

Focus[®] Ultra

EST

Taimekaitsevahend

Herbitsiid

Süsteemne herbitsiid ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrohtude törjeks järgmistel kultuuridel: uba, hernes (toiduks ja söödaks), lutsern seemneks, suhkrupeet, söödapeet ja söögipeet, kapsad (spargelkapsas, rooskapsas, lillkapsas, peakapsas, lehtkapsas, savoia kapsas), porgand, ristik seemneks, maasikas, punane aruhein seemneks; lina, mais (ainult tsükloksüdiimile vastupidavad maisisordid), tali- ja suviraps, rüps, naeris, kaalikas, sibulad, porru, kartul, seemneviljalised viljapuud

LV

Herbicīds

Herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīglapju nezālu ierobežošanai ziemas un vasaras rapša, cukurbiešu, lopbarības biešu, kartupeļu, kāpostu, zemeņu, līnu, zirņu un burkānu sējumos un stādījumos.

Emulsijas koncentrāts

5 L e

81109824LV1068

® = reģistreeritud kaubamärk BASF / BASF SE reģistrēta tirdzniecības zīme

 • BASF

We create chemistry



ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

Keskkonnaohhtlikkus: Vältida preparaadi jätkide, töölahuse ning taara ja aparatuuri pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Toimemehhanism

Focus Ultra on selektiivse toimega umbrohutörjevahend, millel on mõju nii ühe- kui mitme-aastastele kõrrelistele umbrohtudele, välja arvatud murunurmikas. Törjovahendi toimeaine tungib taimedesse roheliste lehtede kaudu. Herbitsiidi kasutamise järel peatub umbrohu kasv. Nädala möödudes muutub taim punakaks ning ülemine vörse on kergesti murduv. Taim näritib 3-5 nädala pärast.

Head kasvutingimused, eriti sobiv mullaniiskus, soodustavad preparaadi mõju.

Pääkesepaisteline ja kuiv ilm vähindavad preparaadi mõju, mistöttu on soovitatav pritsida öhtupoolikul ning kasutada suuremat kulunormi. Vihm tund pärast pritsimist ei vähenda törjeeffektiivsust. Olenevalt kultuurist on orasheina törje Focus Ultra'ga erinev. Tihedalt kasvava kultuuri puuhel, näiteks raps, on preparaadi mõju tugevam. Peedi puuhel aga, kus orasheinal on rohkem kasvuruumi, peaks kasutama suuremat kulunormi.

Orasheina törjel Focus Ultra'ga võib esineda vegetatsioniperioodi lõpus mõningast vörsete juurdekasvu.

Tsüklotsüdilmi taluvad suurepäraselt kaheidulehelised kultuurid, kõik liilialiste sugukonna perekonnad (*Allium*, *Tulipa* ja teised) ja okaspuu kultuurid.

Tänu väga heale selektiivsusel ei törju Focus Ultra kaheidulehelisi umbrohtusid ning mõnesid üheidulehelisi kultuure/umbrohtusid: lõikheinalised (*Cyperaceae*), punane aruhein (*Festuca rubra*) ja omab väga nõrka mõju murunurmikale (*Poa annua*).

Törjutavad umbrohud

Mitmeaastased kõrrelised: harilik orashein (*Elytrigia/ Agropyron repens*), üheaastased kõrrelised: harilik rukki-kastehein (*Apera spica-venti*), tuulekaer (*Avena fatua*), viljatu luste (*Bromus sterilis*), tähkjas kukehirss (*Echinocloa crus-galli*), raihein (*Lolium multiflorum*), aasnurmikas (*Poa pratensis*) ja teised, ka ise kasvama hakanud teraviljad tali- ja suvinisu, oder, kaer, rukis, tritikale.

Kasutamisjuhend

Kultuurid, pritsimisaas:

Oad, herned (söögiks ja söödaks) – BBCH 12-39, kaks lehepaari kuni vars normaalkõrguses; **Peedid** – BBCH 12-39, kaks lehte kuni lehestiku kasvu ja juurika arengu lõpp: suhkrueet, söödapeet ja punapeet;

Peakapsas – BBCH 12-45, teisest lehest kuni 50% eeldatavast pea suurusest on saavutatud;

Kapsad – BBCH 13-35, kolm pärislehte kuni üheksa ja rohkem lehte või pead mitte moodustavatel kapsastel kuni 50% leherosetist on moodustunud: brokkoli, spargelkapsas, rooskapsas, lillkapsas, lehtkapsas, hiinakapsas;

Savoia kapsas – BBCH 15-45, 3 pärislehte kuni 50% lehemassist on moodustunud;

Porgand – BBCH 12-45, kaks pärislehte kuni 50% juurika suurusest saavutatud;

Ristik seemneks – BBCH 12-55, teine leht kuni tuppleshed veel suletud;

Maasikas – BBCH 11-16, esimene leht kuni 5 ja enam lehte avanenud;

Punane aruhein seemneks (*Festuca rubra*, *Festuca brevipila*) – BBCH 14-34, vörsumine

kuni körsumise keskpaik;

Lina seemneks, öliks ja kiuks – BBCH 12-39, teise lehpaari lehed ca 1 cm pikkused kuni varsutimise lõpp;

Lutsern seemneks – BBCH 11-51, esimene pärisleht avanenud kuni öiepongade moodustumise algus;

Mais (ainult tsüklöksüdiimile vastupidavad maisisordid) – BBCH 12-19, kaks lehte kuni üheksa ja rohkem lehte;

Tali- ja suviraps – BBCH 12-32, teine leht kuni varsutimise algus;

Rüpas, kaalikas – BBCH 13-39, kolmas leht kuni lehestiku kasvu ja juurika arengu lõpp;

Sibulad – BBCH 15-45, lehtede moodustumise lõpp kuni 50% mugula suurusest on saavutatud;

Porru – BBCH 12-45, tärkamine kuni saagiks kasutatavad vegetatiivorganid on 50% saavutatud;

Kartul – BBCH 10-39, tärkamine kuni võrsumise lõpp;

Seemneviljalised viljapuud – kuni BBCH 76, viljad 50% loomulikust suurusest.

Kulunorm:

Focus Ultra 4,0-5,0 l/ha – mitmeaastaste körreliste törjumiseks varases kasvufaasis, tärkamisel esimene leht on lahti rullunud kuni võrsumise lõpuni (BBCH 11-29)

Focus Ultra 1,0-2,0 l/ha – üheaastaste körreliste ja ise kasvama hakanud teraviljade törjumiseks varases kasvufaasis, tärkamisel esimene leht on lahti rullunud kuni 1. körresõlme moodustumiseks (BBCH 11-31).

Madalatele kulunormidele lisada kleepainet DASH 0,5 – 1,0 l/ha, kulunormi DASH 2,0 l/ha ei tohi ületada.

Maksimaalne pritsimiskordade arv – 1

Ooteaeg:

Uba (kuiv, kaunadeta) 56 päeva; uba (roheline kaunadeta ja kauntega) 28 päeva

Spargelkapsas 28 päeva

Rooskapsas 56 päeva

Porgand 35 päeva

Lillkapsas 28 päeva

Mais (tsüklöksüdiimikindel sort) 28 päeva

Lehtkapsas 42 päeva

Poru 42 päeva

Savoia kapsas 21 päeva

Sibul 28 päeva

Hernes (kuiv ilma kaunadeta) 56 päeva

Hernes (roheline kaunadega ja ilma) 35 päeva

Seemneviljalised viljapuud 28 päeva

Kartul 56 päeva

Maasikas 42 päeva

Valge peakapsas 28 päeva



Vee kogus:

Soovitatud vee kogus: 100-400 l/ha.

Segatavus:

Focus Ultra tõib segada enamikke teravilja herbitsiidide, insektitsiidide ja kasvuregulaatoritega. Segudes on lubatud kasutada vaid Eesti Vabariigis turule lubatud taimekaitsevahendeid, näiteks: Butisan 400, Butisan Star, Butisan Kombi, Butisan Avant, Basagran 480, Arrat, Banvel 4S, Juventus 90, Folicur, Signum, Betanal Expert, Caryx, Duett Ultra ja teised fungitsiidid, Fastac 50, Karate Zeon.

Iga toode tuleb lisada pritsipaaki eraldi ja peab olema täielikult lahustunud enne järgmiste toote lisamist. Enne toodete segamist loe hoolega iga preparaadi etiketti.

Kasutamise piirang:

Kartulit ei tohi mullata enne ega pärast Focus Ultra'ga pritsimist.

Ettevaatusabinõud:

Pritsimisel hoiduda ülekanumisest e. triivist väljaspool pritsimisala kasvavatele kõrreliste (Poaceae) taimedele.

Pritsimistehnoloogia:

Enne pritsi paagi täitmist veega tuleb kontrollida, et paagis ei oleks varem kasutatud preparaatiid jääke ja prits oleks korralikult pestud selleks sobiva pesuvahendiga. Samuti tuleb puhastada ka filtrid ja pihustid. Teatud herbitsiidide jäägid võivad Focus Ultra'ga reageerides moodustada ühendeid mis kahjustavad kultuuri. Eriti hoolsalt tuleb pritsi puhastada kui eelnevalt on kasutatud grammherbitsiide, kindlasti on vaja kasutada spetsiaalset pesuvahendit.

Valmis pritsimisvedelik tuleb ära kasutada samal päeval.

Pritsimislahuse valmistamine:

Täida prits 3/4 ulatuses veega ja pane segisti tööle. Enne avamist loksuta preparaadi mahutit korralikult, et toode seguneks. Lisa vajalik kogus Focus Ultra' t pritsipaaki jätkates pidevalt segamist. Lisa ülejäänud vajaminev vee kogus ja jätkä pidevalt segamist pritsimislahuse valmimiseni. Pritsimislahuks tuleb kasutada kohe pärast valmistamist.

Jääkide ja taara kahjutustamine:

Pakendi kordukasutamine on keelatud. Pärast tühjendamist pesta pakend vähemalt 3 korda puhta veega. Pesuvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakendid muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskoha.

Hoiutingimused:

Hoida kuivas, väältida otsest päikesevalgust ja temperatuuri alla 0 °C ja üle +30 °C. Tagatud säilimisaeg kinnises originaalpaketis vähemalt 2 aastat.

Pritsi puastamine:

Pese prits hoolikalt puhta veega kohe pärast kasutamist, järgides seadme tootja ja hea katse tava juhiseid.

Kõrreliised nagu raihein võivad olla tundlikud isegi väikestele Focus Ultra kogustele. Veendu, et kõik toote jäagid on pritsipaagist eemaldatud enne pritsi kasutamist nendel kultuuridel.

Resistentsuse oht:

Euroopas on aeg-ajalt esinenud herbitsiidi resistentsust toodetele, mis sisaldavad Focus Ultra'ga samu toimeaineid, eriti ACC-inhibiitoreid (HRAC-klass A). Herbitsiidide korduval kasutamisel samal kasvuperioodil või mitmel aastal samal põllul tuleb arvestada erinevate toimeainetega toodete kasutamisega. Vastasel juhul toimub resistentsete biotüüpide valik, mis võivad paljuneda ja domineerima hakata.

Niipalju kui võimalik suurendada kultuuri törje meetmeid (nt külvikord, kündmine jne.). Kasuta paagisegusid või erineva toimega efektiivseid herbitsiide üksikutel kultuuridel või järgnevatel kultuuridel.

Jälgia põldu regulaarselt ja selgita iga halva törje põhjused.

Isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/organiliste, anorgaaniliste, happeanorganiliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otseesse kokkupuute puhuks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0,4 mm), kloropreenkummi (0,5 mm), butüükummi (0,7 mm) ja muud.

Silmakaitse: Ohutusprillid, mille küljed on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166)

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, nt. pöll, kaitsesaapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Esmabi meetmed:

Üldised nõuanded: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisasesad). Võtta koheselt seljast saastunud rietus.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga: Nahale sattumisel peske koheselt rohke vee ja seebiga. Kui tekib ärritus, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel silmadega: Peske mõjutatud silma koheselt vähemalt 15 minutit voolava vee all hoides silmalaugu lahti, konsulteerige silmaarstiga.

Allaneelamisel: Loputage koheselt suud ning jooge seejärel 200-300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kunagi kutsuge esile oksendamist hingamisohu töttu.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümpтомid ning mõju:

Sümpтомid: kõige olulisemaid tundud sümpтомeid ja mõjusid kirjeldatakse toote



ohutuskaardil.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:
Sümptomitele vastav kohtlemine (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid).

Mürgisusalane informatsioon mürgistustebekeskuse telefonil: 16662

Häirekeskuse number: 112

Kasutaja risk:

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisjuhend ning soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste ajal. Firma ei vastuta erinevate törjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.

® = BASF regiseeritud kaubamärk

Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķerps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīnu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi ciimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Herbicīds

Herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas un vasaras rapša, cukurbiešu, lopbarības biešu, kartupeļu, kāpostu, zemeņu, linu, zirņu un burķānu sejumos un stādījumos

Emulsijas koncentrāts

Darbīgā viela: cikloksidims 100 g/l

Reģistrācijas Nr. 0065 Reģistrācijas klase 2

Preparāta apraksts

Focus Ultra iedarbojas uz viendīglapju nezālēm caur lapām un tālāk izplatās uz augšanas punktu un sakņu sistēmu, izraisot nezāļu atmiršanu. Nezāļu augšana apstājas dažu dienu laikā, bet jūtīgām nezālēm dažu stundu laikā pēc smidzināšanas. Jaunie dzinumi kļūst brūngani dažu dienu laikā, bet pilnīga nezāļu atmiršana notiek 3 – 5 nedēļu laikā. Vislabāko efektivitāti nodrošina optimāli augšanas apstākļi – silti laiks un pietiekošs augstes mitrums. Focus Ultra raksturīga ļoti augsta selektivitāte pret divdīglapju kultūrām.

Lietošanas norādījumi

Stabīlas un ātras efektivitātes nodrošināšanai Focus Ultra vienmēr jālieto kopā ar virsmas aktīvo vielu Dash. Tas darbojas kā mitrinātājs, kas palielina herbicīda pielipšanas spēju pie lapu virsmas, tādējādi samazinot preparāta zudumus, kā arī veicina darbīgās vielas ieklūšanu augā, tādējādi nodrošinot augstāku efektivitāti. Mazākā Dash deva jālieto, ja ir optimāli apstākļi nezāļu ierobežošanai. Lielākā Dash deva nepieciešama gadījumos, ja piesārnojums ar nezālēm ir liels, vai arī tās pāraugušas optimālo ierobežošana stadiju. Optimālais lietošanas laiks, ierobežojot īsmūža viendīglapju nezāles – rudzu smilgu (*Apera spica-venti*), vējauzu (*Avena fatua*), lapsastes (*Alopecurus myosuroides*), parasto skareni (*Poa annua*), lāčauzu un izbirušos graudaugus (*Volunteer cereals*), ir tad, kad nezāles sasniegūšas 2 – 4 lapu stadiju. Optimālais lietošanas laiks, ierobežojot vārpatu (*Elymus repens*), ir tās 3 – 5 lapu stadijā (vārpata apmēram 15 – 20 cm).

Ziemas un vasaras rapša sējumos:

Devas: 1.0 – 1.5 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash rudzu smilgas, lāčauzas, vējauzas, labības sārnaugu u.c. īsmūža viendīglapju nezāļu ierobežošanai (izņemot maura skareni). Lielākā deva nepieciešama lāčauzas ierobežošanai.

Deva vārpatas ierobežošanai: 1.5 – 2.0 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash. Dalītās apstrādes gadījumā deva 1.0 – 1.5 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash, atkārtojot apstrādi ar tādu pašu devu pēc tam, kad vārpata ataugusi.

Linu sējumos:

Deva vārpatas ierobežošanai: 1.5 – 2.0 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash. Dalītās apstrādes gadījumā deva 1.0 – 1.5 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash, atkārtojot apstrādi ar tādu pašu devu pēc tam, kad vārpata ataugusi.

Deva linu airenes ierobežošanai: 1.0 – 1.5 Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash.

Cukurbiešu, lopbarības biešu, kartupeļu, kāpostu, burkānu, zirņu platībās:

Deva vārpatas ierobežošanai: 1.5 – 2.0 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash. Dalītās apstrādes gadījumā deva 1.0 – 1.5 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash, atkārtojot apstrādi ar tādu pašu devu pēc tam, kad vārpata ataugusi.

Zemeņu stādījumos:

Deva vārpatas ierobežošanai: 1.0 – 1.5 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash divas reizes veģetācijas periodā. Pirmo reizi pirms zemeņu ziedēšanas un atkārtoti pēc ražas novākšanas.

Nogaidīšanas laiks zemeņu stādījumos: 40 dienas

Efektivitāte:

Ar devu 1.0 l/ha Focus Ultra + 0.5 l/ha Dash

pret vējauzu, lapsastēm, rudzu smilgu, parasto skareni, vasaras miežiem, auzām.

Ar devu 1.5 l/ha Focus Ultra + 0.5 l/ha Dash

pret ziemas kviešiem, ziemas miežiem, rudziem, lāčauzām.

Ar devu 1.5 – 2.0 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash vai arī dalītā apstrādē 2x ar devu

1.0 – 1.5 l/ha Focus Ultra + 0.5 – 1.0 l/ha Dash pret ložņu vārpatu.

Bezlietus periods: 1 stunda.

Maksimālais apstrāžu skaits - 1 reize, zemenēm un dalītā apstrādē - 2 reizes.

Ūdens patēriņš 100 – 200 l/ha

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Nelietot maisījumu Focus Ultra + Dash ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem. Ja nepieciešams, rapša sējumā vienlaicīgi var veikt apstrādi ar Butisan Star (vai Butisan 400) un Focus Ultra, nepievienojot virsmas vielu Dash.

Darba šķidruma sagatavošana

Piepildīt smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei, un ieslēgt maisītāju. Pievienojet nepieciešamo Focus Ultra daudzumu, nogaidiet kamēr tas sajaucas ar smidzinātājā esošo ūdeni, piepildīt atlikušo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Pagatavotais darba šķidums jāizmanto drīz pēc pagatavošanas.

Lietot tikai tīru ūdeni.

Smidzinātāja tūrišana

Ievērojiet!

Pirms preparātu iepildīšanas tvertnē pārliecīnieties, ka tā ir pilnīgi tīra. Smidzinātāja tvertnei pēc iepriekš izmantotā augu aizsardzības līdzekļa jābūt iztīrītai tā, kā tas paredzēts uz attiecīga augu aizsardzības līdzekļa marķējuma. Uz smidzinātāja tvertnes sienām palikuši pat īoti nelieli sulfonilurīnielas grupas herbicīdu (piem. Arrat, Granstar Premia, Grodyl u.c.) atlikumi, kopā ar Focus Ultra var radīt nopietrus kultūraugu bojājumus. Lai no tā izvairītos, ieteicams tvertni mazgāt ar piemērotu mazgāšanas līdzekli pirms un pēc Focus Ultra lietošanas.

Rezistences riski

Herbicīdu rezistences gadījumi produktiem, kas satur līdzīga iedarbības veida aktīvās vielas, kā Focus Ultra, it īpaši ACCāzes inhibitori (HRAC klase A) laiku pa laikam Eiropā tiek identificēti. Atkārtoti lietojot herbicīdus vienā un tajā pašā sezonā, vai vairākus gadus vienā laukā, jāzvēlas preparāti ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem. Pretejā gadījumā var izveidoties rezistenci nezāļu biotipi, kas var izplatīties un kļūt par dominējošam.

Vienmēr sekojiet HRAC vadlīnijām, lai izvairītos un ierobežotu rezistento nezāļu izveidošanos un izplatīšanos.

Pēc iespējas vairāk jāizmanto agrotehniskie nezāļu ierobežošanas pasākumi (augseka, aršana u.c.)

Izmantojiet herbicīdu maisījumus vai herbicīdus ar dažādiem iedarbības veidiem kultūraugu sējumā, vai sekojošajām kultūrām.

Apsekojiet laukus regulāri, un noskaidrojiet jebkuras neveiksmīgas nezāļu ierobežošanas cēlonus

Vides aizsardzības prasības

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsāgties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Lietojoj augu aizsardzības līdzekļi, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvija" ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +30 °C. **Derīguma termiņš** glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes ipašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar ciemēm preparātiem, rezistētu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šim iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvārīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

® = BASF SE reģistrēta tirdzniecības zīme

Focus® Ultra

Taimekatsevahend
HERBICSID

Süsteemne herbitsid ühe- ja mitmeastaste kõrreliste umbroutude törjeks järgmistel kultuuridel: uba, hernes (toiduks ja söödaks), lutsern seemneks, suhkrupeet, söödapeet ja söögipeet, kapsad (spargelkapsas, rooskapsas, lillikapsas, pekkapsas, lehtkapsas, savoia kapsas), porgand, ristlik seemneks, maasikas, punane aruhein seemneks; lina, mais (ainult tsüloksüdilimile vastupidavad maisisordid), tali- ja suviraps, rüps, naeris, kaalikas, sibulad, porru, kartul, seemneväljalised viljapuud.

Toimeaine: tsüloksüdium 100 g/l (10,8 %)
Preparaadi vorm: emulsioonikontsentraat

Toodet võivad osta ja kasutada ainult professionaalsed kasutajad.

Sisaldb ohtlike aineid: tsüloksüdium, lahitubensiini

Ettevatus

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav.

H315 Põhnustab nahährritus.

H319 Põhnustab tugevat silmade ärirutust.

H336 Võib põhnustada unisust või peapõörust.

H411 Mürigne veoregamismidele, pikajälgine toime. EUH401 Inimeste terjise ja keskkonna ohustamine välimiseks järgida kasutusjuhendit.

P261 Väitida auru/pihustatud aine sisseehingamist.

P264 Pärast kältlemist pesta hoolega rohke vee ja seebiiga.

P280 Kanda kaitsekindaid ja kaitseprille/ kaitsemaski.

P301 + P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P302 + P352 NAHALE SATTUMISEL: peske rohke seebi ja veega.

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitmni minut jooksul ettevaatlust veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P331 Mitte kutsuda esile öksendamist.

P337 + P313 Kui silmade ärirus ei moodu: pöörduda arsti poole.

P362+364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekaitlusettevõttes vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1: Väitida vahendi või selle pakendi vette sattunist (Seadmeli pinnavee läheni mitte puhastada/Väitida saastamist läbi lauda ja teede drenaazhiide).

Registreerimisnumber: 0115/18.10.05

Tootja/firma: Tel: +49 180 2273 112

Hadaabi telefon: 112

Loa valdaja: BASF A/S,

Ved Stadsgraven 15, Postkast 4042,

DK 2300 Copenhagen

Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB,

Postkast 14, Laagri, Saue vald EE-76491,

Harjumaa EE, Tel: 372 530 30755

Tootja/pakkija

BASF SE

D-67056 Ludwigshafen, Saksamaa

Valmistaja: BASF A/S,

Ved Stadsgraven 15,

DK-2300 København S, Taani.

Tel.: 0045 32660700

Säilivuseaeg: 2 aastat valmistamise kuupäevast alates.

Säilitamine: hoida temperatuuril 0 °C kuni + 30 °C.

Valmistamise kuupäev ja partii nr.: vaata pakendil!

EST
Ettevatus



Herbicids

Herbicids õsmüža ja daudzgadīgo viendiglappu nezāļ ierobežoanai ziemas un vasaras rapša, cukurbiešu, lopbaribas bišu, kartupeļu, kāpostu, zemeņu, līnu, zirnu un burķanu sējumus un stādījumos.

Emulsijas koncentrāts

Darbīgā viesta: cikloksidims 100 g/l

Reģistrācijas Nr. 0065

Reģistrācijas klase 2.

Sastāvā esošas kaitigas vielas: solventnafta

Briesmas

H315 Kairina ädu.

H319 Izraisiva noleplu acu kairinäjumu.

H304 Var izraisit nävi, ja norij vai ieklūst elcejos.

H336 Var izraisit mriegainibu vai reibonu.

H412 Kaitigs üdens organismiemi ar ilgstošām sekām. EUH401 Lai izvairitos no riska cilveku veselreibai un videi, ievērojet lietošanas pamācību.

P261 L Izvairties ieloput izgarojumus/smidzījumu.

P264 Pēc izmantošanas ar üdeni daudzumu un ziepēm kārtīgi nomazgāt.

P280 If izmanto aizsargcīndus, acu aizsargs/ sejas aizsargs.

P301 + P310 NORIŠANAS GADIJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDEŠĀNAS CENTRU vai ärstu.

P302 + P352 SASKARĒ AR ÄDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un üdeni.

P304 + P340 IEELOŠANAS GADIJUMĀ: Izvest cietušo svaigā galasi ja turēt miera stāvkli, lai būtu ērti elpot.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar üdeni vairākas minutes

Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P331 NEURPIRAISIT vermīsu.

P332 + P313 Ja rodas ädas iekaisums: lūdziet mediku palīdzību.

P361 Nonemt/Novilkat nekavējoties visu piesārnoto apģērbu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Attribvötles no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārnot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā lepakoju.

Netirīt smidzīnāšanas tehniku üdenstilpju un üdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalumiem un ceļiem.

SP3 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz üdenstilpē un üdenstecēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanit Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrusis: 112.

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsarglepkojuma

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargāt noliktavā, temperatūra no 0 ° līdz +30 °C.

Deriguma: glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

Pārstāvniecība: BAŚ Agro, Lambertu iela 33 B, Mārupe, tālr. 67 508 250



81109825LV1086