

## Maxentis®

Протиоконазол 150 g/L  
Азоксистробин 200 g/L

Системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем намењен за сузбијање проузроковача болести усева пшенице и јечма.

**Формулација:** Концентрирана суспензија – SC

**Класификација резистентности (FRAC):**

Протиоконазол 3

Азоксистробин 11

**Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!**

**Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину!**

**Произвођач:** ADAMA Makhteshim Ltd., P.O. Box 60, Beer Sheva, 8410001, Israel

**Заступник:** Adama SRB doo Beograd, Булевар Михаила Пупина 6, ПЦ Ушће, X спрат, 11070 Нови Београд, тел. +381 11 785 8500, преко Adama Agricultural Solutions Ltd, Израел

**Решење број** 321-01-190/2022-11 од 16.11.2022. године са свим важећим изменама и допунама

**Обавештења о опасности (H):** H302 - Штетно ако се прогута. H317 - Може да изазове алергијске реакције на кожи. H332 – Штетно ако се удише. H410 – Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

**Обавештења о мерама предострожности (P):** P102 - Чувати ван домаћаја деце. P261 - Избегавати удисање прашине/ дима/ гаса/ магле/ паре/ спреја. P270 - Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом. P280 - Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштитне наочаре/ заштиту за лице. P302 + P352 - АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно сапуна и воде. P304 + P340 - АКО СЕ УДИШЕ: Изнети повређену особу на свеж ваздух и обезбедити да се одмара у положају који не омета дисање. P391 – Сакупити просути садржај. P410 – Заштитити од сунчеве светлости. P501 - Одлагање садржаја/амбалаже на место намењено за прикупљање ризичног или специјалног отпада.

**Додатне ознаке безбедности:** Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева. После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу. Због заштите водених организама обезбедити зоне сигурности од 10 метара до водене површине (за јаре усева), односно 10 метара вегетационог појаса за озиме усева.



**Пажња**

**1 L**

Датум производње и број шарже су утиснути на паковању. Рок употребе: 3 године

## Примена:

**Maxentis**® је системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем. Примењује се:

- 1) у усеву **пшенице** за сузбијање проузроковача пепелнице (*Erysiphe graminis*) и проузроковача рђа (*Puccinia spp.*) третирањем од почетка влатања па до пуног цветања (фаза 30-65 ВВСН скале) и против проузроковача фузариозе класа (*Fusarium spp.*) третирањем од краја класања па до пуног цветања (фаза 59-65 ВВСН скале) у количини 0,8 -1 L/ha (8-10 mL на 100m<sup>2</sup>),
- 2) у усеву **јечма** за сузбијање проузроковача пепелнице (*Erysiphe graminis*) и проузроковача мрежасте пегавости листа (*Pyrenophora teres*) третирањем од почетка влатања па до пуног цветања (фаза 30-65 ВВСН скале) у количини 0,8-1 L/ha (8-10 mL на 100m<sup>2</sup>).

Примењује се тракторским прскалицама уз утрошак 200-400 L/ha воде (2-4 L воде на 100m<sup>2</sup>)

**Максималан број третирања на истој површини у току године:** Једном

**Фитотоксичност:** Уколико се примењује према упутству за употребу нема опасности од појаве фитотоксичних ефеката.

**Каренца:** 45 дана за пшеницу и јечам

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

**Складиштење:** Средство за заштиту биља складиштити у оригиналном затвореном паковању, у посебној просторији одвојено од људске и сточне хране, на прохладном и сувом месту, под кључем, ван домашаја деце. Продаја је дозвољена само у оригиналном паковању произвођача.

**Поступак са празном амбалажом и преосталим количинама употребљеног средства за заштиту биља:** Са остацима средства за заштиту биља поступати у складу са Законом о управљању отпадом (Сл. гласник РС бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/18), а са празном амбалажом у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл. гласник РС бр.36/09 и 95/18). Неискоришћени производ употребити поново, када је то могуће. Остатке производа треба сматрати посебним опасним отпадом. Степен опасности отпада од овог производа треба да се процени у складу са важећим прописима. Одлагање отпада вршити преко овлашћених фирми у складу са важећим прописима. Испражњену амбалажу од средства за заштиту биља потребно је испрати одмах након пражњења, како се средство за заштиту биља не би осушило у унутрашњости амбалаже. Испражњену амбалажу испрати коришћењем поступка троструког испирања или поступка испирања под притиском и ту течност додати течности за прскање. Испирање испражњене амбалаже поступком троструког испирања врши се на следећи начин:

- 1) садржај амбалаже се испразни у резервоар прскалице и остави да се оцеди 30 секунди;
- 2) дода се вода до 1/3 запремине амбалаже;
- 3) амбалажа се затвори и садржај снажно промућка, тако да вода дође до свих унутрашњих површина;
- 4) затварач амбалаже се скине и пусти се да вода којом је извршено испирање исцури у резервоар уређаја за примену средстава за заштиту биља и амбалажа се остави 30 секунди да се оцеди;
- 5) поступак се понови се још два пута, с тим да се, сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим се испрана амбалажа пробуши на три места и тако учини неупотребљивом. Испирање испражњене амбалаже поступком под притиском врши се коришћењем специјалног распршивача који се налази на уређајима за примену средстава за заштиту биља на следећи начин:
  - 1) дно или бочни зид амбалаже се пробуши и на то место се причврсти специјални распрскивач - диза уређаја за примену средстава за заштиту биља;
  - 2) кроз специјални распрскивач - дизну пропушта се вода у трајању од око 30 секунди;
  - 3) по завршеном испирању, амбалажа се оставља да се оцеди и осуши, пробуши се на три места и тако учини неупотребљивом.

Празну амбалажу и преостале количине средства за заштиту биља треба на погодан начин сакупити и одложити у за то одређене контејнере, односно на за то одређено и на адекватан начин обезбеђено место. Уништавање се може вршити спаљивањем у затвореном (лиценцираном) систему уз употребу филтра за уклањање отровних гасова (до прописаних граница емисије).

**Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у друге сврхе!**

**Поступак чишћења уређаја за примену:** Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу. Испрати читав систем чистом водом. Предузети све неопходне мере предострожности при чишћењу прскалице.

Опрему не чистити у близини језера, бунара, водотокова и других водених површина. Воду са којом је вршено чишћење треба утросити на површини на којој је третман извршен.

**Симптоми и знаци тровања, прва помоћ и лечење:**

**Симптоми:** Од симптома и знакова тровања могу се јавити неки општи симптоми као што су мучнина, повраћање, гађење, главобоља и општа малаксалост. Након контакта са кожом могуће је црвенило и свраб. Контакт са очима манифестује се појачаним сузењем и хиперемиијом коњуктива. Други симптоми укључују хиперсаливацију, гречање у грлу и бол у трбуху.

**Мере прве помоћи:** Ако се након удисања испарења препарата појаве тегобе, изнети експонирану особу на свеж ваздух, а након тога потражити савет лекара. Након контаминације коже неопходно је скинути евентуално контаминирану одећу и кожу обилно опрати водом и сапуном. Ако препарат доспе у очи неопходно је обилно испирање водом у трајању од 15-ак минута (уз отворене очне капке). Пре тога уклонити контактна сочива, уколико постоје. У случају пероралног тровања, уколико је особа свесна и сарађује, испрати уста и дати да попије 2-3 чаше воде. У случају било каквог акцидента обратити се лекару и ако је могуће са собом понети налепницу са саставом и/или називом препарата.

Лаважу спровести уз консултацију токсиколога, у болничким условима код ингестије потенцијално смртне дозе, у року од сат времена од ингестије. Уколико постоји поремећај свести, потребна је интубација због заштите дисајних путева. Након тога дати медицински угаљ. Применити симптоматске и потпорне мере.

У случају потребе детаљнија упутства се могу добити од Националног центра за контролу тровања, Војномедицинска академија, Црногравска 17, Београд, 011/266-11-22 и 011/3608-440.

**Превентивне мере и поступци:** Током рада са средством за заштиту биља придржавати се мера хигијенско техничке заштите. Не дозволити да дође у додир са кожом и слузницама. Препоручује се ношење заштитног одела, рукавица и наочара или штитника за очи/лице. За време рада не јести, не пити и не пушити. После рада обавезно опрати водом и сапуном руке, лице и по потреби друге делове тела.

**Поступак у случају испуштања средства за заштиту биља у животну средину:** Приликом третирања спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера, изворишта воде, канализационе мреже) третирајући најмање 20m од њих. Уколико овај производ доспе у канализацију или водене токове, обавестити о томе надлежне органе.