



GHS09
ПАЖЊА

ELANZA

фунгицид - средство за заштиту од гљивичних обољења
у облику концентроване суспензије (SC)

САСТАВ ПРЕПАРАТА (активна супстанца):

Генерички назив:	Boskalid
Хемијски назив (IUPAC):	2-hloro-N-(4'-hlorobifenil-2-il)nikotinamid
	Садржај: 233 g/l
	Техничка чистоћа: min 96%
	CAS број: 188425-85-6
Генерички назив:	Difenokonazol
Хемијски назив (IUPAC):	3-hloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1- ilmetil)-1,3-diksolan-2-il]fenil 4-hlorofenil eter
	Садржај: 66 g/l
	Техничка чистоћа: min 94%
	CAS број: 119446-68-3

Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!

ДЕЛОВАЊЕ

ELANZA је фунгицид са превентивним деловањем за сузбијање проузроковача сиве пегавости листа (*Septoria spp.*) у усеву пшенице.

ПРИМЕНА

ELANZA се примењује у усеву пшенице за сузбијање проузроковача сиве пегавости листа (*Septoria spp.*), у количини 1,5 l/ha од почетка фазе влатања до краја фазе класања (фазе 30-59 BBCH скале).

Начин примене: Фолијарно, прскањем свим типовима уређаја за третирање са земље. Утрошак воде: 200-400 l/ha (2-4 l на 100 m²). Максималан број третирања: Два пута у вегетационој сезони, са интервалом између третмана 14 дана. Третирање из ваздухоплова: Није дозвољено.

Напомена за примену:

- средство се примењује на температури ваздуха изнад 12 °C
- током примене средства спречити да препарат доспе на суседне усеве

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТИРАЊЕ

Пажљиво одмерити потребну количину препарата. Резервоар уређаја за примену напунити водом до пола и почети са мешањем, улити одмерену количину препарата у танком млазу и допунити резервоар водом. Са мешањем наставити и током прскања. Калибрисањем уређаја за примену обезбедити равномерно распршивање и добру покривеност.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ ПЕСТИЦИДИМА

Средство користите наизменично са фунгицидима других хемијских група, са другачијим начином деловања. Пре мешања са другим препаратима, посебно различитих формулација, проверити компатибилност.

РЕЗИСТЕНТНОСТ

Према класификацији boskalid је сврстан у групу FRAC: 7, а difenokonazol у групу FRAC 3.

ФИТОТОКСИЧНОСТ

Уколико се **ELANZA** примењује према препорукама датим у овом упутству за употребу и у препорученим количинама, производ није фитотоксичан.

НАПОМЕНЕ И ПРЕПОРУКЕ

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

Негативно деловање средства за заштиту биља

-На водене организме: Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Може проузроковати дуготрајна нежељена дејства на водену средину. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта вода и водоснабдевања) и канализациону мрежу.

-Контаминација: Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода, (водотоци, језера, бунари, изворишта вода и водоснабдевања) дренажних система, отворених одводних система или места где је могуће сливање кише са третираних површина у водотокове, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

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

РАДНА КАРЕНЦА (време у коме није дозвољен рад људима у третираном пољу): 6 часова (до сушења депозита).

ОБЕЛЕЖАВАЊЕ

Обавештења о опасности:	H410	Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.
Додатна обавештења о опасности:	EUN208	Садржи 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5). Може изазвати алергијску реакцију
	EUN401	Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину.
Обавештења о мерама предострожности – превенција:	P280	Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштиту за очи / заштиту за лице
Обавештења о мерама предострожности – одлагање:	P391	Сакупити просути садржај.
	P 501	Одлагање садржаја/амбалаже у складу са националним прописима
Опште додатне ознаке безбедности	SP1	Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Опремену за наношење средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.

СИМПТОМИ И ЗНАЦИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ

Симптоми и знаци тровања: Ако се појави или се сумња на тровање или алергијску реакцију, одмах прекините рад, применити мере прве помоћи на лицу места, а затим потражите медицинску помоћ.

Мере прве помоћи: Након контаминације коже неопходно је кожу обилно опрати сапуном и водом. Ако препарат доспе у очи неопходно је обилно испирање водом у трајању од 15-20 минута. У случају пероралног тровања потребно је испрати уста и потражити медицинску помоћ.

Терапија је симптоматско лечење. Нема познатог специфичног антидота.
У случају сумње на тровање хитно позвати Центар за контролу тровања или се обратити лекару.
Лекар по потреби консултује:

ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

Национални центар за контролу тровања

Црнотравска 17, Београд

Дежурни телефон: (24 часа дневно): 011 360 84 40

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ И ПОСТУПЦИ

Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом. Приликом припреме и током апликације средства обавезно користити заштитне рукавице, заштиту за очи и лице, заштитну одећу као и одговарајућу обућу. Користити само на отвореном или у добро проветреном простору. По завршетку посла умити се и пресвући се. После примене средства за заштиту биља обавезно опрати заштитну одећу и уређаје за третирање.

ЧИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ

Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу. Добро испрати резервоар, крила и дизне чистом водом. Испрати читав систем чистом водом. На третираној површини утростити воду којом је вршено чишћење. Уређаје за примену не чистити у близини површинских вода.

СКЛАДИШТЕЊЕ

Чувати под кључем, ван домашаја деце, у добро затвореној оригиналној амбалажи, на сувом месту са добром вентилацијом, изван места становања, одвојено од хране, пића и сточне хране.

ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Уколико је дошло до неконтролисаног ослобађања великих количина препарата (при транспорту, складиштењу, итд.) неопходно је уз примену одговарајуће заштитне опреме покупити препарат и сместити га у затворене контејнере.

Препарат који је присут ван места употребе треба покупити песком, земљом или пиљевином и као такав складиштити у судове, док се не обезбеди дефинитивно одлагање тог отпада.

РУКОВАЊЕ ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ

Испражњену амбалажу испрати поступком троструког испирања или поступком испирања под притиском. Поступак троструког испирања: 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) садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди. Поступак поновити два пута. Течност од испирања (испирак) сипати у резервоар уређаја за примену. Испрану амбалажу пробушити на три места и тако је учинити неупотребљивом. **Забрањено је поново користити амбалажу средства за заштиту биља или ту амбалажу користити у неке друге сврхе!** Са испражњеном амбалажом поступити у складу са прописима којима се уређује амбалажа и амбалажни отпад.

НАПОМЕНА КОРИСНИКУ

ELANZA се мора користити само према препорукама из овог упутства за употребу. Произвођач неће бити одговоран за губитке или штете изазване неправилном употребом овог производа. Корисник преузима сав ризик у случају непрепоручене примене.

Дозвола за стављање у промет: Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број: 321-01-237/2023-11 од 31.05.2023. године.

Произвођач: Sharda Cropchem Ltd, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai – India.

Заступник: ShardaSerb d.o.o., Василија Ивановића 12, 11030 Београд, Србија.

Величина паковања у промету: 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l.

Рок трајања: 2 године у условима правилног складиштења у оригиналном неотвореном и неоштећеном паковању. **Датум производње и број шарже** су утиснути на паковању.