

ml
800

BASF
We create chemistry

700

Corum®

600

Herbicid

Koncentrat za otopinu (SL)

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/18-03/28

CORUM® je herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih i jednogodišnjih širokolisnih korova u ratarskim kulturama i povrću.

Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike.

Datum proizvodnje i broj šarže otisnuti su na ambalaži.

500

Rok uporabe: 2 godine, uz pravilno uskladištenje u originalno zatvorenoj i neoštećenju ambalaži.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenju ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

400

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz 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 na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. Detalji su u uputi.

300

GRUPA

2

6

HERBICIDI

Prije upotrebe pročitajte popratne upute. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

200
ml

Sadržaj: 1 L

UFI: Y0V2-DAGK-M005-5AYC

Sadrži: **Imazamoks**, 2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il]-5-metoksimetil nikotinska kiselina, 22,4 g/L (1,97 % w/w), CAS br.: 114311-32-9 i **Bentazon**, 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2- dioksid, 480 g/L (41,81 % w/w), CAS br.: 25057-89-0

EUH208 Sadrži: Bentazon. Može izazvati alergijsku reakciju.

Zastupnik i distributer: BASF Croatia d.o.o., Slavenska avenija 1b, 10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

Uvoznik za BiH: Sjemenarna d.o.o., fra Didaka Buntića 160 A, 88220 Široki Brijeg, Tel: +387 39 700 000

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF Agricultural Products de Puerto Rico, State Road #2, KM 47.3, P.O. Box 243, Manati, PR 00674, SAD

Međunarodni broj za hitne pozive: +49 180 2273-112
Broj telefona za medicinske informacije: +385 1 234 8342

UPOZORENJE



81184716 HR 2095 CLP



® = registrirano i zaštićeno ime tvrtke BASF

H302 Štetno ako se proguta. H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

EUH208 Sadrži: Bentazon. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

P102 Čuvati izvan dohvata djece. P264 Nakon uporabe temeljito oprati lice, ruke i izložene dijelove kože. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za lice. P301+P312 AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. P308+P313 U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet liječnika. P501 Odložiti sadržaj u spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

SP 1: Sprječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPA 1: Zbog sprječavanja pojave otpornosti (rezistentnosti) ne primjenjivati ovo ili drugo sredstvo iz skupine ALS inhibitora i inhibitora fotosinteze više od jedanput godišnje na istoj površini.

SPe 1: Zbog zaštite podzemnih voda ne upotrebljavati ovo ili drugo sredstvo koje sadrži imazamoks više od jedanput svake druge godine na istoj površini u grahu i grašku. SPe 1: Zbog zaštite podzemnih voda ne upotrebljavati ovo ili drugo sredstvo koje sadrži bentazon više od jedanput svake druge godine na istoj površini u grahu.

SPe 2: Zbog zaštite vodenih organizama ne upotrebljavati na umjetno dreniranom tlu čiji je udio gline veći ili jednak 45 %.

SPe 3: Zbog zaštite neciljanog bilja treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do nepoljoprivredne površine (ili 1 metar uz korištenje diza za smanjenje zanošenja od 75 %).

SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

Skладиštenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

Simpptomi otrovanja: Ako se proguta mogu javiti opći znakovi otrovanja: mučnina, povraćanje, proljev, opća slabost. Može nadražiti kožu, oči i dišne puteve i uzrokovati reakcije preosjetljivosti kože.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz 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 podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. **Dodir s očima:** Ukloniti kontaktnu leću. Odmah isprati oči blagim mlazom vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmakne kapke. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika. **Gutanje:** Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta. 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. Ako se pojave znakovi nadraživanja ili alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika. **Udisanje izmaglice škropiva:** Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, u slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć liječnika. **Broj telefona za medicinske informacije: +385 1 234 8342**

Uputa za uporabu

Način djelovanja

Sistemično, kontaktno.

CORUM® je sistemsko i kontaktno herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih i jednogodišnjih uskolisnih korova za primjenu u:

1. grahu (suhi), grašku (svježi s mahunom) i grašku (suhi)

- jednokratno u količini 1,25 L/ha nakon nicanja kulture (post-em) kada je kultura u stadiju razvoja dva cijela lista (1. troliska, BBCH 12), a širokolisni korovi u ranim razvojnim stadijima. Dodavanjem okvašivača DASH® HC u količini 0,25-0,3 L na 100 L škropiva postiže se veća učinkovitost sredstva CORUM® na nekim ciljanim korovnim vrstama, posebice u nepovoljnim uvjetima primjene;

ili

- dvokratno u podijeljenoj (split) aplikaciji nakon nicanja kulture (post-em) u količini 0,625 L/ha + 0,652 L/ha. Prvi puta primijeniti kada grašak razvije 1 cijeli list (BBCH 11), a grah 2 cijela lista (BBCH 12). Drugi puta sredstvo primijeniti nakon 7-14 dana.

Ograničenje: Ne primjenjivati nakon stadija formiranja bočnih izdanaka (BBCH 21).

2. soji

- jednokratno u količini 1,9 L/ha odmah nakon nicanja (rani post-em) kada je kultura u stadiju razvoja 1. troliske (BBCH 11), a širokolisni korovi u ranim razvojnim stadijima. Dodavanjem okvašivača DASH® HC u količini 0,25-0,3 L na 100 L škropiva postiže se veća učinkovitost sredstva CORUM® na nekim ciljanim korovnim vrstama, posebice u nepovoljnim uvjetima primjene;

ili

- dvokratno u podijeljenoj (split) aplikaciji nakon nicanja (post-em) u količini 0,95 L/ha + 0,95 L/ha.

Prvi puta primijeniti kada soja razvije 1. trolisku (BBCH 11), a drugi puta nakon 7-14 dana.

Ograničenje: Ne primjenjivati nakon stadija 5. bočnog izdanaka (BBCH 21).

Spektar djelovanja sredstva CORUM®

Europski mračnjak (*Abutilon theophrasti*), šćirevi (*Amaranthus* spp.), gorki koromač (*Ammi majus*), crna gorušica (*Brassica nigra*), obična rusomača (*Capsella bursa-pastoris*), bijela loboda (*Chenopodium album*), smokvasta loboda (*Chenopodium ficifolium*), bijeli kužnjak (*Datura stramonium*), koštan (*Echinochloa crus-galli*), dimnjače (*Fumaria* spp.), ljeppljiva bročika (*Galium aparine*), obična konica (*Galinoga parviflora*), mjehurasta sljezolik (*Hibiscus trionum*), kamilice (*Matricaria* spp.), mak turčinak (*Papaver rhoeas*), veliki dvornik (*Polygonum persicaria*), kiselica dvornik (*Polygonum lapathifolium*), slakasti dvornik (*Polygonum convolvulus*), ptičji dvornik (*Polygonum aviculare*), tušt (*Portulaca oleracea*), poljska gorušica (*Sinapis arvensis*), bijela gorušica (*Sinapis alba*), crna pomicnica (*Solanum nigrum*), korovi iz roda svinjak (*Sonchus* spp.), ornji (*Sisymbrium* spp.) i čestoslavice (*Veronica* spp.).

Ograničenja

Sredstvo CORUM® smije se koristiti jedanput godišnje (jednokratno ili u podijeljenoj (split) aplikaciji) na istoj površini, u grahu i grašku svake druge godine. Ukupna količina sredstva ne smije

priječi 1,25 L/ha kod primjena u grahu i grašku te 1,9 L/ha u soji. Zabranjena je primjena na izrazito kiselim tlima. Primjena iz zraka nije dopuštena.

Broj primjena u vegetacijskoj sezoni

1 ili u split aplikaciji u najvećoj ukupnoj količini od 1,25 L/ha za grah i grašak svake druge godine na istoj površini te 1 ili u split aplikaciji u najvećoj ukupnoj količini od 1,9 L/ha za soju.

Utrošak vode

200-300 L/ha

Način primjene

Prskanje traktorskim ili lednim prskalicama.

Priprema sredstva za primjenu

1. Provjeriti je li stroj za primjenu pesticida čist i ispravan, ako nije čist sve dijelove stroja za primjenu dobro oprati. Podesiti ga tako da protok bude jednoličan.
2. Prije otvaranja ambalaže, sadržaj dobro protresti.
3. Potrebnu količinu sredstva CORUM® uliti u spremnik stroja za primjenu pesticida koji je napunjen do pola potrebnom količinom vode u kojem je uključena miješalica.
4. Dopuniti spremnik stroja za primjenu pesticida preostalom potrebnom količinom vode uz stalno miješanje. Nastaviti miješati za vrijeme tretiranja i eventualnog stajanja u polju.
5. Pripremljeno škropivo utrošiti istog dana.

Karenca

Osigurana je vremenom primjene u grahu (suhi), grašku (svježi s mahunom i suhi) te soji.

Plodored

U slučaju prijevremenog preoravanja ili propadanja usjeva, 30 dana nakon primjene sredstva CORUM®, osim kultura u kojima je odobrena primjena smiju se sijati/saditi slanutak, djetelina, salata i radić.

U normalnom plodoredu nakon 4 mjeseca smiju se sijati/saditi kupus, ječam, krumpir, rajčica, sorte pšenice ili hibridi kukuruza koji nisu tolerantni na imazamoks, a nakon 6 mjeseci, uz prethodno preoravanje tla, smiju se sijati šećerna repa i uljana repica.

Fitotoksičnost

Ako se sredstvo primjenjuje u propisanim količinama i na propisani način ono nije fitotoksično za kulture u kojima je odobrena primjena. Nakon primjene sredstva CORUM®, u usjevima u posebnim fiziološkim i/ili klimatskim uvjetima, mogu se pojaviti blagi i prolazni simptomi fitotoksičnosti. Prilikom primjene sredstva CORUM® spriječiti zanošenje škropiva na susjedne kulture.

Mjere zaštite okoliša

Kod primjene sredstva CORUM® moraju se poštivati propisi o vodama s ciljem zaštite voda. Sredstvo CORUM® 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 odobrene primjene iznosi najmanje 1 meter.

Ne tretirati po vjetrovitom vremenu.

Ostaci sredstva i škropiva ne smiju se izlijevati u površinske vode, kanalizaciju, dvorišne i stajske odvode. Stroj za primjenu pesticida i sapnice (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 u slučaju nezgode

1. U slučaju nezgode u zatvorenom prostoru poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:
 - 1.1. Prije ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odijelo, zaštitne rukavice) i staviti filtersku polumasku ili masku za zaštitu od čestica.
 - 1.2. Razliveno sredstvo posuti upijajućim materijalom (npr. pijesak, suha zemlja, piljevina) i temeljito pokupiti u spremnik predviđen i označen za tu namjenu. Nakon toga kontaminirane površine oprati vodom i deterdžentom i tekućinu također odložiti u spremnik s otpadnim sredstvom. U slučaju prolijevanja škropiva: ogradiati prolivenu tekućinu branama, potom ju pokupiti 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 poštivanje propisa o zaštiti okoliša. Pokupljeni materijal predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.
 - 1.3. Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti gašenje vodenom maglom, pjenom, suhim prahom ili CO₂, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaj za disanje s otvorenim ili zatvorenim krugom).
 - 1.4. Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odjeću i zaštitna sredstva i oprati kožu vodom i sapunom.
 2. U slučaju nezgode na otvorenom osim gore navedenih poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:
 - 2.1. Ne dopustiti da dospije u dublje slojeve tla, postavljenjem pješčanih brana ili kopanjem kanalića. Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/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 uporabu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene.
- U slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili odvoda obavijestiti službu za izvanredna stanja na broj **112**. Za potrebne informacije obratiti se vlasniku rješenja o registraciji.

Mogućnost miješanja i kompatibilnost s drugim sredstvima

O mogućnostima miješanja sredstva CORUM® s drugim sredstvima raspitajte se kod vlasnika rješenja o registraciji ili zastupnika.

Postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida

Ostatke škropiva razrijeđene vodom u omjeru 1:10 potrebno je rasprskati na tretiranu površinu dok je uključena miješalica. Dobro isprati spremnik i isplahnuti cijevi i sapnice (dize) čistom vodom tri puta (trostruko ispiranje). Fizički ukloniti sve vidljive naslage. Ukloniti i očistiti sapnice (dize), zasnue i filtre. Cijeli sistem isprati čistom vodom. Stroj za primjenu pesticida i sapnice (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

Prilikom rada ne jesti, piti niti pušiti. Spriječiti dodir s kožom i očima i udisanje izmaglice škropiva. Kod izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice kod primjene koristite filtersku polumasku za zaštitu od čestica i otapala. Tijelo štiti laganim zaštitnim odjelom dugih rukava. Ukoliko prijeti opasnost od prskanja sredstva, za zaštitu upotrijebite 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 osobna zaštitna sredstva.

Mogući utjecaj na učinkovitost

Optimalna učinkovitost sredstva postiže se kada se korovi nalaze u ranim razvojnim stadijima te u aktivnom rastu. Nakon primjene sredstva CORUM® kiša ne smije padati najmanje 5-6 sati kako bi korovi apsorbirali sredstvo u odgovarajućoj količini. Na učinkovitost sredstava mogu utjecati različiti čimbenici (npr. vremenski i/ili zemljišni uvjeti, vrsta kulture, plodored, vrijeme primjene, primijenjena količina, kombinacija s drugim sredstvima, pojava rezistentnih korova) ili tehnika prskanja. U slučaju posebno nepovoljnih uvjeta učinkovitost može biti smanjena, a ne može se isključiti niti oštećenje usjeva.

Podaci o načinu/mehanizmu djelovanja sredstva

Sredstvo CORUM® sadrži aktivne tvari *bentazon* i *imazamoks*. Aktivna tvar *bentazon* prema mehanizmu djelovanja pripada inhibitorima fotosinteze na fotosistemu II, HRAC skupinu 6, a aktivna tvar *imazamoks* ALS inhibitorima, HRAC skupinu 2 (<http://www.weedscience.com>). *Bentazon* djeluje isključivo preko listova, ugrađuje se u klorofil i remeti proces fotosinteze. Zeleni dijelovi korova postepeno žute i nakon nekoliko dana potpuno osuše. *Imazamoks* djeluje kontaktno i rezidualno, apsorbira se preko zelenih dijelova i korijena biljke. Unutar kulture umjereno se translocira akropetalno i bazipetalno.

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.

Skladištenje i čuvanje

Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

Način ispiranja ambalaže, postupanje s ostacima sredstva i praznom ambalažom

Praznu ambalažu isprati vodom najmanje tri puta i tekućinu vratiti u spremnik stroja za primjenu pesticida, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Neupotrijebljeno sredstvo, ostatke sredstva i otpadnu ambalažu zbrinuti u skladu s propisima o gospodarenju otpadom.

Klauzula o jamstvu

Brižljivim je ispitivanjima dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje upute za uporabu. Budući da su uskladištenja i primjena izvan našeg utjecaja i da mi ne možemo predvidjeti sve okolnosti koje na to utječu, isključujemo svako jamstvo za eventualne štete pri uskladištenju i primjeni. Jamčimo za nepromijenjenu kvalitetu proizvoda, ali rizik uskladištenja i primjene ne snosimo.

ml
800

BASF
We create chemistry

700

Corum®

600

Herbicid

Koncentrat za otopinu (SL)

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/18-03/28

CORUM® je herbicid namijenjen suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih i jednogodišnjih širokolisnih korova u ratarskim kulturama i povrću.

Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike.

Datum proizvodnje i broj šarže otisnuti su na ambalaži.

500

Rok uporabe: 2 godine, uz pravilno uskladištenje u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

400

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz 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 na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. Detalji su u uputi.

300

GRUPA

2

6

HERBICIDI

Prije upotrebe pročitajte popratne upute. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

200
ml

Sadržaj: 1 L

UFI: Y0V2-DAGK-M005-5AYC

Sadrži: **Imazamoks**, 2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il]-5-metoksimetil nikotinska kiselina, 22,4 g/L (1,97 % w/w), CAS br.: 114311-32-9 i **Bentazon**, 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2- dioksid, 480 g/L (41,81 % w/w), CAS br.: 25057-89-0

EUH208 Sadrži: Bentazon. Može izazvati alergijsku reakciju.

Zastupnik i distributer: BASF Croatia d.o.o., Slavenska avenija 1b, 10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

Uvoznik za BiH: Sjemenarna d.o.o., fra Didaka Buntića 160 A, 88220 Široki Brijeg, Tel: +387 39 700 000

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF Agricultural Products de Puerto Rico, State Road #2, KM 47.3, P.O. Box 243, Manati, PR 00674, SAD

Međunarodni broj za hitne pozive: +49 180 2273-112
Broj telefona za medicinske informacije: +385 1 234 8342

UPOZORENJE



81184716 HR 2095 CLP

® = registrirano i zaštićeno ime tvrtke BASF

