

Sadržaj:
10 x 440 g



DuPont™ Principal® Plus 66,5 WG

HERBICID U KUKURUZU

GRUPE

O; B

HERBICID



Vododispergirajuće granule (WG)

AKTIVNA TVAR:

- **nikosulfuron** (3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil)urea), **92 g/kg** (9,2 % w/w); CAS br.: 111991-09-4
- **rimsulfuron** 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil)urea, **23 g/kg** (2,3 % w/w); CAS br.: 122931-48-0
- **dikamba** 3,6-diklor-2-metoksibenzojeva kiselina, **550 g/kg** (55 % w/w); CAS br.: 1918-00-9

PRINCIPAL PLUS 66.5 WG je herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruzu za zrno i silažu.



Prebrojite točkice i pouzđajte se u DuPont.

Potražite oznaku IZON® na svakom pojedinom pakiranju u transportnoj kutiji. Kako bi se uvjerali u autentičnost pakiranja nagnite IZON® oznaku i vidjet ćete točku u lijevom rubu oznake, dvije točke na desnom rubu, tri na vrhu te četiri točke na donjem dijelu IZON® oznake. Ovisno o kutu nagiba, točke bi se trebale pojavljivati i nestajati na rubovima oznake.

Vlasnik rješenja o registraciji:

Du Pont International Operations SARL, Ženeva, Švicarska

Distributer:

AGROCHEM-MAKS d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb

Registracijski broj sredstva:

UP/I-320-20/10-01/169

Rok uporabe:

3 godine.

Mjere prve pomoći:

Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračan prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati mu podatke o sredstvu koji se nalaze Na etiketi i/ili u priloženoj listi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
P102 Čuvati izvan dohvata djece.
P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke i lice.
P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P391 Sakupiti rasuto.
P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.
Samo za profesionalne korisnike
Primjena iz zrakoplova nije dopuštena.
Da bi se izbjegli rizici za ljude i okoliš potrebno je pridržavati se uputa za uporabu.

SP1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta. **SPa1:** Zbog sprječavanja pojave otpornosti (rezistentnosti) ne primjenjivati ovo ili drugo sredstvo iz skupine ALS inhibitora i/ili inhibitora rasta više od jedan put godišnje na istoj površini. **SPe3:** Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti od 10 metara do vodene površine. **SPe3:** Zbog zaštite neciljanog bilja treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do nepoljoprivredne površine. **SPo:** Obavezno je nošenje zaštitnih rukavica kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom. **SPo:** Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod primjene pomoću ledne prskalice.



UPOZORENJE



© registrirano trgovačko ime
E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

K-44534/1901 - CROATIA

Datum proizvodnje i broj šarže otisnuti na ambalaži.

➔ Obavezno priložiti priloženu uputu za uporabu

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
 H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
 P102 Čuvati izvan dohvata djece.
 P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke i lice.
 P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
 P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
 P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
 P391 Sakupiti rasuto.
 P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

Samo za profesionalne korisnike
 Primjena iz zrakoplova nije dopuštena.
 Da bi se izbjegli rizici za ljude i okoliš potrebno je pridržavati se uputa za uporabu.



UPOZORENJE



SP1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta. **SPa1:** Zbog sprječavanja pojave otpornosti (rezistentnosti) ne primjenjivati ovo ili drugo sredstvo iz skupine ALS inhibitora i/ili inhibitora rasta više od jedan put godišnje na istoj površini. **SPe3:** Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti od 10 metara do vodene površine. **SPe3:** Zbog zaštite neciljanog bilja treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do nepoljoprivredne površine. **SPo:** Obavezno je nošenje zaštitnih rukavica kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom. **SPo:** Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod primjene pomoću ledne prskalice.



DuPont™ Principal® Plus 66,5 WG

HERBICID U KUKURUZU

GRUPE

O; B

HERBICID



Vododispergirajuće granule (WG)

AKTIVNA TVAR:

- **nikosulfuron** (3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil)urea), **92 g/kg** (9,2 % w/w); CAS br.: 111991-09-4
- **rimsulfuron** 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil)urea, **23 g/kg** (2,3 % w/w); CAS br.: 122931-48-0
- **dikamba** 3,6-diklor-2-metoksibenzojeva kiselina, **550 g/kg** (55 % w/w); CAS br.: 1918-00-9

© registrirano trgovačko ime
 E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Sadržaj: **440 g**

PRINCIPAL PLUS 66.5 WG je herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruзу za zrno i silažu.

Mjere prve pomoći:

Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije.

Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati mu podatke o sredstvu koji se nalaze Na etiketi i/ili u popratnom listu. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Vlasnik rješenja o registraciji: Du Pont International Operations SARL, Ženeva, Švicarska

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o.
 Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/10-01/169

Rok uporabe: 3 godine.



K-44533/1901 - CROATIA

Datum proizvodnje i broj šarže otisnuti na ambalaži.

Obavezno pričitati priloženu uputu za uporabu

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
 H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
 P102 Čuvati izvan dohvata djece.
 P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke i lice.
 P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
 P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
 P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
 P391 Sakupiti rasuto.
 P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

Samo za profesionalne korisnike
 Primjena iz zrakoplova nije dopuštena.
 Da bi se izbjegli rizici za ljude i okoliš potrebno je pridržavati se uputa za uporabu.

**UPOZORENJE**

SP1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta. **SPa1:** Zbog sprječavanja pojave otpornosti (rezistentnosti) ne primjenjivati ovo ili drugo sredstvo iz skupine ALS inhibitora i/ili inhibitora rasta više od jedan put godišnje na istoj površini. **SPe3:** Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti od 10 metara do vodene površine. **SPe3:** Zbog zaštite necijlanog bilja treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do nepoljoprivredne površine. **SPo:** Obavezno je nošenje zaštitnih rukavica kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom. **SPo:** Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod primjene pomoću ledne sprkalice.



DuPont™ Principal® Plus 66,5 WG

HERBICID U KUKURUZU

GRUPE

O; B

HERBICID



Vododispergirajuće granule (WG)

AKTIVNA TVAR:

- **nikosulfuron** (3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil)urea), **92 g/kg** (9,2 % w/w); CAS br.: 111991-09-4
- **rimsulfuron** 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil)urea, **23 g/kg** (2,3 % w/w); CAS br.: 122931-48-0
- **dikamba** 3,6-diklor-2-metoksibenzojeva kiselina, **550 g/kg** (55 % w/w); CAS br.: 1918-00-9

© registrirano trgovačko ime
 E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Sadržaj: **440 g**

PRINCIPAL PLUS 66.5 WG je herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruзу za zrno i silažu.

Mjere prve pomoći:

Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije.

Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati mu podatke o sredstvu koji se nalaze Na etiketi i/ili u popratnom listu. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Vlasnik rješenja o registraciji: Du Pont International Operations SARL, Ženeva, Švicarska

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o.
 Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/10-01/169

Rok uporabe: 3 godine.



K-44533/1901 - CROATIA

UPUTA ZA UPORABU

PRINCIPAL PLUS 66.5 WG je kombinirano herbicidno sredstvo sistemičnog djelovanja namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruзу za zrno i silažu u količini 440 g/ha uz dodatak 0,1% okvašivača TREND 90. Primjenjuje se nakon nicanja (post-em) u stadiju razvoja 2 do 6 listova kukuruза (BBCH 12-16), a kada korovi imaju razvijena najmanje 2 prava lista.

Tablica osjetljivosti korovnih vrsta

Uskolisni korovi	
Koštan (<i>Echinochloa crus galli</i>)	0
Muhari (<i>Setaria</i> spp.)	0
Pirika (<i>Agropyron repens</i>)	0
Ljubičasta svračica (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	0
Širokolisni korovi	
Bijela loboda (<i>Chenopodium album</i>)	0
Bročika (<i>Galium aparine</i>)	0
Crna pomoćnica (<i>Solanum nigrum</i>)	ST
Čvorasti smrdelj (<i>Galeopsis tetrahit</i>)	SO
Europski mračnjak (<i>Abutilon theophrasti</i>)	SO
Obični kužnjak (<i>Datura stramonium</i>)	0
Obični šćir (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	0
Poljska ljubičica (<i>Viola arvensis</i>)	SO
Poljski mošnjak (<i>Thlaspi arvense</i>)	0

Poljski osjak (<i>Cirsium arvense</i>)	SO
Slakasti dvornik (<i>Polygonum convolvulus</i>)	0
Veliki dvornik (<i>Polygonum persicaria</i>)	0

O – osjetljiv (≥ 85 %); SO – srednje osjetljiv (75-85 %);
ST – srednje tolerantan (60-75 %); T – tolerantan (< 60 %)

Optimalna učinkovitost sredstva **PRINCIPAL PLUS 66.5 WG** postiže se primjenom na korove u ranim razvojnim stadijima, kada su u aktivnom porastu. Uskolisni korovi ne smiju prijeći visinu od 15 cm.

Broj primjena u vegetacijskoj sezoni: 1

Utrošak vode: 200 – 400 l/ha

Način primjene: prskanje traktorskim prskalicama

Priprema sredstva za primjenu:

1. Provjeriti da li je uređaj za primjenu čist i ispravan, ukoliko nije čist sve dijelove uređaja za primjenu dobro oprati. Podesiti uređaj tako da protok bude jednoličan.
2. Potrebnu količinu sredstva PRINCIPAL PLUS 66.5 WG dodati u spremnik uređaja za primjenu koji je napunjen do pola potrebnom količinom vode u kojem je uključena miješalica.
3. Dopuniti spremnik uređaja za primjenu preostalim potrebnom količinom vode uz stalno miješanje. Nastaviti miješati za vrijeme tretiranja i eventualnog stajanja u polju.
4. Pripremljeno škropivo utrošiti istog dana.

Mogućnost miješanja: Sredstvo PRINCIPAL PLUS 66.5 WG **ne smije** se miješati sa sredstvima na osnovi *bentazona* niti sa organofosforinim insekticidima.

O mogućnostima miješanja sredstva PRINCIPAL PLUS 66.5 WG s drugim sredstvima raspitati se kod vlasnika rješenja o registraciji.

Upute za miješanje sredstva: Prilikom miješanja sredstva s ostalim sredstvima za zaštitu bilja ne miješajte nerazrijeđena sredstva, pridržavajte se dolje navedenog redosljeda pri miješanju različitih formulacija i iza dodavanja svakog pripravka dobro promiješajte otopinu.

Redosljed dodavanja različitih formulacija sredstava za zaštitu bilja:

1. Tekući koncentri za emulziju - E ili EC
2. Dispergirajuće mikrogranule - WG, DF, SG
3. Močivo prašivo za suspenziju - WP
4. Tekući koncentrat za suspenziju - SC, KS, FL
5. Tekuća koncentrirana emulzija u vodi - EW
6. Uljna koncentrirana suspenzija - OD
7. Emulgativni koncentri
8. Okvašivači i ulja
9. Vodotopiva gnojiva
10. Retardanti

Integrirana zaštita bilja:

DuPont podržava pridržavanje programa Integrirane zaštita bilja u suzbijanju štetnika, korova i bolesti. Ovaj proizvod se može koristiti kao dio integrirane zaštite bilja, koja uključuje kombiniranje bioloških, agrotehničkih i kemijskih mjera zaštite, a čiji je cilj sprječavanje ekonomskih šteta od štetočina. Načela i praksa IZB-a uključuju praćenje stanja na terenu i druge metode otkrivanja i utvrđivanja prisutnosti bolesti, štetnika i korova, njihovu identifikaciju, praćenje populacije, korištenje sredstva različitog načina djelovanja i primjenu kemijskih sredstava kada se utvrdi i dostigne ekonomski prag štetnosti.

Plodored: U slučaju prijevremenog preoravanja usjeva, 30 dana nakon primjene sredstva PRINCIPAL PLUS 66.5 WG, smije se sijati samo kukuruz. U normalnom plodoredu nakon dubokog oranja u jesen smiju se sijati ozime žitarice. Ostale kulture, osim duhana i rajčice, smiju se sijati/saditi tek slijedeće proljeće.

Karenca: 70 dana za kukuruz za silažu. Osigurana je vremenom primjene za kukuruz za zrno.

Ograničenja:

Sredstvo PRINCIPAL PLUS 66.5 WG smije se koristiti najviše jedanput godišnje na istoj površini.

PRINCIPAL PLUS 66.5 WG **ne smije** se primjenjivati na temperaturama ispod 4°C ili iznad 25°C te pri jakom suncu.

U slučaju dužeg razdoblja niskih temperatura (ispod 10°C) i/ili dugotrajnih padalina PRINCIPAL PLUS 66.5 WG **ne smije** se primjenjivati dok se biljke kukuruza ne oporave i stvore voštanu prevlaku.

PRINCIPAL PLUS 66.5 WG **ne smije** se primjenjivati ako su razlike dnevnih i noćnih temperatura veće od 17°C.

Primjena iz zrakoplova nije dopuštena.

Mjere zaštite okoliša:

Kod primjene sredstva PRINCIPAL PLUS 66.5 WG moraju se poštivati propisi o vodama s ciljem zaštite voda. Sredstvo PRINCIPAL PLUS 66.5 WG **ne smije** se primjenjivati u kraškim područjima te laganim pjeskovitim, skeletnim i svim ostalim tlima na kojima je povećan rizik ispiranja u podzemne vode.

Ako drugim propisima nije propisan veći sigurnosni razmak, radi zaštite korisnih i neciljanih organizama mora se poštivati sigurnosni razmak od površinske vode - mjereći od ruba obale, koji za dopuštene primjene iznosi **najmanje 10 metara**.

Ne tretirati po vjetrovitom vremenu.

Ostaci sredstva i škropiva ne smiju se izljevati u površinske vode, kanalizaciju, dvorišne i stajске odvođe. Uređaj za primjenu i mlaznice (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje

Fitotoksičnost: Ako se sredstvo primjenjuje u propisanim količinama i na propisan način, ono nije fitotoksično za kulture u kojima je odobrena primjena.

PRINCIPAL PLUS 66.5 WG **ne smije** se primjenjivati na usjeve u stresu koji može biti uzrokovan napadom biljnih bolesti i štetnika, sušom, previsokom vlagom, mrazom ili nedostatkom hranjiva.

Kod primjene sredstva PRINCIPAL PLUS 66.5 WG moguća je pojava simptoma fitotoksičnosti prolaznog karaktera bez učinka na kvalitetu prinosa.

Prilikom primjene sredstva PRINCIPAL PLUS 66.5 WG spriječiti zanošenje škropiva na susjedne kulture.

Mogući utjecaj na učinkovitost: Sredstvo PRINCIPAL PLUS 66.5 WG ne primjenjivati na vlažne biljke (uslijed kiše ili rose). Djelovanje sredstva može biti smanjeno ako u razdoblju od 3 sata nakon primjene padne kiša.

Strategija sprječavanja pojave rezistentnosti: Ponovljena upotreba sredstava na osnovi aktivnih tvari iz istih skupina ili onih koji imaju jednak mehanizam djelovanja na istim površinama tijekom više godina može dovesti do razvijanja rezistentnosti kod osjetljivijih korovnih vrsta. Da bi se takav rizik smanjio preporuča se, na istoj parceli, mijenjati ili miješati sredstva različitog mehanizma djelovanja te primjenjivati agrotehničke mjere.

Simptomi trovanja: Ako se proguta, mogu se javiti opći simptomi: slabost, mučnina, povraćanje, proljev, glavobolja,

vrtočlavlava. U dodiru s kožom i očima moguće crvenilo i drugi znakovi nadraživanja i preosjetljivosti.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu koji se nalaze na etiketi i/ili u popratnom listu. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Dodir s očima: Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom čiste vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmaknu kapci. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvijesti ništa ne davati putem usta.

Dodir s kožom: Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapuna kroz najmanje 15 minuta.

Udisanje izmaglice škropiva: Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja.

U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Mjere zaštite u slučaju nezgode:

1. U slučaju nezgode u zatvorenom prostoru poduzimaju se slijedeće mjere zaštite:

1.1. Prije ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odijelo, zaštitne rukavice) i staviti filtarsku polumasku ili masku za zaštitu od čestica.

1.2. Rasuto sredstvo temeljito pokupiti u spremnik predviđen i označen za tu namjenu. Nakon toga se kontaminirana površina dobro opere vodom i deterdžentom koje također, nakon upotrebe treba odložiti u spremnik sa otpadnim sredstvom. U slučaju prolijevanja škropiva: ograditi prolivenu tekućinu branama, potom ju presisati u odgovarajući spremnik. Otpatke skupiti odvojeno u prikladne, označene spremnike, koji se mogu čvrsto zatvoriti. Onečišćene predmete i pod temeljito očistiti vodom i deterdžentima uz poštovanje ekoloških propisa. Pokupljeni materijal predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.

1.3. Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti gašenje pjenom, suhim prahom ili s CO₂, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaj za disanje npr. sa stlačenim zrakom) radi zaštite od plinova i para koji nastaju sagorijevanjem proizvoda.

1.4. Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odjeću i zaštitna sredstva i oprati kožu vodom i sapunom.

2. U slučaju nezgode na otvorenom prostoru osim gore navedenih poduzimaju se slijedeće mjere zaštite:

2.1. Ne dopustiti da dospje u dublje slojeve tla, postavljanjem pješanih brana ili kopanjem kanalića. Ne ispuštati u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

3. Mjere zaštite u slučaju nezgode pri prijevozu:

3.1. Ugasiti motor vozila, ugasiti otvorenu vatru i ne pušiti.

3.2. Osigurati mjesto događaja i upozoriti ostale sudionike u prometu.

3.3. Uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene.

3.4. Spriječiti širenje tekućine po okolini posipanjem sa suhom zemljom, pijeskom i izradom opkopa.

U slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili odvoda obavijestiti službu za izvanredna stanja na broj 112.

Za ostale potrebne informacije obratiti se vlasniku rješenja o registraciji.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži u posebnoj prostoriji, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje te drugih proizvoda, izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Čuvati odvojeno od izvora paljenja. Temperatura skladištenja ne smije biti viša od 40°C.

Postupak čišćenja i zbrinjavanja ambalaže: Praznu ambalažu isprati vodom najmanje tri puta i vratiti u spremnik prskalice, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Nikada

ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Neupotrjebljeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za prikupljanje opasnog otpada koja će je zbrinuti na propisani način.

Dopuštena mjesta prodaje: Specijalizirane prodavaonice

Postupak čišćenja uređaja za primjenu: Ostatke škropiva razrijeđene s vodom u omjeru 1:10 potrebno je rasprskati na tretiranu površinu dok je uključena miješalica. Dobro isprati spremnik uređaja za primjenu, isplahnuti cijevi i mlaznice (dize) čistom vodom tri puta (trostruko ispiranje). Fizički ukloniti sve vidljive naslage. Ukloniti i očistiti mlaznice (dize), zaslone i filtre. Cijeli sistem isprati čistom vodom. Uređaj za primjenu i mlaznice (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje.

Mjere zaštite pri radu: Obvezno koristiti sva osobna zaštitna sredstva navedena na etiketi i/ili u popratnom listu. Prilikom rada spriječiti udisanje izmaglice škropiva. Kod izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice kod primjene koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica. Tijelo štiti laganim zaštitnim odijelom dugih rukava. Ukoliko prijete opasnost od prskanja sredstva, za zaštitu upotrijebiti gumenu pregaču, čvrstu obuću, zaštitne rukavice te vizir ili

naočale koje dobro prijanjaju. Nakon završetka rada treba svući radno odijelo i izložene dijelove tijela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili baciti u otpad sva korištena zaštitna sredstva.

Zaštita očiju i lica: Koristiti zaštitne naočale s bočnim štitnicima koji dobro prijanjaju uz lice (HRN EN 166).

Zaštita ruku: Koristiti zaštitne rukavice od nitrilne gume - debljine 0,4-0,7 mm (HRN EN 374). Vrijeme nošenja 480 min.

Zaštita tijela: Koristiti zaštitnu odjeću koja pokriva cijelo tijelo (HRN EN 340), radne cipele s gumenim đonom (HRN ISO 10335).

Zaštita dišnog sustava: Koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149) ili polumaska (HRN EN 140) s filtrom za čestice «P» (HRN EN 143).

Način djelovanja sredstva: Aktivna tvar *dikamba* pripada skupini sintetskih auksina, a aktivne tvari *nikosulfuron* i *rim-sulfuron* skupini sulfonilureja herbicida. Biljka ih usvaja preko lista i korijena nakon čega se u biljci translociraju.

Napomena korisniku

Proizvođač garantira visoku kvalitetu proizvoda ukoliko se uporabi u potpunosti u skladu s uputama za uporabu. Obzirom da nema utjecaja na skladištenje, rukovanje, miješanje niti opće uvjete praktične uporabe, proizvođač ne može biti odgovoran za nedjelotvornost, gubitak ili bilo koju drugu štetu zbog nepravilnog skladištenja, rukovanja, primjene ili pogrešne uporabe proizvoda. Proizvođač i distributer ne

preuzima odgovornost na čimbenike koji su izvan njihovog utjecaja, kao što su skladištenje, prijevoz, način primjene i ostalo, a što može utjecati na kvalitetu sredstva.

Vlasnik rješenja o registraciji:

DuPont International Operations SARL., Ženeva, Švicarska.

Distributer:

AGROCHEM-MAKS d.o.o.,
Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/10-01/169

© registrirano trgovačko ime E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



