

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета

EUN 401: За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!



Внимание!

ГРУПА	В	ХЕРБИЦИД
-------	---	----------

ВИКТУС® ОД
VICTUS® OD
ХЕРБИЦИД

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/ предпазни очила / предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P391 Съберете разлятото.

↓

P501 Съдържанието / съдът да се изхвърли в одобрени места за изгаряне на отпадъците, съгласно приложимото законодателство.

СПЕЦИАЛНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

SP1 - Да не се замърсяват водите с този продукт или с опаковката. (Да не се почиства оборудването с което се прилага продукта , близо до повърхностни води) Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

SPe3 - Да се осигури нетретирана растителнозащитна буферна зона от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране;

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: ВИКТУС® ОД е системен, вегетационен, сулфонилуруен хербицид за борба срещу едногодишни и многогодишни житни и едногодишни широколистни плевели при царевица.

ФОРМУЛАЦИЯ: Маслена дисперсия (ОД).

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: ВИКТУС® ОД съдържа 40 г/л никосулфурон.

Химично наименование на активното вещество по IUPAC: 2-[(4,6-dimethoxyurimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide

Химична група: сулфунилуруи

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: Непрофесионална - Може да се прилага от лица, навършили 18 години.

КАРАНТИНЕН СРОК: Не се налага.

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение
тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346.

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ: ВИКТУС® ОД е сулфонилуруен хербицид. Сулфунилуруейните хербициди действат върху чувствителните плевели като потискат ензима ацетолататна синтаза (ALS), който е отговорен за синтеза на верижно разклонените основни аминокиселини левцин, валин и изолевцин, необходими при изграждането на растителните протеини.

ВИКТУС® ОД се абсорбира главно чрез листата и корените, като бързо се придвижва в цялото растение. В чувствителните растения потиска клетъчното делене във вегетационния връх. Растежът на плевелите се преустановява няколко часа след третирането, но видими симптоми се появяват след 5-10 дни, а пълното загиване на плевелите става за 15-25 дни. По-малко чувствителните видове може да не загинат напълно, но те остават потиснати в своето развитие и не са конкурентни на културата

по отношение на вода и хранителни вещества. ВИКТУС® ОД е най-ефективен, когато се прилага при активно растящи плевели.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА: ВИКТУС® ОД е разрешен в Република България със Заповед № РД11-1243/17.07.2015 на Изпълнителния директор на БАБХ за следните употреби:

Култура	Доза	За борба срещу	Момент на приложение
Царевица	100 - 125 – 150 мл/дка	Едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели, в т.ч балур (коренища)	Вегетационно, от 2ри (ВВСН 12) до 8ми лист (ВВСН 18) на царевицата и 2-4ти лист на широколистните, и 15 см височина на житните плевели.

За постигане на максимален ефект, ВИКТУС® ОД трябва да се прилага в ранни фази на активно растящите плевели.

ВИКТУС® ОД се смесва с вода за приложение. Препоръчителен обем на работния разтвор – 20 – 40 л/дка. Използваният работен разтвор трябва да осигури пълно и равномерно покритие на листната маса.

При третиране с ВИКТУС® ОД не е необходимо добавянето на прилепител.

Високата доза се прилага при силна степен на заплевеляване и прераснали плевели.

СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Чувствителни плевели, контролирани от ВИКТУС® ТОП (непълнен списък)*		
Наименование		Фенофаза, в която плевелите са най-чувствителни
Едногодишни житни плевели		
Кръвно просо	<i>Digitaria sanguinalis</i>	1 – 3 лист
Кокоше просо	<i>Echinochloa crus – galli</i>	1-ви лист - братене
Видове кощрява	<i>Setaria viridis, Setaria verticillata, Setaria glauca</i>	1-ви лист - братене
Диво просо	<i>Panicum miliaceum</i>	1 – 3 лист
Балур от семе	<i>Sorghum halepense</i>	1-ви лист - братене
Лисича опашка	<i>Alopecurus myosuroides</i>	1-ви лист - братене
Едногодишна метлица	<i>Poa annua</i>	1-ви лист - братене
Райграс	<i>Lolium multiflorum</i>	1-ви лист - братене
Ветрушка	<i>Apera spica-venti</i>	1-ви лист - братене
Див овес	<i>Avena fatua</i>	1-ви лист - братене
Многогодишни житни плевели		
Пирей	<i>Agropiron repens</i>	1-ви лист - братене

Балур от ризоми	<i>Sorghum halepense</i>	1-ви лист - братене
Ливадна метлица	<i>Poa pratensis</i>	1-ви лист - братене
Полевица	<i>Agrostis stolonifera</i>	1-ви лист - братене
Едногодишни широколистни плевели		
Обикновен щир	<i>Amaranthus retroflexus</i>	2- 4 лист
Овчарска торбичка	<i>Capsella bursa pastoris</i>	2- 4 лист
Часовниче	<i>Erodium cicutarium</i>	2-4 лист
Дива ряпа	<i>Raphanus raphanistrum</i>	2-4 лист
Самосевка рапица	<i>Volunteer rape seed</i>	2-4 лист
Синап	<i>Sinapis arvensis</i>	2-4 лист
Спореж	<i>Senecio vulgaris</i>	2-4 лист
Обикновена колянка	<i>Spergula arvensis</i>	2-4 лист
Врабчови чревца, звездица	<i>Stellaria media</i>	2-4 лист
Абутилон	<i>Abutilon theophrasti</i>	2-4 лист
Черен синап	<i>Brassica spp</i>	2-4 лист
Мак	<i>Papaver rhoeas</i>	2-4 лист
Галинзога	<i>Galinsoga parviflora</i>	2-4 лист
Полско лютиче	<i>Ranunculus arvensis</i>	2-4 лист
Бударница	<i>Galeopsis spp.</i>	2-4 лист
Млечок	<i>Sonchus arvensis</i>	2-4 лист
Бутрак	<i>Xanthium spp.</i>	2-4 лист
Лайка	<i>Matricaria spp.</i>	2-4 лист
Лепка	<i>Galium aparine</i>	2-4 лист
Попова лъжичка	<i>Thlaspi arvense</i>	2-4 лист
Коприва	<i>Lamium spp.</i>	2-4 лист
Самосевка слънчоглед	<i>Volunteer sunflower</i>	2-4 лист
Теменужка	<i>Viola spp.</i>	2-4 лист
Триделен бутрак	<i>Bidens tripartite</i>	2-4 лист
Дребноцветно чадърче	<i>Stachys arvensis</i>	2-4 лист
Лечебен росопас	<i>Fumaria officinalis</i>	2-4 лист
Полско лютиче	<i>Ranunculus arvensis</i>	2-4 лист
Черно куче грозде	<i>Solanum nigrum</i>	2-4 лист
Войничца	<i>Descurainia spp</i>	2-4 лист

Средно чувствителни плевели	
Лападоволистно пипериче	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Поветицовидно фасулче	<i>Polygonum convolvulus</i>
Прасковолистно пипериче	<i>Polygonum persicaria</i>
Разстлана лобода	<i>Atriplex patula</i>
Бяла куча лобода	<i>Chenopodium album</i>
Полски пролез	<i>Mercurialis annua</i>
Паламида	<i>Cirsium arvense</i>

- Таблицата показва фенофазата на плевелите, в която те са най – чувствителни при доза 125 мл/дка.

Момент на приложение

При третиране на по-напреднали плевели хербицидният ефект може да варира от пълен контрол до потискане. Нивото на ефективност зависи от видовете плевели, фазата им на развитие и климатичните условия.

Отделните плевелите са най – чувствителни на ВИКТУС® ОД в следните фази:

- ❖ Балур и пирей : 15 – 20 см.
- ❖ Кощрява, кръвно просо и диво просо – 1 – 3 лист.
- ❖ Кокоше просо и другите едногодишни житни – от 1ви лист до братене.
- ❖ Едногодишни широколистни – 2 – 4 лист.
- ❖ Многогодишни широколистни/ паламида:- 4 – 6 лист, поветица и дребноцветно чадърче:- 15 – 20 см.

ПРЕПОРЪКИ ПРИ УПОТРЕБА:

ВИКТУС® ОД трябва да се употребява само съгласно препоръките, представени в този етикет. Потребителят на своя отговорност поема рисковете, свързани с нерегламентираната употреба на продукта.

Най-добри резултати се получават при млади и активно растящи плевели.

При пръскане, да се осигури плътно покритие на листната маса с работния разтвор.

ВИКТУС® ОД е устойчив на дъжд паднал 2 часа след третирането. Ако завали дъжд, преди да са изминали 2 часа от третирането, ефектът може да се намали.

ВИКТУС® ОД трябва да се прилага при температури от 4°C до максимум 25°C. След по-дълъг период на застудяване (под 10°C) или продължителни валежи, трябва да се изчака царевицата да се възстанови и да се образува восъчен налеп, преди да се третира с продукта.

ВИКТУС® ОД не се препоръчва да се прилага при температури над 25°C или при силно слънчево греене.

ВИКТУС® ОД да не се прилага, ако разликата между дневната и нощната температура варира с повече от 17°C.

ВИКТУС® ОД не се препоръчва да се прилага върху мокри растения (дъжд или роса).

Да не се прилага ВИКТУС® **ОДТОН**, ако се очаква валеж до 3 часа след третирането.

ВИКТУС® ОД не трябва да се прилага при царевица, която страда от стрес, вследствие на студ, засушаване, заливане, силно нападение от болести или неприятели, липса на хранителни вещества или други неблагоприятни условия.

Приложението при много леки и песъчливи почви увеличава риска от горепосочените стресови фактори.

Много култури са силно чувствителни към ВИКТУС® ОД. Да не се допуска директен или индиректен контакт (отвяване на работен разтвор) с култури, различни от царевица.

Максимална индивидуална доза: 150 мл/дка

Максимален брой третирания през вегетацията: 1

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

ВИКТУС® ОД е селективен за царевицата. Тази селективност се обуславя от способността на царевицата да метаболизира бързо активното вещество никосулфурон, като го превръща в метаболити, които нямат хербицидно действие. В резултат на това не се наблюдават и остатъчни количества от продукта в продукцията.

Чувствителните плевелни видове не могат да метаболизират никосулфурон. Това води до натрупване на активно вещество в зоните на нарастване и последващо загиване на третираното растение.

ВИКТУС® ОД може да се използва при царевица от 2 – 8 лист. Безопасен е за царевица, отглеждана за зърно или силаж, но не трябва да се прилага при сладка и пуклива царевица, както и при родителски линии за семепроизводство.

С ВИКТУС® ОД да не се третира култура, страдаща от стрес вследствие на наводнение, заливане с вода, нападение от болести и неприятели, мраз, липса на хранителни вещества или други фактори, задържащи развитието на културата.

Ако температурата през нощта преди планираното третиране падне под 4° С или се очаква температура, по – висока от 25° С в деня на третирането, се препоръчва пръскането с ВИКТУС® ОД да се отложи.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

Пропадане на културата

В случай на пропадане на царевицата след приложение на ВИКТУС® ОД, след 1 месечен интервал на изчакване, може да се засее отново царевица или соя след изораване.

Следващи култури

Няма ограничения за следващи култури в нормално сеитбообръщение.

След приложение на ВИКТУС® ОД могат да бъдат засявани/засаждани всички зимни и пролетни култури. През пролетта и на следващата есен след третирането, може да се засажда/засява всяка култура.

Да не се засаждат цветя, декоративни растения, зеленчукови култури и лозя в продължение на най-малко 12 месеца след приложението на продукта.

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА

ВИКТУС® ОД съдържа активното вещество никосулфурон, което принадлежи към химичния клас на сулфунилурейните хербициди. На базата на начина си на действие, активното вещество се класифицира в Група В съгласно класификацията на HRAC (Международна комисия за действие по въпросите на резистентността към хербициди).

Когато на едно и също поле се използват хербициди с един и същ начин на действие в продължение на няколко години, по-малко чувствителни плевели могат да оцелеят, да се размножат и да станат доминантни в това поле. Един плевел се счита за резистентен към даден хербицид, когато не се повлиява и оцелява при правилно извършено третиране в препоръчителните дози и при оптимални климатични условия.

Развитието на резистентност може да се избегне или да се забави, като се редуват или се смесват продукти с различен начин на действие. В допълнение към химичните средства могат да се използват и други, нехимични практики като почвообработки, покъсна сеитба и др.

ИНТЕГРИРАНА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

ВИКТУС® ОД може да бъде използван като част от програма за интегрирана растителна защита (IPM), която трябва да включва също така използването и на други химични и нехимични практики, целящи предотвратяването на икономически щети, причинени от плевелите.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Убедете се, че пръскачката е чиста и в добро работно състояние. След това я калибрирайте, за да се постигне добро покритие на растителните части от плевелите. Напълнете наполовина резервоара с вода и пуснете бъркалката. Добавете необходимото количество ВИКТУС® ОД в резервоара. Продължете с разбъркването, докато пълните догоре пръскачката с вода, както и по време на пръскането.

Когато използвате партниращ продукт, първо прибавете ВИКТУС® ОД в резервоара и след това партниращия продукт.

СМЕСИМОСТ

За допълнителен контрол върху широколистните плевели, ВИКТУС® ОД може да се смесва с голям брой хербициди, регистрирани за вегетационно приложение при царевица. Да се съблюдават също инструкциите за смесване и ограниченията, посочени в етикета на партниращия продукт.

ВИКТУС® ОД да не се смесва с продукти, съдържащи бентазон!

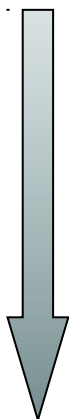
ВИКТУС® ОД да не се смесва с органофосфорни инсектициди! При необходимост от третиране с органофосфорни инсектициди е необходимо да се спазва интервал от една седмица между двете пръскания.

ВИКТУС® ОД може да се смесва с фунгициди като се спазват инструкциите и ограниченията, посочени в етикета на партниращия продукт.

Последователност при смесването

При приготвяне на резервоарна смес, добавяйте различните продукти според типа на формулацията им, както е посочено по-долу. След прибавянето на всеки продукт, изчакайте да пълното смесване на формулациите.

1. Водоразтворими торбички
2. Водоразтворими гранули (СГ)
3. Водоразтворими гранули (ВГ)
4. Намокряеми прахове (ВП)
5. Суспензионни концентрати (СК)
6. Суспоемулсии (СЕ)
7. Маслена дисперсия (ОД)
8. Водни емулсии (ЕВ)
9. Емулсионни концентрати (ЕК)
10. Водоразтворими концентрати (СЛ)
11. Прилепители, сърфактанти, масла



твърди

течни

12. Разтворими торове

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА

За да се избегне повредата на други култури, веднага след пръскането с ВИКТУС® ОД почистете пръскачката както следва:

1. Изпразнете резервоара, след което обилно го изплакнете с чиста вода, заедно с маркучите. Отстранете, ако има някакви твърди наслагвания по резервоара.
2. Напълнете резервоара с чиста вода и добавете 3% белина, за да се получи 1% разтвор (1л белина за 100л вода).

Внимание! Да не се използва хлорирана белина, тъй като може да се образува отровен газ. Изплакнете резервоара, маркучите и разпръсквачите с този разтвор. Допълнете отново резервоара с вода и пуснете бъркалката за 15 минути. Изплакнете с разтвора отново цялата техника.

3. Демонтирайте разпръсквачите и филтрите и ги почистете отделно в кофа, съдържаща от същия разтвор.

4. Повторете стъпка 2.

5. Изплакнете резервоара и маркучите с чиста вода.

Ако се използва домакинска белина, водата от плакненето може да се използва отново за пръскане на културите, за които е разрешен продукта. Ако се използват други почистващи средства, то водата от плакненето трябва да се унищожи съгласно инструкциите, посочени в етикета на почистващия препарат. Ако няма такива инструкции, трябва да се следват местните разпоредби. Водата от плакненето да се постави в подходящ съд за последващо унищожаване.

ПРЪСКАЧКАТА НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ПОЧИСТВА В БЛИЗОСТ ДО КЛАДЕНЦИ ИЛИ ДРУГИ ВОДНИ ИЗТОЧНИЦИ, ИЛИ ДО ДРУГИ КУЛТУРНИ РАСТЕНИЯ.

По време на почистването трябва да се вземат всички необходими мерки за безопасност. Водата от плакненето трябва да се третира според местните разпоредби.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

!Да не се дава нищо през устата на лице в безсъзнание!

1. **При контакт с кожата:** съблечете работното облекло и измийте тялото със сапун и вода. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.
2. **При попадане в очите:** задръжте очите отворени и ги изплакнете обилно с вода, в продължение на 15-20 минути. Ако дразненето в окото продължи, консултирайте се с очен лекар.
3. **При вдишване:** Пострадалият да се премести на чист въздух. Да се осигури кислород или изкуствено дишане, ако е необходимо. Да се потърси лекарска помощ.
4. **При поглъщане:** Не предизвиквайте повръщане, без медицински съвет. Консултирайте се с лекар.

Няма специфичен антидот. Прилага се симптоматично лечение.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ЛИЧНО ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО

Да се носят ръкавици по време на смесване, зареждане и приложение на продукта.

При работа с ВИКТУС® ОД:

1. Да се носят предпазна маска, очила, ръкавици и защитно облекло.
2. Да не се вдишва мъглата от изпръсквания разтвор.
3. Да се избягва попадане на работен разтвор по кожата и очите.
4. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с продукта.
5. Ръцете да се измиват преди почивките и веднага след работа с продукта.
6. След третирането, тялото да се измие със сапун и вода, а работното облекло да се почисти преди повторна употреба.

СЪХРАНЕНИЕ

ВИКТУС® ОД се съхранява в оригинална опаковка, на сухо и добре проветриво място, при умерена температура и неизложен на пряка слънчева светлина.

Да се пази далече от деца.

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

Съгласно разпоредбите за транспорт на химически вещества.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

- Подходящи средства за гасене на пожар: водна струя, пяна, сух химикал, въглероден диоксид.
- Неподходящи средства за гасене на пожар: Да не се използва силна водна струя, тъй като съществува риск от замърсяване.
- Специални предпазни средства за пожарникарите-да се носи предпазен дихателен апарат.

При горенето се образуват опасни разпадни продукти – въглероден диоксид (CO₂) и азотни оксиди (NO_x).

Да не се допуска водата, използвана при пожарогасенето да замърсява повърхностни и/или подпочвени води. Водата, използвана при пожарогасенето да се събира отделно. Да не се излива в канали. Остатъците от пожара, както и използваната за гасенето вода да се унищожат в съответствие с местните разпоредби.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИ ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА

Унищожаване на продукта

При унищожаването, да не се замърсяват води, храни или фуражи. Остатъци от продукта, както и опаковката, трябва да се унищожават съгласно приложимото национално законодателство в тази област.

Унищожаване на опаковката

Изпразнете напълно опаковката в пръскачката. Изплакнете я с вода и добавете тази вода в резервоара на пръскачката. Да не се използват празните опаковки за други цели. Да се унищожават според местните разпоредби. Да не се допуска замърсяване на водни източници и канавки с продукта или с опаковката му.

Празните опаковки да не се използват за повторна употреба.

ДРУГИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Когато се пръска в близост до близко разположени чувствителни култури, като житни, захарно цвекло, рапица и зеленчуци, трябва максимално да се намали риска от отвяване на работен разтвор към тези култури. Да не се пръска ако скоростта на вятъра е по-голяма от 15 км/ч. Високата температура, сушата и ниската атмосферна влажност увеличават риска от отвяване на работния разтвор. Да не се третира, когато има температурни инверсии, характеризиращи се с липса на въздушно движение и увеличаване на температурата с увеличаване на надморската височина. Да не се работи с продукта на дистанция, по-малка от 15 метра от канавки и канални системи. Да не се пръска с продукта на дистанция по-малка от 20 метра от естествени и изкуствени водни източници.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ

В случай на инцидентно разливане, следвайте инструкциите:

1. Избягвайте контакт с продукта. Да не се вдишва или поглъща.
2. Пазете от източници на запалване. Да не се пуши на мястото на инцидента.
3. Използвайте лично предпазно облекло – гащеризон, защитни ръкавици, очила, маска.
4. Не допускайте допълнителното разливане на продукта – използвайте абсорбиращ материал или прахосмукачка за почистване на продукта. Не измивайте разлятия продукт с водна струя към канализацията.
5. Почистете замърсените повърхности и оборудване с влажен парцал.
6. Приберете с вакуум замърсените материали, както и опаковките в заключващ се контейнер. Посъветвайте се с производителя.
7. След приключване на работа или при контакт на продукта с кожата, измийте се внимателно.
8. Отпадъците трябва да бъдат унищожени по безопасен начин в съответствие с разпоредбите на националното законодателство.

ЕКТОКСИЧНОСТ

ВИКТУС® ОД е вреден за водните организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Да не се допуска попадане на продукт или неговата опаковка във водни източници.

Токсичност за риби - *Oncorhynchus mykiss*, > 1000 мг/л

Токсичност за зелени водорасли, *Selenastrum capricornutum*, 21,75 мг/л

Токсичност за *Daphnia*, > 1000 мг/л

Влияние върху птици: Рискът за птици след приложение на ВИКТУС® ОД е нисък.

Влияние върху пчели: При лабораторни изпитвания за орална и контактна токсичност е установено, че риска за медоносните пчели е нисък, когато ВИКТУС® ОД се употребява съгласно разрешената употреба и инструкциите в етикета.

Влиние върху бозайници: Когато ВИКТУС® ОД се употребява съгласно разрешената употреба и инструкциите в етикета, токсикологичният риск за бозайници е нисък. Остра орална токсичност за бозайници: 5000 мг/кг тт/ден.

Влияние върху полезни видове: Резултатите от проведените изпитвания показват нисък риск за полезните видове от ВИКТУС® ОД, когато се употребява съгласно разрешената употреба и инструкциите в етикета.

Да се осигури нетретирана растителнозащитна буферна зона от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране;

ОПАКОВКА

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО, Партиден №

СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години от датата на производство

ПРОИЗВОДИТЕЛ: Дю Пон Интернешънъл Оперейшънс САРЛ, Швейцария

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА:

ДюПон България ЕООД , София , Бизнес парк София, сграда 1А, ет.1, тел: 489 91 51 ; факс: 489 91 56

