05 28/05/2019



Превентивни системични, трансламинарни фунгицид у облику концентроване супензије (SC), беле боје

#### САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна материја: азоксистробин 250 g/l ± 12,5 g/l  
Хемијски назив: metil [E]-2-[2-[6-(2-цијанофенокси)-4-илокси]фенил]-3-метокси акрилат

Техничка чистоћа: мин. 97%

CAS: 131860-33-8

**ПРИМЕНА:** TEATAR је системични, трансламинарни фунгицид који се користи за субјање:

- сушења ластара-бели млади малине (*Didymella applanata*);
- пламењаче винове лозе (*Plasmopara viticola*);
- пепелница винове лозе (*Uncinula necator*);
- пламењаче кромпира и парадајза (*Phytophthora infestans*);
- црне пегавости кромпира и парадајза (*Alternaria solani*);
- пламењаче краставца (*Pseudoperonospora cubensis*).

**Време и концентрација примене:** примењује се превентивно, пре бстваривања услова за инфекцију, у концентрацији 0,075% (7,5 mL у 10 L воде) код малине и винове лозе и у количини примењене 0,75 L/ha (7,5 mL на 100 m<sup>2</sup>) код кромпира, парадајза и краставца.

Код малине: током интензивног пораста избојака, до почетка цветања и непосредно после бербе малине (фаза 10-55 BBCH и 91 BBCH скале).

Код винове лозе:

- пламењача – по појави првих примарних пега, а пре стицања услова за секундарно заражавање;
- пепелница – превентивно, најкасније по појави првих симптома.

Код кромпира и парадајза: превентивно, у време када се остваре услови за секундарне заразе или најкасније по појави првих симптома блести.

Код краставца: превентивно, од два прва листа (фазе 12-102 BBCH скале).

**Начин примене и количина течности по јединици површине:** примењује се фолијарно, тракторским или леђним прскалицима или орошивачима јуз утрошак чисте воде 600-1000 L/ha.

**Максималан број третирања на истој површини у току године:** два пута.

**Третирање из ваздухоплова:** није дозвољено.

**Могућност мешања (компатибилност):** може се мешати са већином фунгицида и великим бројем других пестицида. Пре мешања, са другим препаратима треба проверити њихову компатибилност.

**Негативно деловање средства за заштиту биља:**

**На биљке (фитотоксичност):** када се препарат примени према упутству производа нема опасности од појаве фитотоксичности.

**На водене организме (токсичност):** токсично по водене организме. Може изазвати дуготрајне штетне ефекте у воденој средини.

**На воде (контаминација):** приликом третирања поштовати водозаштите зоне и спречити контаминацију вода (водотока, језера, изворишта вода и бунара), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

**Каренца:** парадајз - 3 дана; краставац - 4 дана; малина - 10 дана; кромпир - 14 дана; винова лоза - 21 дан.

**Тolerанца (МДК):** винова лоза - 3 mg/kg; малина - 5 mg/kg; парадајз - 3 mg/kg; кромпир - 7 mg/kg; краставац - 1 mg/kg.

**Симптоми и знаци тровања:** након контакта са кожом и очима код осетљивих особа може доћи до појаве црвенила. Екстраполацијом налаза добијеног на експерименталним животињама може се претпоставити да је након инхалационог уноса могућа појава кашља и бола у груди, као и системског штетног ефекта на здравље, укључујући и ефекат на јетру. Након ингестије, могућа је појава неспецифичних симптома, укључујући и мучину, повраћање, слабост и бол у stomaku.

**Мере прве помоћи:** у случају контакта са кожом неопходно је уклонити одећу и обилно испирати водом и салуном (најмање 15 минута). У случају контакта са очима неопходно је прво уклонити сочива, а након тога обилно испирати водом (најмање 10 минута). Након ингестије/инхалације/контакта са очима обавезно се обратити надлежној медицинској установи.

**При инхалацији/експозији:** изнети особу из контаминиране атмосфере, а уколико дође до престанка дисања обезбедити вештачку вентилацију. Не изазивати повраћање. Не постоји специфични антидот, терапија је симптоматска.

**Лечење:** за детаљна упутства о лечењу обратити се Центру за контролу тровања ВМА, телефон 011/36 08 440, Црнотравска 17, Београд.

**Мере заштите:** приликом рада са препарatom не пити, не јести, не пушити, избегавати контакт са кожом и очима и носити одговарајућу заштитну одећу, гумене чизме и гумене рукавице, заштиту за лице и очи. После руковања, скинути заштитну одећу и средства и опрати се водом и салуном. У просторијама спровести адекватну вентилацију и контролисати ниво експозији. Уколико је потребно, носити одговарајуће респираторе.

**Складиштење:** чувати у добро затвореној, оригиналној амбалажи, у просторијама са вентилацијом, на хладном и сувом месту, далеко од сунчеве светлости и извора топлоте, ван дохвата деце и одвојено од хране, пића и сточне хране. Избегавати складиштење изнад 35°C.

#### УПУТСТВО ЗА ПОСТУПАЊЕ СА ПРАЗНОМ АМБАЛАЖОМ

##### Припрема за рециклажу:

- Након употребе садржај амбалаже оцедити око 30 секунди.
- Садржај прелити у прскалицу.
- Испрну течност утрошити заједно са припремљеним раствором за третирање.

##### Прикупљање:

- Враћање празне амбалаже врши се два пута годишње.
- Празна амбалажа мора задржати постојећу декларацију због утврђивања порекла амбалаже пестицида.

# TEATAR

RNPP046AHAI05 28/05/2019

ca Chemical  
Agrosava

Превентивни системични, трансламинарни фунгицид у облику концентроване супензије (SC), бела боја

## САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна материја: азоксистробин 250 g/l ± 12.5 g/l  
Хемијски назив: метил [E]-2-(16-(2-цијанотеноксид)-4-(окси)имени)-3-метоксикрилат  
Технички чистота: мин. 97%  
CAS: 13180-33-8

**ПРИМЕНА:** TEATAR је системични, трансламинарни фунгицид који се користи за буђирање:

- сушне ластара/бели младари малине (*Didymella applanata*);
- пламеначне винове лозе (*Plasmopara viticola*);
- пепелнице винове лозе (*Uncinula necator*);
- пламеначне кромпира и парадајза (*Phytophthora infestans*);
- црне пегавости кромпира и парадајза (*Alternaria solani*);
- пламеначке краставца (*Pseudoperonospora cubensis*).

Време и концентрација примене: применjuје се превентивно, пре обстваривања услова за инфекцију, у концентрацији 0.075% (7.5 mL у 10 L воде) код малине и винове лозе и у количини примене 0.75 L/ha (7.5 mL на 100 m<sup>2</sup>) код кромпира, парадајза и краставца.

Код малине: током интензивног пораста избојака, до почетка цветања и непосредно после бербе малине (фаза 10-55 ВВСН и 91 ВВСН скале). |

Код винове лозе:

- пламеначна – појави првих примарних пега, а пре стицања услова за секундарно заражавање;
- пепелица – превентивно, најкасније по појави првих симптома.

Код кромпира и парадајза: превентивно, у време када се остваре услови за секундарне заразе или најкасније по појави првих симптома облести.

Код краставца: превентивно, од два прва листа (фазе 12-102 ВВСН скале).

**Начин примене и количина течности по јединици површине:** применjuје се фолијарно, тракторским или леђним прскалицама или орошивачима/из утрошак чисте воде 600-1000 L/ha.

**Максималан број третирања на истој површини у току године:** два пута.

**Третирање из ваздухоплова:** није дозвољено.

**Могућност мешава (компабилност):** може се мешати са већином фунгицида и великим бројем других пестицида. Пре мешавања са другим препаратима треба проверити њихову компатibilност.

**Негативно деловање средства за заштиту биља:**

На биљке (фитотоксичност): када се препарат примени према упутству производача нема опасности од појаве фитотоксичности.

На водене организме (токсичност): токсично по водене организме. Може изазвати дуготрајне штетне ефekte у воденој средини.

**На воде (контаминација):** приликом третирања поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода (водотока, језера, изворишта вода и бунара), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

**Каренса:** парадајз - 3 дана; краставац - 4 дана; малина - 10 дана; кромпир - 14 дана; винова лоза - 21 дан.

**Толеранца (МДК):** винова лоза - 3 mg/kg; малина - 5 mg/kg; парадајз - 3 mg/kg; кромпир - 7 mg/kg; краставац - 1 mg/kg.

**Симптоми и знаци тројава:** након контакта са кожом и очима код осетљивих особа може доћи до појаве црвенила. Екстраполацијом налаза добијеног на експерименталним животињама може се претпоставити да је након инхалационог уноса могућа појава кашља и бола у груди, као и системског штетног ефекта на здравље, укључујући и ефекат на јетру. Након ингестије, могућа је појава неспецифичних симптома, укључујући и мучину, повраћање, слабост и бол у stomaku.

**Мере прве помоћи:** у случају контакта са кожом неопходно је уклонити одећу и обилно испрати водом и сапуном (најмање 15 минута). У случају контакта са очима неопходно је прво уклонити сочива, а након тога обилно испрати водом (најмање 10 минута). Након ингестије/инхалације/контакта са очима обавезно се обратити надлежној медицинској установи.

При инхалационој експозицији изнети особу из контаминиране атмосфере, а уколико дође до престанка дисања обезбедити вештачку вентилацију. Не изазивати повраћање. Не постоји специфични антидот, терапија је симптоматска.

**Лечење:** за детаљна упутства о лечењу обратити се Центру за контролу тројава ВМА, телефон 011/36 08 440, Црнотравска 17, Београд.

**Мере заштите:** приликом рада са препарatom не пити, не јести, не пушити, избегавати контакт са кожом и очима и носити одговарајућу заштитну одећу, гумене чизме и гумене рукавице, заштиту за лице и очи. После руковања, скинути заштитну одећу и средства и опрати се водом и сапуном. У просторијама спровести адекватну вентилацију и контролисати ниво експозиције. Уколико је потребно, носити одговарајуће респираторе.

**Складиштење:** чувати у добро затвореној, оригиналној амбалажи, у просторијама са вентилацијом, на хладном и сувом месту, далеко од сунчеве светлости и извора топлоте, ван дохвата деце и одвојено од хране, пића и сточне хране. Избегавати складиштење изнад 35°C.

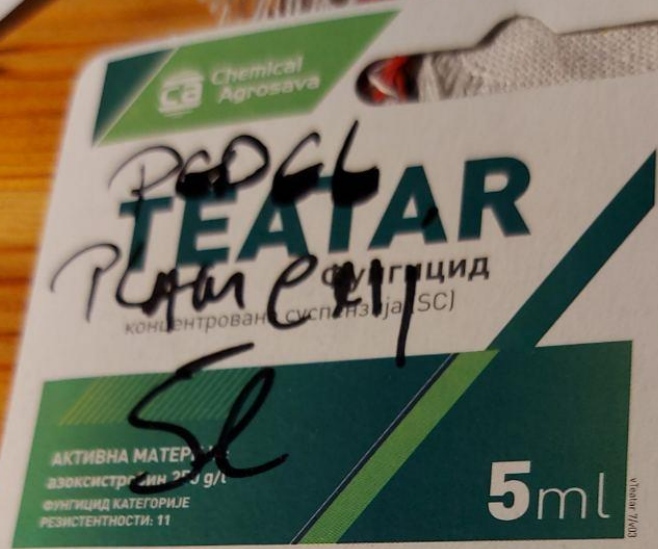
## УПУТСТВО ЗА ПОСТУПАЊЕ СА ПРАЗНОМ АМБАЛАЖОМ

### Припрема за рециклажу:

- Након употребе садржај амбалаже оцедити око 30 секунди,
- Садржај прелити у прскалицу,
- Испрану течност утрошити заједно са припремљеним раствором за третирање.

### Прикупљање:

- Враћање празне амбалаже врши се два пута годишње,
- Празна амбалажа мора задржати постојећу декларацију због утврђивања порекла амбалаже пестицида.

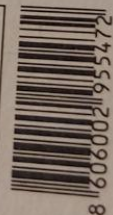


#### ПРЕ ПРИМЕНЕ ОВОГ СРЕДСТВА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ УПУТСТВО

**ПРИМЕНА:** TEATAR је системични, трансламинарни фунгицид који се користи за сузбијање проузроковача сушења дасика, матице, погонијаче и лепенице винове лозе, у концентрацији 0,075% (7,5 ml у 10 l воде). За сузбијање проузроковача погонијаче и црне легавости кромпира и парадајза, као и за сузбијање проузроковача погонијаче краставца, у количини 0,75 l/га (7,5 ml на 100 m<sup>2</sup>).

Решението МПШС РС, УЗБ, бр. 321-01-2193/2013-11 од 16.04.2014. године са свим важејним изменама и допунама.  
Дозвола за промет у Републици Српској, МПШВ, бр: 12.03.3-330-8243/14 од 02.02.2015. године.  
Датум производње и број шарже: на амбалажи.  
Рок употребе: 3 године.

**ПАЖЊА!** Штетно ако се удише. Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Избегавати удисање прашине/дима/газа/магле/паре/спреја. Користити само на отвореном или у добро проветреном простору. Избегавати испуштање/ослобађање у животну средину. Позвати Центар за контролу тровања или се обратити лекару уколико се не осећате добро. АКО СЕ УДИШЕ: изнети повређену особу на свеж ваздух и обезбедити да се одмараш у положају који не смета дисање. Одлагање садржаја/амбалаже у складу са локалним прописима. Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину.



Рулатне ознаке безбедности за заштиту здравља људи и животиња и животне средине:  
SP 1 – Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.  
SPo 2 – После примење средства за заштиту биља отрати заштитну одећу.

Производач: Chemical Agrosava d.o.o. Палима Тольтија 5/IV, Нови Београд  
тел: 011/7852-770, факс: 011/2609-028, [www.agrosava.com](http://www.agrosava.com)

Увозник и заступник за БиХ: Agropex d.o.o., Обудовић  
Република Српска, тел/факс: +387 54 643 141