

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ЛЕОПАРД 5 ЕК

Притежател на разрешението: Adama Agriculture BV, Arnhemseweg 87, 3832 Leusden, The Netherlands

Функция: хербицид

Активно вещество: 50 г/л хизалофоп-п-етил

Вид на формулацията: Емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: втора професионална.

Номер на разрешението за пускане на пазара и употреба 01094-ПРЗ/4-01.09.2020 г.



ОПАСНО

Предупреждения за опасност:

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

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

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Съдържа ароматни въглеводороди.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра до неземеделски земи с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

Обща информация: Леопард 5 ЕК е селективен хербицид със системно действие за борба с едногодишни и многогодишни житни плевели при редица култури.

Разрешени употреби:

Култура	Вредител	Доза (мл/дка)	Количество вода (л/дка)	Момент на приложение	Карантинен срок (дни)
Картофи,	Едногодишни	100	20-30	ВВСН 11-39 и	Картофи – 30

захарно цвекло, слънчоглед, соя, маслодайна рапица	житни плевели			3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на плевелите	дни; захарно цвекло, соя – 60 дни; слънчоглед, маслодайна рапица – 100 дни
	Многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	200		ВВСН 11-39 и 3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на плевелите (10-20 см височина на балура)	
Маслодайна рапица	Самосевки от житни култури	120	20-30	ВВСН 11-39 и 3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на самосевките	100 дни
Домати	Едногодишни житни плевели	100	20-40	ВВСН 11-70 и 3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на плевелите	30 дни
	Многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	200		ВВСН 11-70 и 3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на плевелите (10-20 см височина на балура)	
Лозя	Едногодишни житни плевели	100	20-40	Не по-късно от ВВСН 85 и и 3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на плевелите	45 дни
	Многогодишни житни плевели	200			
Семкови овощни видове, праскови, нектарини	Едногодишни житни плевели	100	20-40	ВВСН 00-79 и при поникване на плевелите	30 дни
	Многогодишни житни плевели	200			
Кайсии, череша, сливи	Едногодишни житни плевели	100	20-40	ВВСН 00-65 и при поникване на плевелите	30 дни
	Многогодишни житни плевели	200			
Цитрусови култури	Едногодишни житни плевели	100	20-40	ВВСН 00-70 и при поникване на плевелите	30 дни
	Многогодишни житни плевели	200			
Люцерна, детелина, фий, памук, лен	Едногодишни житни плевели	100	30-40	ВВСН 11-39	-
	Многогодишни житни плевели	200			
Лук, чесън, шалот, моркови, магданоз (корен), главесто зеле	Едногодишни житни плевели	100	20-40	ВВСН 11-39	30 дни
	Многогодишни житни плевели	200			
Бобови култури, сухи (фасул, бакла, грах, нахут, леща)	Едногодишни житни плевели	100	20-40	ВВСН 11-39 и след поникване на плевелите	30 дни
	Многогодишни житни плевели	200			
Бобови култури, зелени (фасул, бакла, грах с	Едногодишни житни плевели	100	20-40	ВВСН 11-39 и след поникване на плевелите	42 дни
	Многогодишни житни плевели	200			

шушулка)					
Горска дървесна растителност	Едногодишни житни плевели	100	30-40	ВВСН 11-41	-
	Многогодишни житни плевели	200			

Разрешени минимални употреби:

Култура	Вредител	Доза (мл/дка)	Количество вода (л/дка)	Момент на приложение	Карантинен срок (дни)*
Тютюн	Едногодишни житни плевели	100	20-30	ВВСН 11-39 и 3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на плевелите	40 дни
	Многогодишни житни плевели, в т.ч. балур	200		ВВСН 11-39 и 3 ^{ти} -5 ^{ти} лист на плевелите	

Забележки:

Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита Леопард 5 ЕК за контрол на едногодишни и многогодишни житни плевели, вкл. балур по тютюна. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проява на фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита Леопард 5 ЕК за контрол на едногодишни и многогодишни житни плевели, вкл. налур по тютюна е на лицето, прилагащо продукта.

Най-подходящо време за третиране е фазата на активен растеж на плевелите – 3^{ти}-5^{ти} лист (10-20 см за балура).

Действието на продукта не се влияе от климатичните условия по време на третирането – температури и слънцегреене.

Продуктът се прилага само на открито.

Техника на приложение: механизизирана наземна техника. Листно пръскане; при лозя, семкови и костилкови овощни видове, цитрусови култури и горска растителност - почвено третиране, пръскане.

Специфични условия, при които продукта може или не трябва да бъде употребяван, включително механизъм на действие: Да се третира при тихо време, без вятър, за да се избегне попадане на работен разтвор върху съседни култури. Да не се третира при температури над 25°C. Да не се пръска срещу вятъра.

Механизъм и спектър на действие: Продуктът бързо се абсорбира от листата и се придвижва до корените като се натрупва в точките на нарастване, има бързо инициално действие, при нормални условия унищожава житните плевели за 7-10 дни, като първите симптоми се проявяват 48 часа след третирането, ефекта от продукта не намалява дори и от валежи, паднали 1 час след прилагането му.

Действие на продукта върху следващи в сеитбооборота култури:

При спазване на указаните дози и третиране няма негативно въздействие върху следващите култури и не оказва влияние в сеитбооборота.

Приготвяне на работния разтвор: Към половината от необходимото количество вода в резервоара на пръскачката се прибавя определеното количество продукт. След това, при непрекъснато разбъркване се добавя и останалото количество вода. Бъркалката се изключва след приключване на работа

Смесимост: Да не се смесва с хормонални хербициди.

Препоръки при употреба: Да се спазват правилата за работа с продукти за растителна защита.

Мерки за безопасност за оператора: При смесване/зарещдане на разтвора, пръскане, почистване и поддръжка на оборудването, трябва да се използват ръкавици за химическа защита и работно облекло.

Под работно облекло се разбира следното: дреха с дълъг ръкав, дълъг панталон и подходящи обувки.

Избягвайте допир до напръсканата листна маса по време на третиране с продукта. Да не се пръска с продукта, ако се предвижда извършване на механична работа, която може да увреди ръкавиците за химическа защита.

Да се спазва защитна ивица на 5 м отстояние от жилищните площи и да се използват дюзи, ограничаващи разпръскването.

По време на третиране с продукта се забранява достъпът на външни лица, като се спазва ограничителна зона за защита от 5 м.

Мерки за безопасност за работника: Работникът трябва да използва ръкавици за химическа защита и работно облекло. Да се спазва срок за следващо допускане до насажденията от 5 дни за по-високите дози и 2,5 дни при чесън, лук, шалот, картофи, магданоз, моркови, зелен грах, зелена бакла, зелен фасул, люцерна, зеле, детелина, фий, памук, тютюн, цитруси, листопадни плодни дръвчета, домати.

В случай че в следващите 48 часа от третирането с продукта за растителна защита, се налага навлизане в третираните площи се препоръчва използването на ботуши (от каучук или полимери), работно облекло и подходящи ръкавици за химическа защита.

Опаковки: Изплакнете старателно три пъти всяка използвана опаковка, която използвате, като наливате вода за миене в резервоара (на пулверизатора).

Мерки за първа помощ:

Общи съвети: В случай на злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ (покажете инструкциите за употреба или информационния лист за безопасност, ако е възможно). За оказващите първа помощ: Обърнете внимание на самозащитата!

При вдишване: Изведете пострадалия на свеж въздух. Ако дишането е неравномерно или спряло, направете изкуствено дишане. Свържете се с лекар.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно количество вода, докато свалите замърсените дрехи и обувки. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода. След първоначалното изплакване на лицето, премахнете контактните лещи и продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Дръжте очите широко отворени, докато изплаквате. Потърсете незабавно лекарска помощ.

При поглъщане: Да НЕ се предизвиква повръщане. Изплакнете устата. Пийте много вода. Изисква се незабавна медицинска помощ.

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Симптоматично лечение.

При спешни случаи на остро отравяне: УМБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”, тел. 02/9154409, e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg, www.pirogov.eu

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

Противопожарни мерки:

Подходящи пожарогасителни средства: Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Мерки при аварийно изпускане: Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Да не се допуска попадане във водни пътища, канализация, мазета или затворени помещения. Да не се отмива в повърхностни води или в отходната канализация. Предотвратете последващи течове или разливи, ако е безопасно да го направите. Да не се допуска изтичане в канализацията.

Обезвреждане на отпадъците:

След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да се направят негодни за употреба и да не се използват повторно за каквито и да било цели. Този материал и опаковката му да се третират като опасен отпадък и да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

Условия на съхранение: Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо и добре проветриво място. Да се съхранява извън обсега на деца. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери.

Транспорт: Да се спазва Наредбата за изискванията за складовата база, транспортирането и съхранението на продукти за растителна защита.

ВНИМАНИЕ: да се използва само за целите и при условията, посочени в този етикет. Ползвателят на продукта е отговорен за всички щети, причинени от неправилната му употреба. Спазването на цялата информация, съдържаща се в този етикет е от съществено значение за да се гарантира ефективността на третирането и да се избегне увреждане на растения, хора и животни.

Дата на производство: виж опаковката

Партиден номер: виж опаковката

Срок на годност: 2 години от датата на производство. След изтичане на означения срок на годност, проверете съдържанието на продукта в ЦЛХИК при БАБХ.

