



GHS07



GHS08



GHS09

**ПАЖЊА**

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ:** Може да изазове алергијске реакције на кожи. Сумња се да може да доведе до генетских дефеката. Сумња се да може штетно да утиче на плод. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

**ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ:** Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаћа деца. Избегавати удисање прашине/ дима/ гаса/ магле/ паре/ спреја. Избегавати испуштање/ослобађање у животну средину. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста воде. У СЛУЧАЈУ излагања или забринутости: потражити медицински савет/посматрање. Складиштити под кључем. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

**Супстанце које доприносе класификацији:** *tiofanat-metil*; *tebukonazol*  
**ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ: SP 1** Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средстава за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.

**ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА КОРИСНИКЕ: SPo 2** Силме примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

**СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:**

Тиофанат-метил спада у терапеутску групу КАРБАМАТИ, а тебуконазол у ПЕСТИЦИДЕ СА НЕСПЕЦИФИЧНИМ ДЕЛОВАЊЕМ.

**Симптоми и знаци:** Малаксалост, мука, гађење, поспаност, главобоља, вртоглавица, повраћање и пролив. Некада се испољавају и знаци наддражајног деловања на кожи и слузницама, посебно дисајних путева, као и црвенило и свраб коже иритација слузница очију и дигестивног тракта. Тешка тровања се манифестују хипотензијом, хиперпирексијом, хипогликемијом, психомоторним немиром и диспнејом. Смрт настапа због парализе респираторног центра.

**Прва помоћ и лечење:** У пероралним тровањима изазвати повраћање и дати салинске лаксативе. Код инхалационог тровања изазвати престанак експозиције, а код перкутаног купање и пресвлачење.

Упозорење: Забрањено је конзумирање алкохолних пића. У случају тровања, за ближа упутства о лечењу консултовати Центар за контролу тровања ВМА, Београд, Црнотравска 17. тел. 011/3608-440.

# Antre<sup>®</sup> PLUS

Фунгицид у облику концентроване суспензије – SC



FUNGICID

**САСТАВ ПРЕПАРАТА:****Активна супстанца:**

Генерички назив: ТИОФНАТ-МЕТИЛ

Хемијски назив (IUPAC): *dimetil 4,4'-(o-fenilen)-bis-(3-tioalofanat)*

Садржај: 133 ± 8 г/л

Техничка чистоћа: мин. 95 %

САС број: 23564-05-8

Генерички назив: ТЕБУКОНАЗОЛ

Хемијски назив (IUPAC): *(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol*

Садржај: 167 ± 10 г/л

Техничка чистоћа: мин. 90,5 %

САС број: 107534-96-3

**ПРОИЗВОДИ:**

**ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.**

Београд-Земун, Батајнички друм 66  
тел. 011/ 3072-372

**ПРИМЕНА:** ANTRE PLUS се користи као системични фунгицид са протективним и куративним деловањем за сузбијање болести у усеву пшенице, јечма и шећерне репе.

**РОК УПОТРЕБЕ:** 4 године, ако се правилно складишти  
Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

GRUPA B1/G1 FUNGICID



**GALENIKA - FITOFARMACIЈА**

11

**ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ!  
ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ!**

**ПРИМЕНА:** ANTRE PLUS се користи као системични фунгицид са протективним и куративним деловањем у:

**усеву пшенице и јечма** за сузбијање:

- проузроковача пепелнице жита (*Blumeria graminis f.sp.tritici / hordei*), током влатања, класања и цветања, по појави симптома обољења, а пре почетка ширења паразита на горња три листа рачунајући заставичар и клас;

- проузроковача рђе (*Puccinia spp.*), током влатања, класања и цветања, по појави симптома обољења пре почетка ширења паразита односно током постојања услова за ширење паразита;

- проузроковача мрежасте пегавости јечма (*Pyrenophora teres*), током вегетације, по појави симптома обољења и постојања услова за ширење паразита;

- проузроковача пегавости листа и плевица (*Septoria spp.*), током вегетације по појави симптома и постојања услова за ширење паразита;

- проузроковача фузариозе класа (*Fusarium spp.*), крајем класања (по појави свих класова) и почетком цветања (видљиве прве поленове кесе односно током постојања услова за ширење паразита, (фаза 59 –61 BVCH скале),

и у **усеву шећерне репе** за сузбијање проузроковача сиве пегавости лишћа (*Cercospora beticola*) третирањем током вегетације, по појави првих симптома, пре стицања услова за заражавање.

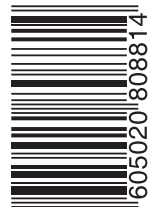
Количина примене је 1,5 л/ха (15 ml на 100 m<sup>2</sup>) уз утрошак 200 – 400 л/ха воде (2 – 4 л на 100 m<sup>2</sup>). Препарат се у току једне године, на истом терену/површини, може применити највише два пута.

**НАЧИН ПРИМЕНЕ:** Примењује се прскањем фолијарно, свим типовима прскалице са земље.

**ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ:** Средство за третирање се припрема уливањем у танком млазу, одмерене количине препарата у потребну количину воде уз непрекидно мешање.

**Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр.: 321-01-02245/2018-11 од 01.01.2020. године.**

**ПРОМУЋАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!**



8

**НАПОМЕНА:** Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

#### **МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:**

Због присуства тиофанат-метила не сме се мешати са препаратима на бази бакра. Пре мешања са другим препаратим, посебно различитих формулација проверити њихову физичку компатибилност.

**ФИТОТОКСИЧНОСТ:** Није фитотоксичан, ако се примењује према упутству за примену.

#### **НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:**

**На организме у води:** Веома токсичан по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, бунари, језера, изворишта вода) и канализациону мрежу.

**На воде:** Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне спречити контаминацију површинских вода (водотока, језера), дренажних система, отворених одводних система, или места где је могуће сливање воде са третираних површина у водотокове, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

**КАРЕНЦА** (време између последње примене пестицида пре бербе, односно жетве):

42 дана за пшеницу, јечам и шећерну репу.

**РАДНА КАРЕНЦА** (време после примене препарата у току којег није дозвољен рад у пољу или затвореном простору): 48 часова.

**СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ:** Средство чувати у хладном и сувом простору, у добро затвореној оригиналној амбалажи, на умереним температурама (5-40°C), одвојено од хране, пића, сточне хране и предмета опште употребе. Чувати под кључем, изван дохвата деце и неупућених особа.

**ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ:** Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатке од испирања утрошити при третирању. Неупотребљено средство и празну амбалажу предати овлашћеном центру за прикупљање опасног отпада. Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испразњене амбалаже у неке друге сврхе!

#### **ПОСТУПАК ИСПИРАЊА АМБАЛАЖЕ:**

1. Садржај амбалаже испразнити у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди;
  2. Додати воду до 1/3 запремине амбалаже;
  3. Амбалажу затворити и садржај снажно промућкати;
  4. Скинути затварач, а садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди;
- Поступак поновити још два пута, с тим да се сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим амбалажу пробушити на три места да би се учинила неупотребљивом.

#### **ПОСТУПАК ЧИШЋЕЊА УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ:**

Потпуно испразнити резервоар уређаја за примену на третираној површини; Резервоар напунити водом и испрати читав систем. Растварити и очистити дизне, филтере и остало. Уређај за примену треба очистити и испрати на површини на којој је третман извршен даље од извора вода (бунари, језера, водотоци, изворишта вода).

**ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ:** Не дозволити да средство доспе у дубље слојеве земљишта. Не испуштати средство у канализацију, површинске и подземне воде.

**МЕРЕ ЗАШТИТЕ У СЛУЧАЈУ НЕЗГОДЕ ПРИ ТРАНСПОРТУ:** Обележити место незгоде и упозорити остале учеснике у саобраћају. Одмах обавестити милицију или санитарну инспекцију.

**МЕРЕ ЗАШТИТЕ У СЛУЧАЈУ НЕЗГОДЕ У ЗАТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ:** Пре уласка у контаминирани простор обући заштитну опрему и ставити филтарску полумаску или маску за заштиту од честица. Просуто средство посути адсорбентом (песак, пиљевина) и механички покупити у безбедну амбалажу (буре). Опрати контаминирану површину водом и / или смешом воде и детергента која се такође треба одложити у амбалажу за опасан отпад. Сакупљени отпад предати овлашћеном центру за сакупљање опасног отпада. Након чишћења скинути контаминирану одећу и заштитна средства, а кожу опрати са водом и сапуном.

Произвођач не сноси одговорност за недовољно деловање или било какву другу штету насталу услед неправилног складиштења, руковања, примене или погрешне употребе производа.