

ФОКСТРОТ 69 ЕВ FOXTROT® 69 EW

ВНИМАНИЕ!

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА
ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕТЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И ОКОЛНАТА СРЕДА,
СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИЯТА ЗА УПОТРЕБА!**

ХЕРБИЦИД

Високоектифективен селективен листен хербид, предназначен за борба срещу едногодишни житни плевели – див овес, лисична опашка, полска класица, осилеста ветрушка, видове кошърва, приложен единократно след сеитба на пшеница и ечемик.

Активно вещество: 69 г/л (7% w/w) Fenoksaprop-P-етил + 34,5 г/л (3% w/w) клоинтоцет-мексил (антидот)

Вид на формулатията: масло-водна емулсия (EW)

Разрешен за употреба в Р България със заповед № РД 09-456/10.07.2007 г. на Министъра на земеделието и горите съгласно чл. 15 б (1) от Закона за защита на растенията и Удостоверение за разрешаване предлагането на пазара и употребата на продукта № 0518 / 12.07.2007 г.

Предупреждения за опасност:

Дразни кожата. Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата. Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Препоръки за безопасност:

Избягвайте вдъхване на изпарения. Използвайте предпазни ръкавици.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте с много сапун и вода. При появя на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

Свалете замърсеното облекло и го излерете преди повторна употреба.

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Категория на употреба: I-ва (разрешен за употреба от специалисти)

LD50 2000 mg/kg т.м. орално за пътът за препарата.

Производител:
CHEMINOVA
ХЕМИНОВА А/С
п.к. 9, 7620 Лемвиг, Дания
www.cheminova.com

Вносител:
"ХЕМИНОВА БЪЛГАРИЯ и РУМЪНІЯ" ЕООД
"бул. България" № 102, офис 59, ет. 5
София 1680, България
Tel.: (02) 818 56 56
Факс: (02) 854 88 44
cheminova.bg@cheminova.com

Regina Elisabeta Blvd., Nr. 7-9, Floor 2
Postal Code 030016, Sector 3,
Bucharest, Romania
Tel.: (+40 21) 311 20 92
Fax: (+40 21) 315 34 35

Номер на партидата: отбелзан на опаковката
Дата на производство: отбелзан на опаковката
Срок на годност съгласно указанятията на фирмата: 2 години

1 л (1.03 кг)



FOXTROT 69 EW

Atenție!

**Citeste instructiunile alaturate inaintea utilizarii.
Pentru a evita riscurile pentru om si mediul inconjurator,
se vor respecta instructiunile de utilizare.**

Erbicid

A se utilizeaza numai ca erbicid in agricultura.

Substanta activa: 69 g/l (7% w/w) Fenoxaprop-p-Etil + 34,5 (3% w/w) g/l Cloquintocet-mexil (safener)

Formular: EW (emulsie, ulei in apa)

Omologat in Romania cu Certificatul de omologare nr. 2772 din 27.03.2008

Fraze de pericol

Provoca iritarea pielii.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Toxic pentru mediu acvacic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Evitată să inspirați vaporii. Purtați mănuși de protecție.

În caz de contact cu pielea: Spălați cu multă apă și săpun.

În caz de iritare a pielei sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

Scoateți imbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Eliminați conținutul/recipientele la fel ca pe orice materiale periculoase.

Lot.Nr. : testete pe ambalaj

Data fabricatiei : testete pe ambalaj ;

Data expirarii : 2 ani de la data fabricatiei

Producător:

CHEMINOVA

Cheminova A/S
P.O. BOX 9, DK-7620 Lemvig, Danemarca
www.cheminova.com

Importator:

CHEMINOVA BULGARIA and ROMANIA FOOD

102, Bulgaria Blvd., office 59, fl. 5
Sofia 1680, Bulgaria
Postal Code 030016, Sector 3,
Bucharest, Romania
Tel.: (+359 2) 818 56 56
Fax: (+359 2) 854 88 44
cheminova.bg@cheminova.com

Regina Elisabeta Blvd., Nr. 7-9, Floor 2
Postal Code 030016, Sector 3,
Bucharest, Romania

Tel.: (+40 21) 311 20 92

Fax: (+40 21) 315 34 35

Mobile: (+40) 733 078 038

(+40) 733 078 036

Fax: (+40 21) 315 34 35

10035296

1 L (1.03 Kg)





Разрешена употреба:

Фокстрот 69 ЕВ е разрешен за употреба в Р България срещу едногодишни житни плевели, в т.ч. див овес при пшеница и ечемик **в доза 100 мл/дка**, внесен от фаза 3-ти лист до края на братене на плевелите (дивия овес).

Фирмата-производител препоръчва използването на продукта **Фокстрот 69 ЕВ** и при други видове житни култури.

Приготвяне на работния разтвор:

Преди пръскане с **Фокстрот 69 ЕВ** убедете се, че пръскачката е чиста и калибрирана. Работният разтвор трябва да се пригответ в деня на третирането на определените за това места. Необходимото количество от продукта се слага в резервоара на пръскачката, която е наполовина пълна с вода, при постоянно включена бъркалка. Напълването на резервоара да се извърши при постоянно разбръкване, за да може разтвора да се хомогенизира. Третирането се извършва при постоянно включена бъркалка. Когато се добавят други пестициди, **Фокстрот 69 ЕВ** се прибавя първи в резервоара, след това останалите продукти.

Препоръчваме пръскането с **Фокстрот 69 ЕВ** да се извърши в работен разтвор от 10-15 л вода/дка, в указаната доза.

Карантинен срок: 60 дни

Действие на продукта върху следващи в сейтбооборота култури:

След прибирането на житните култури третирани с **Фокстрот 69 ЕВ**, няма ограничения в сейтбооборота.

Смесимост:

Фокстрот 69 ЕВ е смесим с повечето от използванияте в практиката продукти за растителна защита. Преди употреба направете тест за съвместимост с останалите продукти от резервоарната смес.

Условия на съхранение:

Фокстрот 69 ЕВ да се съхранява в плътно затворени оригинални опаковки, в сухи и проветриви заключващи се складови помещения, отделно от fungициди и инсектициди.
Да се съхранява далече от хранителни продукти и напитки, фуражи за животни и леснозапалими продукти.

Екотоксичност:

ФОКСТРОТ 69 ЕВ е токсичен за риби, водни безгръбначни и водни растения. Да се вземат всички предпазни мерки да не се разлива или да не попадне в никакъв случай препарат във водоизточници, водоеми и оточни води. Не се счита опасен за птици, почвени микро- и макроорганизми, и насекоми.

Мерки при инцидентно разливане:

Веднага преустановете източника на разлив, ако е безопасно да направите това. Задържайте разлива, за да предотвратите по-нататъшно замърсяване на повърхността, почвата или водата. Разливът върху под или други непромокаеми повърхности трябва да бъде задържани или оградждан и след това абсорбиран с абсорбиращ материал като гасена вар, универсален абсорбент или абсорбираща глина. Съберете замърсения абсорбент и го поставете в подходящи контейнери (неметални). Хубаво почистете мястото със силен детергент за промишлени цели и изплакнете с вода. Не трябва да се позволява на остатъците от измиването да попаднат в канализацията. Големи разливи, които проникнат в земята, трябва да бъдат

Proprietati fizico-chimice:

Фокстрот 69 EW se prezinta sub forma de emulsie, ulei in apa de culoare alba, cu miros usor aromatic. Contine 69 g/l fenoxapropan-Р-етил si 34,5 g/l cloquintocet-mexil (safener). Nu este exploziv. Nu este coroziv.

Mod de acțiune.

Фокстрот 69 EW are acțiune sistemică în buruieni, fiind preluat prin frunze și transportat acropetal și bazipetal pana la radacini. Acțiunea erbicida se manifestă în centrele de creștere, prin distrugerea țesuturilor de creștere ale mugurilor și nodurilor. Acțiunea este imediata, dar simptomele sunt evidente după 8-10 zile de la aplicare.

Spectru de activitate.

Conform tabelului de mai jos.

Mod de folosire.

In Romania, **Фокстрот 69 EW** este omologat la :

Cultura	Organism Tinta	Doza/ha
Grau	Buruieni monocotile anuale (Apera sp. venti, Avena fatua)	0,9 – 1,1 l/ha Postemergent

Timp de pauza.

Nu este specificat.

Rotatia culturilor.

Nu exista restrictii privind rotatia culturilor.

Momentul aplicarii.

Pentru combaterea buruienilor tinta, tratamentul se executa dupa rasarirea acestora, recomandata ca fiind optima, faza de 1-2 frunze pana la maxim 3-4 frunze. Pentru combaterea costreilului din samanta faza recomandata este cea de 4-5 frunze. Pentru eficacitatea maxima de combatere este necesar ca buruienile sa fie in plina vegetatie, deci in faza de crestere intensa, umiditatea solului sa fie suficiente si temperatura aerului moderata.

Compatibilitate.

Фокстрот 69 EW poate fi amestecat cu majoritatea produselor de uz fitosanitar. Inainte de utilizare se vor consulta tabelele de compatibilitati si se va efectua un test.

Pregatirea solutiei.

Se umple rezervorul masinii de stropit cu 1/4 - 1/3 cu apa, se porneste agitatorul. Se adauga cantitatea de produs calculata si cantarita, se completeaza cu restul de apa, avand grija ca agitatorul sa functioneze in tot acest timp.

Tehnica de aplicare.

Produsul **Фокстрот 69 EW** poate fi aplicat cu orice echipament terestru, folosindu-se pentru prepararea solutiei o cantitate de 200 – 300 litri de apa la hectar.

Curatarea echipamentului.

Dupa tratament, se va spala instalatia de stropit cu apa curata pana la eliminarea completa a resturilor de produs.

Masuri de igiena si protectie a muncii.

Produsul nu se va lasa la indemana copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alapteaza, batranilor si altor persoane neautorizate si in zonele de acces a animalelor. A nu se contamina apa , alimentele, furajele, semintele si

изкопани и поставени в подходящи контейнери. Разливите във вода трябва да бъдат задържани и ограничаването колкото е възможно чрез изолиране на замърсената вода. Тя от своя страна трябва да се събере и отнесе за пречистване или изхвърляне. Безконтролното изхвърляне във водни потоци може да доведе до сезирането на съответните регулаторни органи. Използваните контейнери трябва да бъдат добре затворени и етикетирани.

Мерки в случай на пожар:

Използвайте сух химикал или въглероден диоксид за справяне с малки пожари; водна струя или пяна – при големи пожари. Използвайте водна струя, за да поддържате контейнерите изложени на огъня охладени. Приближете се към огъня от страната на душищия вятър, за да избегнете излагане на опасни изпарения и токсични продукти от разлагането. Борете се с огъня от защитено място или от максимално далечна дистанция. Избягвайте употребата на сила струя от маркуш. Оградете мястото, за да предотвратите разлив на водата. Пожарникарите трябва да носят самостоятелни дихателни апарати и защитно облекло.

Разпадни продукти при пожар: въглероден оксид, въглероден диоксид, азотни оксиди, хлороводород и различни органични хлорни съединения.

Първа помощ и медицински съвети:

При попадане в очите веднага да се изплакнат с обилно количество вода или с разтвор за промиване на очи, периодично да се отварят клепачите, докато не остане никаква следа от препарата. Махнете контактните лещи след няколко минути и изплакнете отново. Потърсете лекарска помощ.

При контакт с кожата незабавно свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте обилно с вода и сапун.

Потърсете лекарска помощ, ако се дразненето не отшуми.

Ако бъде погълнат, не се прерочьвате предизвикване на повъръщане. Да се изплакне устата на пострадалия и да му се даде мляко или вода. При повъръщане устата да се изплакне и отново да се даде вода или мляко на пострадалия. Да се потърси незабавно лекарска помощ.

Ако почувствате някакво смущение при вдишване парите на препарата, незабавно излезте на свеж въздух. Потърсете лекарска помощ, ако смущението не отшуми.

Съвети към лекаря: няма специфичен антидот за този препарат. След деконтаминация, лечението е като след общо отравяне с химикал. Възможно е прилагане на промивка на стомаха с активен въглен.

Указания за безопасно унищожаване на препарата и опаковката:

Остатъци от препарат, които не подлежат на повторна употреба или химична преработка могат да бъдат унищожени в лицензирано предприятие или чрез контролирано изгаряне с газоочистител.

Не замърсявайте вода, храни, фураж или семена при съхраняването или изхвърлянето на този препарат. Празната опаковка се изплаква трикратно и се предава за рециклиране. Алтернативно, може да бъде направена негодна за употреба през продупчиване и изхвърляне на санитарно сметище.

Изхвърлянето на отпадъците и опаковките винаги трябва да бъде в съответствие с приложимите местни разпоредби.

“Хеминова България и Румъния” ЕООД не упражнява контрол върху транспортирането, съхранението и употребата на тези продукти след тяхната продажба. Фирмата не носи отговорност за несъответствие в качеството или ефекта при приложение на продуктите в резултат на неспазване на посочените в етикета условия за транспортиране, съхранение и употреба.

ambalajele acestora. A nu se imprastia produsul in apropierea surseelor de apa sau pe alte culturi decat cea recomandata. Se va evita contactul produsului concentrat cu pielea, ochii si hainele (partile contaminate se vor spala imediat cu apa si sapun, fara a se freca).

Nu se vor inhala vaporii sau ceata de pulverizare in timpul tratamentului. Nu se vor consuma alimente sau lichide si nu se va fuma in timpul lucrului. Se vor purta haine de protectie (salopeta, jacheta, cizme si masca).

In timpul manipularii produsului concentrat, se vor purta manusi impermeabile, sort de cauciuc, viziera sau ochelari de protectie. Dupa lucru, se vor spala hainele (separat de celelalte obisnuite) si intreg corpul cu apa si sapun.

In caz de intoxicare prin ingestie, cutanat sau inhalare se iau urmatoarele masuri :

- scoaterea accidentatului din mediul toxic sau poluat
- scoaterea imbracamintei contaminate
- spalarea tegumentelor cu multa apa
- transportarea de urgență la cea mai apropiată unitate sanitara. medicala .

Primul ajutor.

In cazul contactului cu pielea: scoateti imbracamintea si incaltaminta contaminata. Spalati cu apa multa si sapun, fara a se freca. Solicitati asistenta medicala daca iritatie persista.

In cazul contactului cu ochii: spalati imediat cu multa apa curata, tinand ochii deschisi, pana la indepartarea completa a produsului. Solicitati asistenta medicala daca iritatia persista.

In cazul inhalarii: daca prezinta tulburari de respiratie, transportati imediat accidentatul la aer curat si solicitati asistenta medicala daca tulburarile respiratorii persista.

In caz de inghitire: clatiti gura imediat si beti cateva parahare de apa sau lapte. Nu induceti voma. Daca survine voma, clatiti gura si beti lichide din nou.

Cheltui doctorul sau solicitati de urgență asistenta medicala. In toate cazurile de urgență se va consulta medicul, caruia i se va arata eticheta de pe ambalaj.

Antidot: Nu se cunoaste antidot specific, daca este necesar se va efectua un tratament simptomatic. Spalaturile gastrice si/sau administrarea de carbune medicinal pot fi luate in considerare .

Masuri de protectie mediuui.

Se impune respectarea tehnologiilor de aplicare a produsului si a masurilor de protectie mediului in vigoare aprobate. Controlati pierderile pentru prevenirea altor contaminari ale solului sau apei.

A nu se deversa in canalizari, ape de suprafata si ape subterane. Apa contaminata trebuie colectata pentru tratare in containere adecvate, inchise.

Eliminarea ambalajelor goale.

Dupa golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apa, iar apa rezultata se adauga la solutia de stropit. Ambalajele de hartie sau plastic se vor face neutilizabile si se vor depozita in vederea distrugerii sau reciclarii. Nu refolositi ambalajele goale in alte scopuri.

Masuri de preventie si stingere a incendiilor.

In caz de incendiu se va folosi ca agent de stingere: extintor cu dioxid de carbon sau praf pentru incendiile de proportii mici si spray de apa sau spuma pentru incendiile de proportii mari. Folositi apa pulverizata pentru a evita incalzirea ambalajelor expuse la incendiu.

Stingeti incendiul de la distanta maxima posibila.

Se vor lua masuri de preventie a contaminarii apei freactice si solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Se va folosi masca pentru protectia impotriva fuligii. Produsele de combustie rezultante in urma arderii ca: oxizi de azot, dioxid de sulf, monoxid de carbon, dioxid de carbon, diferiti compusi organici clorinati sunt volatile, toxice, rau mirosoitoare, iritante si inflamabile.

**Masuri in caz de surgeri sau pierderi accidentale.**

Controlati pierderile pentru a preveni imprastierea produsului, contaminarea solului sau patrunderea in sistemele de drenare sau canalizare sau in orice curs de apa.Curatati surgerile imediat, avand in vedere si masurile de protectie a personalului. Scurgerile accidentale massive de produs, care patrund in sol, vor fi inlaturate prin saparea si colectarea solului contaminat in containere adecvate, inchise ermetice.

Scurgerile de produs pe podea sau pe alte suprafete impermeabile trebuie delimitate si apoi absorbite cu ajutorul unui material absorbant cum ar fi: liant universal, bentonita sau alte cleuri absorbante. Colectati materialul absorbant contaminat in containere adecvate. Spalati zona cu multa apa si detergent industrial. Colectati solutia de spalare cu un absorbant si transferati absorbantul contaminat in containere adecvate. Preveniti patrunderea solutiilor de spalare in sistemul de canalizare

Conditii de depozitare si transport.

Produsul se depoziteaza in ambalajul original, sigilat, in incaperi uscate, ventilate, destinate in exclusivitate pentru pesticide, fara actiunea directa a razelor solare si a caldurii, separat de alimente sau furaje. In timpul transportului produsul va fi protejat de intemperii si caldura.

Pe timpul manipularii, transportului si depozitarii se vor lua toate masurile de protectie a muncii, PSI, etc. Produsul este stabil in conditii normale de depozitare.

In atentia utilizatorului.

Producatorul isi declina orice responsabilitate fata de prejudiciile datorate depozitarii, manipularii sau utilizarii neconforme cu recomandarile din aceasta eticheta.

Relatii suplimentare se pot obtine de la Institutul si Statiunile de Cercetare pe profil din zona, de la Centrele Teritoriale de Protectia Plantelor , Unitatile Fitosanitare Judetene sau la tel. 0040 733 078 038 ; 0040 0733 078 036.

Cheminova Bulgaria and Romania EOOD nu exercita control asupra transportului, depozitarii si utilizarii produselor dupa vanzarea acestora. Firma nu-si asuma responsabilitatea in ce priveste neconformitatea calitatii sau a efectului aplicarii produselor rezultata din nerespectarea conditiilor de transport, depozitare si utilizare, indicate pe eticheta.

