

EU5032 BKL 290x110 mm - CCL UK

CORTEVA
agriscience

Package MID : K-47337 2011
Trade Name : ALISEO PLUS
Country : SLOVENIA
Max nr of pages : 20 pages
Artwork Type : BKL
Specification : EU5032 BKL 290x110 mm
Standardisation Level : 1
Printer : CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :
Date : 2011
Proof Cycle No : 2

COLOUR REFERENCES
Number of Colours used : 4

Cyan Magenta Jaune Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

PAGE 1 (COVER)

250 mm

110 mm

UFI: 92XR-YXQD-R51S-M93R

NEVARNO

Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči raka.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.
S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

Telefon za nujne primere: 112 KLIC V SILL.

Imetnik registracije: Corteva Agriscience Bulgaria EOOD, Mladost 4, BPS, 1A bid., 1fl., Sofija, 1766, Bolgarija.

Zastopnik in distributer: KARSIA, Dutovlje, d.o.o., Poslovalnica Ljubljana, Tržaška 132, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.: ++386-8-387-89-31; www.karsia.si

KARSIA

K-47337/2011
SLOVENIA

CORTEVA
agriscience

Aliseo[®] PLUS

HERBICID

| | | |
|---------|------|-----------|
| SKUPINA | B; O | HERBICIDI |
|---------|------|-----------|

HERBICID – sredstvo za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega ter širokolistnega plevela v koruzi za zrnje in koruzi za silažo.
Sredstva ALISEO[®] PLUS ne smemo uporabljati za tretiranje sladke koruze, pokovke in semenske koruze.

Vsebuje:

| | | |
|--------------|-----------------------|----------------------------|
| rimsulfuron | 23 g/kg (2,3 % w/w) | CAS št.: 122931-48-0 |
| nikosulfuron | 92 g/kg (9,2 % w/w) | CAS št.: 111991-09-4 |
| dikamba | 550 g/kg (55,0 % w/w) | CAS št.: 1918-00-09 |
| | | kvarc, CAS št.: 14808-60-7 |

Formulacija: močljiva zmca (WG)

VSEBINA: 440 G

Številka odločbe o registraciji: MKGP, UVHVR št.: 34330-34/2010/6 z dne 12.11.2012, z vsemi spremembami.

Rok uporabe: dve leti od datuma proizvodnje.

»Prazne embalaže ni dovoljeno ponovno uporabiti!«
 »Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrčila o pridobitvi znanj iz fitomedicine.«
 »Pred uporabo preberite priloženo navodilo!«

Ukrepi prve pomoči: v primeru zastrupitve takoj prenehajte z delom, pokličite zdravnika in onesrečenca nudite prvo pomoč, kot je navedeno v priloženem navodilu za uporabo.

Način delovanja: ALISEO[®] PLUS je selektivni herbicid iz skupine sulfonil sečninskih herbicidov in benzojske kisline.

Pogoji skladiščenja: sredstvo shranjujemo v originalni in dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščitenim pred vlago, pri temperaturi med 5°C in 30°C, zaščiten pred virom toplote, ločeno od hrane, pijače in krmil, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

TM® Blagovne znamke podjetja Corteva Agriscience in njegovih povezanih podjetij.



Datum proizvodnje in kontrolna številka formulacije je natisnjena na embalaži.


3 830027 993262

CORTEVA
agriscience

Package MID : K-47337 2011
Trade Name : ALISEO PLUS
Country : SLOVENIA
Max nr of pages : 20 pages
Artwork Type : BKL
Specification : EU5032 BKL 290x110 mm
Standardisation Level : 1
Printer : CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :
Date : 2011
Proof Cycle No : 2

COLOUR REFERENCES
Number of Colours used : 4

Cyan Magenta Jaune Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

BASE LABEL (PAGE 2)

250 mm

110 mm

UFI: 92XR-YXQD-R51S-M93R

NEVARNO

Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči raka.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.
S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

Telefon za nujne primere: 112 KLIC V SILL.

Imetnik registracije: Corteva Agriscience Bulgaria EOOD, Mladost 4, BPS, 1A bid., 1fl., Sofija, 1766, Bolgarija.

Zastopnik in distributer: KARSIA, Dutovlje, d.o.o., Poslovalnica Ljubljana, Tržaška 132, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.: ++386-8-387-89-31; www.karsia.si

KARSIA

CORTEVA
agriscience

Aliseo[®] PLUS

HERBICID

| | | |
|---------|-------------|-----------|
| SKUPINA | B; O | HERBICIDI |
|---------|-------------|-----------|

HERBICID – sredstvo za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega ter širokolistnega plevela v koruzi za zrnje in koruzi za silažo.
Sredstva ALISEO[®] PLUS ne smemo uporabljati za tretiranje sladke koruze, pokovke in semenske koruze.

Vsebuje:

| | | |
|--------------|-----------------------|----------------------------|
| rim sulfuron | 23 g/kg (2,3 % w/w) | CAS št.: 122931-48-0 |
| nikosulfuron | 92 g/kg (9,2 % w/w) | CAS št.: 111991-09-4 |
| dikamba | 550 g/kg (55,0 % w/w) | CAS št.: 1918-00-09 |
| | | kvarc, CAS št.: 14808-60-7 |

Formulacija: močljiva zmca (WG)

VSEBINA: 440 G

Številka odločbe o registraciji: MKGP, UVHVR št.: 34330-34/2010/6 z dne 12.11.2012, z vsemi spremembami.

Rok uporabe: dve leti od datuma proizvodnje.

»Prazne embalaže ni dovoljeno ponovno uporabiti!«
»Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrčila o pridobitvi znanj iz fitomedicine.«
»Pred uporabo preberite priloženo navodilo!«

Ukrepi prve pomoči: v primeru zastrupitve takoj prenehajte z delom, pokličite zdravnika in ponesrečencu nudite prvo pomoč, kot je navedeno v priloženem navodilu za uporabo.

Način delovanja: ALISEO[®] PLUS je selektivni herbicid iz skupine sulfonil sečninskih herbicidov in benzojske kisline.

Pogoji skladiščenja: sredstvo shranjujemo v originalni in dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščitenim pred vlago, pri temperaturi med 5°C in 30°C, zaščiten pred virom toplote, ločeno od hrane, pijače in krmil, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

TM[®] Blagovne znamke podjetja Corteva Agriscience in njegovih povezanih podjetij.





3 830027 993262



K-47337/2011
SLOVENIA



PAGE 3

Package MID : K-47337 2011

Trade Name : ALISEO PLUS

Country : SLOVENIA

Max nr of pages : 20 pages

Artwork Type : BKL

Specification : EU5032 BKL 290x110 mm

Standardisation Level : 1

Printer : CCL UK

Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :

Date : 2011

Proof Cycle No : 2

COLOUR REFERENCES

Number of Colours used : 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

250 mm

110 mm

Način delovanja: ALISEO® PLUS je selektivni herbicid iz skupine sulfonil sečninskih herbicidov in benzojske kisline. ALISEO® PLUS blokira biosintezo rastlinskega encima acetolaktat sintaze (ALS). Sestavljen je iz treh aktivnih snovi (*nikosulfuron*, *rimsulfuron* in *dikamba*), ki so skupaj bolj učinkoviti kot vsak posamezno pri polnem odmerku. ALISEO® PLUS se absorbira skozi listje in se hitro porazdeli po celotni rastlini. Rast plevela preneha že nekaj ur po nanosu, medtem ko se vidni znaki pojavijo v roku enega do dveh tednov (odvisno od pogojev za rast in občutljivosti plevela).

Uporaba:

sredstvo ALISEO® PLUS uporabljamo kot selektivni herbicid iz skupine sulfonil sečninskih herbicidov in benzojske kisline za zatiranje **enoletnega in večletnega ozkolistnega ter širokolistnega plevela v koruzi za zrnje in koruzi za silažo**. Tretiramo po vzniku koruze, ko ima korusa 2 do 6 razvitih listov (BBCH 12-16) v odmerku 350-440 g/ha ob uporabi 200 - 400 L vode na ha. Delovanje sredstva ALISEO® PLUS se izboljša z dodatkom ustreznega močila v odmerku, ki je predpisan za določeno močilo. Za dodatne informacije glede izbire ustreznega močila se posvetujemo z imetnikom registracije ali zastopnikom.

Spekter delovanja:

Dobro zatira v odmerku 330 g/ha z dodatkom močila:

- ozkolistne plevle: **ljulke** (*Lolium* spp.) **proso** (*Panicum* spp.), **enoletno latovko** (*Poa annua*), **navadni oves** (*Avena* spp.), **muhviče** (*Setaria* spp.) in **divji sirek** (*Sorghum halepense*);
- širokolistne plevle: **ščire** (*Amaranthus* spp.), **navadno lobodo** (*Atriplex patula*), **navadno ogrščico** (*Brassica napus*), **navadni plešec** (*Capsella bursa-pastoris*), **navadno rosnico** (*Fumaria officinalis*), **kamilico** (*Matricaria* sp.), **slizek** (*Melandrium*

sp.), **navadni nefrolepsis** (*Mercurialis annua*), **ščavjelistno dresen** (*Polygonum lapathifolium*), **breskovo dresen** (*Polygonum persicaria*), **njivsko redkev** (*Raphanus raphanistrum*), **njivsko gorjušico** (*Sinapis arvensis*), **navadno zvezdico** (*Stellaria media*), **njivski mošnjak** (*Thlaspi arvense*) in **jetičnik** (*Veronica* sp.).

Dobro zatira v odmerku 440 g/ha z dodatkom močila:

- ozkolistne plevle: **srakonje** (*Digitaria* spp.), **kostrebe** (*Echinachloa* spp.),
- širokolistne plevle: **belo metliko** (*Chenopodium album*), **mnogosemensko metliko** (*Chenopodium polyspermum*) ter **njivsko vijolico** (*Viola arvensis*).

Zadovoljivo zatira v odmerku 440 g/ha z dodatkom močila:

- ozkolistne plevle: **plazečo pirnico** (*Elytrigia (Agropyron) repens*);
- širokolistne plevle: **baržunasti oslez** (*Abutilon theophrasti*), **navadni plotni slak** (*Calystegia sepium*), **njivski osat** (*Cirsium arvense*), **plezajočo lakoto** (*Galium aparine*), **drobnocvetni rogovilček** (*Galinsoga parviflora*), **veliki trpotec** (*Plantago major*), **ptičjo dresen** (*Polygonum aviculare*), **navadni slakovec** (*Polygonum convolvulus*), **navadno solinko** (*Salsola kali*), **pasje zelišče** (*Solanum nigrum*), **škrbinke** (*Sonchus* spp.) in **bodič** (*Xanthium* spp.).

Opozorila:

- V času tretiranja mora biti listje suho, hkrati pa najmanj 3 ure po tretiranju se sme deževati.
- Sredstvo lahko uporabimo največ enkrat v rastni sezoni na isti površini.

Package MID : K-47337 2011
Trade Name : ALISEO PLUS
Country : SLOVENIA
Max nr of pages : 20 pages
Artwork Type : BKL
Specification : EU5032 BKL 290x110 mm
Standardisation Level : 1
Printer : CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :
Date : 2011
Proof Cycle No : 2

COLOUR REFERENCES
Number of Colours used : 1



Last updated by RESOGRAPHIC

250 mm

110 mm

- Tretiramo v časovnem obdobju, ko so zunanje temperature zraka med 13 in 25 °C. Ne tretiramo, če hitrost vetra presega 15 km/h. Izvajamo vse možne ukrepe za preprečitev zanašanja sredstva na sosednja zemljišča in druge posevke.
- Ob uporabi močila vedno dodamo odmerek močila, ki je naveden v navodilu.
- Z organofosfornimi insekticidi lahko tretiramo 7 dni po uporabi sredstva ALISEO® PLUS.
- Sredstva ALISEO® PLUS ne smemo uporabljati za tretiranje sladke koruze, pokovke in semenske koruze.
- V naslednjem letu lahko v kolobarju za koruzo sadimo vse gojene rastline, razen paradižnika in tobaka. V primeru propada posevka, se lahko 1 mesec po uporabi sredstva ALISEO® PLUS seje koruza. Vse ostale informacije o vplivu sredstva na naslednje gojene rastline so na voljo pri proizvajalcu oziroma distributerju.

Kolobar: po žetvi koruze se lahko v istem letu goji le ozimna žita. V naslednjem letu lahko v kolobarju za koruzo sadimo vse ostale gojene rastline, razen paradižnika in tobaka.

Karenca: zagotovljena s časom uporabe.

Varovanje okolja: pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevate predpise s področja varstva voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

Fitotoksičnost: sredstvo lahko povzroča prehodno fitotoksičnost na koruzi v primeru povečanih odmerkov, neugodnih rastnih pogojev ter v primeru prepozne uporabe. Znaki fitotoksičnosti (kloroze, zastoj rasti) nekaj tednov po tretiranju izginejo. O občutljivosti posameznih sort koruze na sredstvo ALISEO® PLUS se pred uporabo sredstva pozanimajte pri proizvajalcu oziroma distributerju.

Mešanje (kompatibilnost): sredstvo ALISEO® PLUS se ne sme mešati z organofosfornimi insekticidi ter s sredstvi, ki vsebujejo aktivno snov bentazon. Sredstvo se meša z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi. V primeru mešanja z drugimi sredstvi ali uporabo na novih sortah se posvetujemo s proizvajalcem. Proizvajalec jamči, da navedeno mešanje ne vpliva na delovanje sredstva.

Priprava sredstva za uporabo: odmerjeno količino sredstva stresemo v rezervoar škropilnice, ki je od 1/2 do 2/3 potrebne količine napolnjen s čisto vodo. Izpraznjeno embalažo do čistega speremo z vodo in vsebino zlijemo v rezervoar. Med stalnim mešanjem napolnimo rezervoar z vodo do potrebne količine. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škropilne brozge.

Različne formulacije sredstev mešajte v zaporedju kot je navedeno v nadaljevanju. Ob dodajanju počakajte, da se predhodno sredstvo popolnoma premeša in enakomerno porazdeli v škropilni brozgi.

1. Vodotopne vrečke
2. Vodotopna zrnca
3. Močljiva zrnca

Package MID : K-47337 2011
Trade Name : ALISEO PLUS
Country : SLOVENIA
Max nr of pages : 20 pages
Artwork Type : BKL
Specification : EU5032 BKL 290x110 mm
Standardisation Level : 1
Printer : CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :
Date : 2011
Proof Cycle No : 1

COLOUR REFERENCES
Number of Colours used : 2



Last updated by RESOGRAPHIC

250 mm

110 mm

4. Močljivi prašek
5. Koncentrirane suspenzije na vodni osnovi
6. Vodotopni koncentrat
7. Koncentrat za oljno suspenzijo
8. Koncentrat za emulzijo
9. Pomožna sredstva, močila, olja
10. Vodotopna gnojila
11. Retardanti zanašanja

Varstvo pri delu: pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge in polnjenju rezervoarja nosimo primerno zaščito za oči (ščitnik za obraz ali tesno prilegajoča zaščitna očala). Pri delu pazimo, da sredstvo ne pride v stik z očmi in s kožo. Ne smemo vdihovati delcev škropilne brozge. Pri pripravi in uporabi sredstva nosimo zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščitno masko za obraz in oči. Med delom ne smemo jesti, piti ali kaditi. V primeru kontaminacije in/ali pri sumu zastrupitve, prekinemo z delom in ukrepamo po navodilu prve pomoči. Po delu se umijemo (prhanje, kopel) in preoblečemo. Operemo in očistimo vsa zaščitna sredstva in napravo za tretiranje.

Znaki zastrupitve: do sedaj ni znanih primerov zastrupitve pri ljudeh.

Prva pomoč:
Splošni ukrepi: prizadeto osebo umaknemo iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro prezračen prostor, ji zagotovimo osnovne življenjske funkcije in jo zavarujemo pred mrazom oz. vročino. Takoj pokličemo zdravnika in mu pokažemo embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.
Vdihavanje: ravnamo v skladu s splošnimi ukrepi.
Stik s kožo: odstranimo kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umijemo z vodo in milom.
Stik z očmi: s palcem in kazalcem razpremo očesni vekci in oči temeljito speremo s čisto vodo. Če draženje ne mine, se posvetujemo z zdravnikom.
Zaužitje: bruhanja ne izzivamo. Usta temeljito izperemo z vodo. Prizadeta oseba naj popije do 2 dl vode. Takoj se posvetujemo z zdravnikom. Ponesrečencu v nezavesti ne smemo dati ničesar piti, niti ne izzivati bruhanja.
Navodilo za zdravnika: v primeru zaužitja sredstva naj prisebna oseba popije aktivno oglje (1 g/kg telesne teže) razredčeno z vodo v razmerju 1:4. V primeru zaužitja večje količine sredstva je indicirano izpiranje želodca. Zagotoviti in vzdrževati je potrebno osnovne življenjske funkcije. Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatično.

Pogoji skladiščenja: sredstvo shranjujemo v originalni in dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščitnim pred vlago, pri temperaturi med 5°C in 30°C, zaščiteno pred virom toplote, ločeno od hrane, pijače in krmil, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

Navodilo za ravnanje v primeru nenamernega izpusta: v primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso ustrezno zaščitno opremo (škornje, zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščitno masko za obraz in oči) in obvestiti pooblaščen osebe. V zaprtem prostoru:

Package MID : K-47337 2011
Trade Name : ALISEO PLUS
Country : SLOVENIA
Max nr of pages : 20 pages
Artwork Type : BKL
Specification : EU5032 BKL 290x110 mm
Standardisation Level : 1
Printer : CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :
Date : 2011
Proof Cycle No : 2

COLOUR REFERENCES
Number of Colours used : 1



Last updated by RESOGRAPHIC

250 mm

110 mm

poškodovano embalažo in razsuto sredstvo zberemo v posebej označeno ustrezno posodo, ki jo dobro zaprto odložimo v zbirnik posebnih odpadkov pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Tla in ostale kontaminirane predmete po temeljitem čiščenju speremo z vodo. Večje količine odpadne vode zberemo v posode, da preprečimo onesnaževanje odvodnih kanalov, stoječih in tekočih voda.

Pri prevozu: zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oz. gasilce ali **center za obveščanje na telefonsko številko 112**. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečimo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru. V primeru nezgode pokličite 112. V primeru požara: gasimo s CO₂, vodno meglo, peskom ali peno.

Čiščenje rezervoarja: škropilnico je potrebno očistiti takoj po zadnjem tretiranju, da se izognemo poškodbam na pridelku, ki ga boste naslednjič tretirali. Za čiščenje uporabimo sredstva, ki odstranjuje ostanke škropiv in drugih ostankov kot so ostanke olj iz rezervoarjev, cevi, odtokov, filtrov in šob.

- Čiščenje pričnite s popolnoma izpraznjeno škropilnico. Ostanke na zunanji strani škropilnice sperite s čisto vodo.
- Notranjost rezervoarja sperite s čisto vodo in ga popolnoma izpraznite skozi cevi in odtok. Poraba vode za čiščenje naj bo 1/10 količine porabljene škropilne brozge.
- Napolnite rezervoar do polovice in dodajte čistilno sredstvo v priporočenem odmerku. Dobro premešajte in nato sperite cevi in odtok s čistilno raztopino. Do vrha napolnite rezervoar in med neprestanim mešanje pustite čistilno raztopino 15 minut v škropilnici. Ponovno sperite cevi in odtok s čistilno raztopino, ter popolnoma izpraznite škropilnico.

- Snemite filtre in šobe, ter jih očistite s čistilnim sredstvom.
- Notranjost rezervoarja sperite s čisto vodo in ga popolnoma izpraznite skozi cevi in odtok. Poraba vode za čiščenje naj bo 1/10 količine porabljene škropilne brozge.
- Nastale ostanke odstranite v skladu z zakonodajo. Z ostanke ne škropite občutljivih kultur.
- Če ni možno popolnoma izprazniti rezervoarja je potrebno korak 3 ponoviti, preden začnete s korakom 4.

Ravnanje z ostanke sredstva in prazno embalažo: uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izpraznjeno embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadki skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji!

Klavzula o jamstvu: proizvajalec jamči za kakovost sredstva, dokler je v originalni embalaži. Za morebitno škodo ali slabše delovanje, do česar bi lahko prišlo zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega skladiščenja, proizvajalec ne odgovarja.



PAGE 7 (REAR COVER)

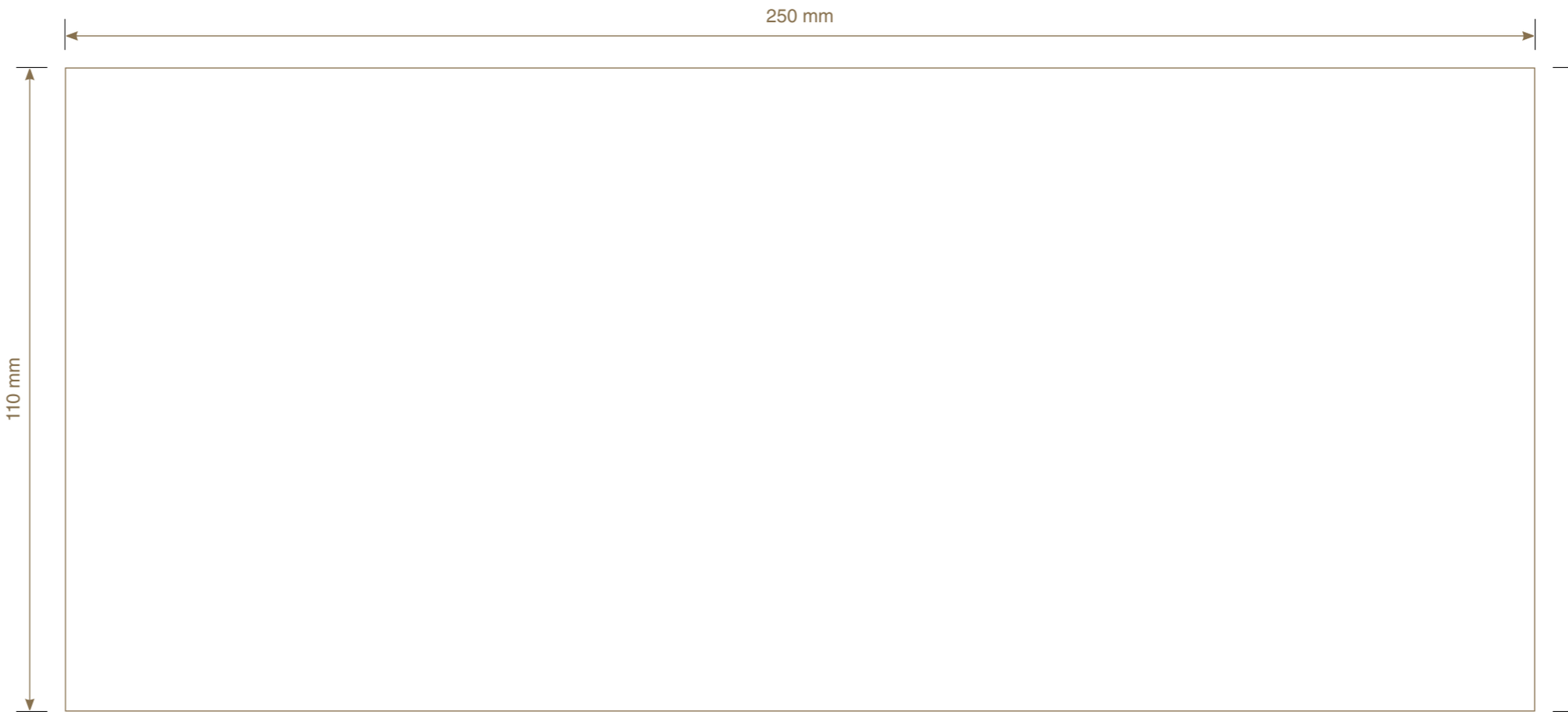
Package MID : K-47337 2011
Trade Name : ALISEO PLUS
Country : SLOVENIA
Max nr of pages : 20 pages
Artwork Type : BKL
Specification : EU5032 BKL 290x110 mm
Standardisation Level : 1
Printer : CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :
Date : 2011
Proof Cycle No : 2

COLOUR REFERENCES
Number of Colours used : 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC





PAGE 8 (GLUE PAGE)

Package MID : K-47337 2011
Trade Name : ALISEO PLUS
Country : SLOVENIA
Max nr of pages : 20 pages
Artwork Type : BKL
Specification : EU5032 BKL 290x110 mm
Standardisation Level : 1
Printer : CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay (S12)

Ticket No :
Date : 2011
Proof Cycle No : 2

COLOUR REFERENCES
Number of Colours used : 0

Last updated by RESOGRAPHIC

