

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета

ЕUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!

ЕUH208: Съдържа пендиметалин. Може да предизвика алергична реакция.

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.fmcagro.bg

АЛКАНС™ СИНК^{ТЕК}
ALCANCE® SYNC^{Тек}
ХЕРБИЦИД

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието да се изхвърли на одобрено за това място за изгаряне.

Специални съвети за безопасно използване на ПРЗ

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 буферна зона от 20 метра до неземеделски земи/повърхностни води, с цел опазване на растения, които не са обект на третиране / водни организми.

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: Алканс™ Синк^{ТЕК} е нов широкоспектърен почвен хербицид с остатъчно действие за контрол на едногодишни житни и широколистни плевели плевелите при картофи. Прилага се след сейтба и преди поникване на културата.

ВИД НА ПРОДУКТА: Алканс™ Синк^{ТЕК} е формулиран по специална патентована технология за микрокапсулиране на ФМС - SyncTech като суспензия капсули (КС).

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 298 г/л пендиметалин + 43 г/л кломазон

ГРУПА	K1, F4	ХЕРБИЦИД
--------------	---------------	-----------------

Химично наименование на активните вещества:

Пендиметалин (CAS 40487-42-1)
N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine

Кломазон (CAS 81777-89-1)
2-(2-Chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one

Химична група на активните вещества:

Пендиметалин: Изоксазолидинон (Група F4 по HRAC)
Кломазон: динитроанилин (Група K1 по HRAC)

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: Втора професионална - прилага се от потребители със сертификат

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

Национален токсикологичен информационен център - тел: 02/ 9154 233

Телефон за спешни случаи: 112

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

АлкансTM Синк^{TEK} е комбиниран почвен хербицид, който съдържа пендиметалин и кломазон. Продуктът се абсорбира от листата и корените и бързо се придвижва в цялото плевелно растение, където активното вещество кломазон възпрепятства биосинтеза на фотосинтетични пигменти, а пендиметалинът нарушава формирането на микротубулите, което пречи на деленето на клетките. В резултат на това се потиска покълнването и поникването на плевелите.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

АлкансTM Синк^{TEK} е разрешен за употреба в Република България със заповеди № РД11-1859/11.12.2015 и РД11-1673/10.08.2017г. на Изпълнителния Директор на БАБХ. Притежава Удостоверение за разрешаване № 01350-ПРЗ/2/7.09.2017 за следната употреба:

Култура	Вредител	Доза	Момент на приложение	Карантинен срок
Картофи (с изключение на картофи, отглеждани за посев)	единогодишни широколистни и житни плевели	250 мл/дка	След сеитба, преди поникване на културата (BBCN 00-10)	Не се налага

Брой третирания: максимум 1 приложение на сезон

Използвайте лично предпазно облекло при работа с продукта.

АлкансTM Синк^{TEK} се прилага след сеитба, преди поникване на картофите и до фаза на културата BBCN 10 – поникване: стъблата излизат над почвената повърхност.

Чувствителни плевели:/непълен списък/

Добър до много добър контрол:

Бяла лобода (*Chenopodium album*), Кучка лобода хибридна (*Chenopodium hybridum*), Кръвно просо (*Digitaria sanguinalis*), Диплотаксис (*Diplotaxis erucoides*), Лепка обикновена (*Galium aparine*), Метлица едногодишна (*Poa annua*), Тученица (*Portulaca oleracea*), Кошрява прешленеста (*Setaria verticillata*), Черно куче грозде (*Solanum nigrum*), Кострец градински (*Sonchus oleraceus*), Свинища (*Xanthium sp.*)

Умерен до добър контрол:

Просфорник (*Abutilon theophrasii*), Щир обикновен (*Amaranthus retroflexus*), Татул (*Datura stramonium*), Кокошо просо (*Echinochloa crus-galli*), Блатно еньовче (*Galium palustre*), Пача трева (*Polygonum aviculare*), Фасулче (*Polygonum convolvulus*)

Слаб контрол:

Живолина едногодишна (*Mercurialis annua*), Пипериче прасковолистно (*Polygonum persicaria*), Казашки бодил (*Xanthium spinosum*)

Незадоволителен контрол:

Повитица (*Convolvulus arvensis*), Балур (*Sorghum halepense*)

Където: Много добър = 95-100% контрол, Dobър = 85-94%, Умерен = 70-84%, Слаб = 50-69, Незадоволителен = <50%

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

Прилагайте АлкансTM Синк^{TEK} без да надвишавате регистрираната доза от 250 мл/дка. АлкансTM Синк^{TEK} е селективен за културата.

При определени стресови условия на средата, активното вещество кломазон може да доведе до преходни симптоми на избеляване на листата. Когато продукта се използва съгласно препоръките в етикета, тези симптоми отшумяват до 2-3 седмици, без да оказва влияние върху развитието на културата и добива.

Да се спазват нормите за дълбочина и гъстота на сейтбата.

Продукти, съдържащи кломазон, да не се използват в оранжерии или при култури, покрити с полиетилен или с какъвто и да е друг материал, поради опасност от фитотоксичност и надхвърляне на приемливите нива на остатъчни количества.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ И ПРОПАДАНЕ НА КУЛТУРАТА

Препоръчва се период на изчакване от 180 дни преди засяване/засаждане на следващи в сейтбооборота култури, за да се избегнат остатъчни количества в последващата култура.

Следващи култури:

Да не се засяват или разсаждат нови култури минимум 6 месеца след третиране с АлкансTM Синк^{TEK}. Спазвайте следните ограничения:

Култура	Минимален интервал на изчакване (дни)	Разораване / култивиране дълбочина
Кореноплодни зеленчуци: целина, ряпа, пащърнак. (с изключение на морков)	180	Дълбоко

Ечемик	190	Повърхностно
Луковични зеленчуци	200	Дълбоко
Листни зеленчуци: цикория, , маруля, градинска салата, ендивия, с изключение на магданоз	200	Дълбоко
Други култури	200	Дълбоко
Зимни житни	220	Дълбоко
Зимна рапица	220	Повърхностно
Захарно цвекло	300	Дълбоко

При пропадане на културата, третирана с Алканс™ Синк^{ТЕК}.

Да не се засява ечемик, захарно цвекло, пролетна рапица, лен, леща.

За други култури, да се спазват следния ограничения:

Култура	Минимален интервал на изчакване (дни)	Разораване / култивиране дълбочина
Боб	21	Дълбоко
Грах	30	Повърхностно
Картофи	30	Повърхностно
Моркови	30	Повърхностно
Райграс	30	Дълбоко
Пролетни житни	30	Дълбоко
Соя	30	Повърхностно
Царевица	45	Дълбоко
Соргум	45	Дълбоко
Сльнчоглед	120	Дълбоко

Да не се извършва второ третиране с продукта.

Изчакайте най-малко 12 месеца след третиране с продукта, преди да засявате / разсаждате нови култури, в оранжерии или тунели. Препоръчва се почвата да се аерира добре, като се култивира на минимална дълбочина 25 см преди сейтбата / разсаждането, особено при попътни почви.

РЕЗИСТЕНТНОСТ

Когато на едно и също поле се използват хербициди с един и същ начин на действие в продължение на няколко години могат да се появят по-малко чувствителни биотипове плевели, които да станат доминантни в това поле. Един плевел се счита за резистентен към даден хербицид, ако не се повлиява от правилно извършено третиране в препоръчителните дози при оптимални климатични условия. Развитието на резистентност в даден вид плевел може да се избегне, като се редуват продукти с различен начин на действие.

Алканс™ Синк^{ТЕК} съдържа две активни вещества, които имат различен начин на действие (HRAC групи F4 и K1). В Европа няма докладвани случаи на резистентност към кломазон. Стратегията за намаляване на риска от развитие на резистентност към Алканс™ Синк^{ТЕК} се базира на:

- Използване на разрешената за употреба доза

- Спазване на максимално разрешения брой третириания: 1
- Прилагане на продукта в подходящия момент - преди поникване на плевелите (при покълнване на плевелите, в най-чувствителния момент на тяхното развитие)
- Максимално използване на правилните агротехнически мероприятия (по-късна сейтба, разораване, сейтбообръщение и др)

За резервоарни смеси или последователни третириания при една култура или последващи култури на същата площ, използвайте хербициди с различен начин на действие.

Редовно наблюдавайте площите и изследвайте причините в случай на недобра ефикасност.

СМЕСИМОСТ

АлкансTM Синк^{TEK} може да се прилага като резервоарна смес с други почвени хербициди за контрол на житни и широколистни плевели в картофите.

При използване на друг продукт, като партньор на АлкансTM Синк^{TEK}, задължително да се спазват инструкциите, посочени в неговия етикет, както и да се спазва най-дългия карантинен срок. Препоръчва се предварително да се направи тест за смесимост.

В случай на необходимост от първа помощ, информирайте лекаря за резервоарната смес.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Убедете се, че пръскачката е чиста и в добро работно състояние. Цялото оборудване за пръскане трябва да бъде почистено преди и след приложение на АлкансTM Синк^{TEK}. Калибрирайте пръскачката, за да се постигне пълно покритие на плевелната листна маса.

1. Напълнете наполовина резервоара с вода и включете бъркалката.
2. Прибавете необходимото количество в резервоара.
3. Продължете бъркането, докато пълните резервоара догоре с вода.
4. Оставете бъркалката включена през цялото време на пръскането.
5. Ако прибавяте друг продукт към резервоарна смес, моля следвайте препоръчителната поредност за добавяне на продукти в резервоара посочена в т. Последователност при резервоарни смеси.

ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ПРИ РЕЗЕРВОАРНИ СМЕСИ

Добавете различни типове формулатции в последователността, посочена по-долу. Оставете време за пълно смесване и разтваряне след прибавяне на всеки продукт.

1. Водоразтворима торба (WSB)
2. Водоразтворими гранули (SG)
3. Вододиспергируеми гранули (WG)
4. Омокряем прах (WP)
5. Суспензионен концентрат (SC)
6. Капсулна суспензия (CS)
7. Суспо-емулсия (SE)
8. Маслена дисперсия (OD)
9. Емулсия, масло във вода (EW)
10. Емулгируем концентрат (EC)
11. Адюванти, повърхностноактивни вещества, масла
12. Разтворими торове
13. Препарати, намаляващи отвяването на работния разтвор.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА

За да се избегне повреждането на други култури, пръскачната техника трябва да бъде измита много добре веднага след третирането с АлкансTM Синк^{TEK}. Носете защитно облекло по време на почистването и никога не почиствайте пръскачката в затворено пространство. Следвайте инструкциите:

1. Изпразнете резервоара, след което обилно го изплакнете с чиста вода, заедно с маркучите
2. Напълнете резервоара (20 %) с чиста вода, след което обилно го изплакнете отвътре, заедно с щангите и маркучите и изпразнете резервоара.
2. Повторете стъпка 2 .
3. Демонтирайте разпръскачите и ги изплакнете отделно в кофа, съдържаща чиста вода.

Пръскачката не трябва да се почиства в близост до кладеници 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

Съдържа пендиметалин. Може да причини алергична реакция.

1. При контакт с кожата: съблечете работното облекло и измийте тялото със сапун и вода. Консултирайте се с лекар, ако дразненето продължи.
2. При попадане в очите: Изплакнете ги обилно с вода или разтвор за измиване на очи, не по-малко от 15 минути. Махнете контактните лещи и продължете изплакването. Консултирайте се с лекар.
3. При вдишване: Ако изпитате какъвто и да е дискомфорт, веднага се отдалечете от мястото на третирането. При по-леки случаи: лицето да е под наблюдение, ако симптомите се влошат, да се потърси незабавно лекарска помощ. При по-тежки случаи: незабавно да се потърси лекарска помощ.
4. При погълтане: Накарате пострадалият да изплакне устата и да изпие няколко чаши вода или мляко, БЕЗ да предизвиквате повъръщане. Ако въпреки това пострадалият повърне, накарате го изплакне устата и да изпие течностите отново. Потърсете незабавно лекарска помощ.

Няма специфичен антидот. Прилага се симптоматично лечение. Може да се направи промивка на стомаха или приложение на активен въглен.

ЛИЧНО ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО И ХИГИЕННИ МЕРКИ

- Носете лично предпазно облекло – маска, очила и ръкавици
- Избягвайте контакт с продукта.
- Неправилната употреба може да уреди Вашето здраве.
- Не вдишвайте мъглата от работния разтвор.
- Пазете далече от достъп на деца.
- Избягвайте попадане на разтвор по кожата и очите.
- Не яжте, не пийте и не пушете по време на пръскането.

СЪХРАНЕНИЕ

АлкансTM Синк^{TEK} се съхранява в оригинална опаковка, на сухо, хладно и добре проветриво място, при умерена температура и не изложен на пряка слънчева светлина или измръзване. Да се пази далече от деца.

Да се пази далече от храна, вода и животинска храна.

РАБОТА С ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

- Използвайте АлкансTM Синк^{TEK} съгласно препоръките в етикета.
- При работа с продукта, носете лично предпазно облекло.
- Да се следват общите препоръки за безопасна работа с продукти за растителна защита.
- Използвайте само чисто оборудване.
- Не вдишвайте изпаренията или мъглата, която се образува по време на пръскането.
- На местата, в които е възможно образуване на прах, да се осигури подходяща вентилация
- При приготвяне на работния разтвор, следвайте посочените в този етикет инструкции.
- Измивайте ръцете преди почивките и веднага след приключване на работа с продукта.
- Съблечете и почистете замърсеното облекло преди повторна употреба.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

Съгласно разпоредбите за транспорт на химически вещества. Да се следват инструкциите в информационния лист за безопасност.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи средства при пожар: водна струя, пяна, сух прах, въглероден двуокис. Да не се ползва силна водна струя (рисък от замърсяване). Пожарникарите трябва да носят предпазни дихателни апарати. Да се следват инструкциите в информационния лист за безопасност.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИ ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА

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.

ФМС АгроБългария ЕООД участва в програма за събиране на опаковки от продукти за растителна защита. Услугата по събиране на празните опаковки от ПРЗ е безплатна и се прилага само за пластмасови опаковки от ПРЗ. Основното изискване е да се прилага трикратно изплакване на празните опаковки, като се следват следните стъпки:

1. Напълнете 1/3 от обема на празната пластмасова опаковка с чиста вода.
2. Поставете обратно капачката и силно разклатете за 30 сек, за да изплакнете опаковката отвътре.
3. Излейте водата от изплакването в резервоара на пръскачката, като задържите за 30 сек, за да се отцеди добре.
4. Повторете поне още 2 пъти.

Капачките се събират отделно от опаковките!

Извозването на празните опаковки от ПРЗ се извършва от фирма „Скалар Еко“ ЕООД, тел. 082 840 279, 0876 208 860, 0877 511 471.

ДРУГИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специално внимание трябва да се обръща, за да се избягва отвяването на работен разтвор извън мястото на приложение, както и отвяването му върху канали, язовири и други водни източници.

За да се избегне отвяване на разтвора към съседни култури, да се обърне внимание на размера на капките, да се ползват подходящи дюзи, налягане на пръскане, количество вода, скорост на движение на трактора и да се третира в тихо време, без вятър.

Използването на по-големи капки при пръскане намалява потенциала за отвяване на работния разтвор. Пръскачната техника трябва да е пригодена така, че да не се допуска отвяването на работния разтвор при пръскане.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ

Да не се отмива с вода към канализационната система. Разсипаното количество продукт да се събере и да се постави в подходящ съд, за последващо унищожаване. Потърсете помощта на специалист при необходимост.

Следвайте инструкциите в Листа за безопасност.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект (H410). Да се вземат предпазни мерки, да не попадне продукта или празни опаковки от него във водоизточници или отточни води.

SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до неземеделски земи/повърхностни води, с цел опазване на растения, които не са обект на третиране / водни организми

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

Производителят гарантира високото качество на продукта, който може да се прилага съгласно подробните инструкции върху етикета. Поради факта, че компанията не е в състояние да следи за начина на съхранение, работа с продукта, смесването му, нито на общите условия за употреба, то тя не може да носи отговорност за неудачите, загубите или други щети, дължащи се на неправилно съхранение, употреба или прилагане

ОПАКОВКА: 5 Л (5.65 КГ)

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: виж опаковката

Партиден №: виж опаковката

СРОК НА ГОДНОСТ: Две години от датата на производство

Производител:

ФМС Интернешънъл Швейцария, Сарл

Лице, което пуска продукта на пазара:

“ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ № 7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg



Система за събиране на

опаковки от пестициди