



ПАЖЊА

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ: Може да изазове алергијске реакције на кожи. Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊА О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ: Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаџа деце. Не удисати прашину/ дим/ гас/ маглу/ пару/ спреј. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста воде. Потражити медицински савет/ посматрање, ако се не осећате добро. Скинути контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: S-metolahlor, terbutilazin
ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ: SP 1 Сречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средстава за заштиту биља не чистићи у близини површинских вода. Сречити загађење одводних канала са польопривредних површина и путева.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА КОРИСНИКА: SPo2

После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

НАПОМЕНЕ: Не сме се користити на изразито лаким, песковитим земљиштима (< 1% хумуса), крашким пољима и земљиштима чија је pH < 5,5. Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва. У случају преоравања или превременог скидања на третираним површинама могу се сејати кукуруз и сунцокрет. После 5 месеци могу се сејати пшеница (уз дубоко орање), а у јесен луцерка, детелина и уљана репница.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ: Потребну количину средства сипати у резервоар прскалице, претходно до половине напуњен водом, затим допунити резервоар водом и добро промешати. Примењује се стандардним уређајима за третирање са земљом.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Може да се меша са средствима на бази mezotriona. Пре мешања са другим средствима треба проверити њихову компатибилност.

Хербицид у облику концентроване супстанције - SC



HERBICID

BASAR® PLUS

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

GRUPA 15 (K3)
5 (C1) HERBICID

Активна супстанца:

Генерички назив: — S-METOLAHLOR
Хемијски назив: — смеша изомера 2-hlor-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилетил]акетамиде (80-100%) и 2-hlor-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-[(1R)-2-метокси-1-метилетил]акетамиде (20-0%)

Садржај: — 312,5 ± 15,63 g/l

Техничка чистоћа: — мин. 96 %

CAS број: — 87392-12-9 (S-изомер), 178961-20-1 (R-изомер)

Активна супстанца:

Генерички назив: — TERBUTILAZIN
Хемијски назив: — N2-терц-бутил-6-хлоро-N4-етил-1,3,5-триазин-2-диамин

Садржај: — 187,5 ± 11,25 g/l

Техничка чистоћа: — мин. 95 %

CAS број: — 5915-41-3

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ: ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд, Батајнички друм бб
тел. 011/3072-372

ПРИМЕНА: BASAR PLUS је селективни хербицид који се користи за сузбијање једногодишњих и вишегодишњих усколисних и широколисних корова у усеву кукуруза и сунцокрета.

РОК УПОТРЕБЕ: 3 године, ако се правилно складиши.

Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

GALENIKA - FITOFARMACIJA



НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

А) На биљке (фитотоксичност): Фитотоксичан је за гајене усеве ако се примени на врло слабо хумозним земљиштима (< 1% хумуса) и земљиштима чија је pH вредност <5,5.

Б) На воде (контаминација): Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне спречити контаминацију вода (водотокова, бунара, језера, изворишта вода), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

В) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Г) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Д) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Е) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Ж) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

З) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

И) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

К) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Л) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

М) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Н) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

О) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

П) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Q) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

R) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

S) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

T) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

U) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

V) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

W) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

X) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Y) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Z) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

AA) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

BB) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

CC) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

DD) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

EE) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

FF) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

GG) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

HH) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

II) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

JJ) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта воде), третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

KK) На организме у води (токсичност): Веома је токсичан за организме у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта