

## Varoitus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Vältä pölyn/savun/kausun/sumun/höyryyn/suihkeen hengittämistä.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhotusta.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKSUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastoi lukitussa tilassa.

Valumat on kerättävä.

Noudata käytööhjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

## Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ängor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras intåst.

Samla upp spill.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



3 362130 180661 >

 **CORTEVA™**  
agriculture

# Korvetto™

Arylex™ active

## RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDDEL

**Käyttötarkoitus:** Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syrsapsilta.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

**Käyttäjäryhmä:** Ammattikäyttäjät

**Tehoaineet:**

Halauxifen-metylli 5 g/l

Klopyralidi 120 g /l

Valmistetyyppi: EC

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:**

Katso pakauksesta. Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä

**Valmistaja ja pakkaaja:**

Dow AgroSciences

**Edustaja Suomessa:**

DP AgroSciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5,  
01530 Vantaa

**Luvanhallija:** Dow AgroSciences Danmark A/S,  
Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamna K, Tanska. Puh.  
+45 45 28 08 00

**Rekisterinumero:** 3401

TMTrademarks of The Dow Chemical Company ("Dow")  
or an affiliated company of Dow

**Användningsändamål:** För bekämpning av  
bredbladiga ogräs i höstraps.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

**Användargrupp:** Yrkesanvändare

**Verksamma ämnen:**

Halauxifen-metyl 5 g/l

Clopyralid 120 g /l

Preparattyyp: EC

**Satsnummer och produktionsdatum:**

Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum

**Tillverkare och förpackare:**

Dow AgroSciences

**Representant i Finland:**

DP AgroSciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5,  
01530 Vantaa

**Tillståndsinnehavare:** Dow AgroSciences Danmark A/S,  
Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamna K, Danmark. Tfn.  
+45 45 28 08 00

**Registreringsnummer:** 3401

**NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 3 L e**

09703253191

↑  
Käyttöohje avataan tästä  
Bruksanvisningen öppnas här

**Käyttötarkoitus:**

Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syysrapsilta.

**Käytön rajoitukset:**

Käsitellyllä alalla voidaan käyttää klopyralidia sisältäviä valmisteita aikaisintaan 125 vuorokautta Korveton tai muun klopyralidia sisältävän valmisteen käytöstä lukien.

**Ympäristöhaittojen ehkäisy:**

Älä saastuta vesistöitä tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesilioiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyyss vesistöihin.

Traktoriruiskun täytyöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytöllaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesisiin.

Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinsuojuelaine viedään vaarallisen jätteen keräysteeeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

**Suojainohjeet:**

Valmisteesta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitriili) ja päähiinetä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojaista ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojaista varustettuna P2/A2 suodattimella.

**Käsitellyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojeelu:**

Valmiste saattaa vioittaa käsitellyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Suojaetäisyys eri suuntityypeillä					
Käyttö	Viuhkasutin	Tuulikulkeumaan vähentävät suuttimet			
		vähintään			
		50 %	75 %	90 %	
1 l/ha	3 m	3 m	0 m	0 m	

1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaan vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivulta [www.tukes.fi/vesistorajitus](http://www.tukes.fi/vesistorajitus). Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajonopeudet ja käytöspaineet.

**Resistenssin hallinta:**

Valmisteen sisältämät tehoaineet kuuluvat HRAC-ryhmään 0 (synteettiset aukiinit). Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla lohkolla useana peräkkäisenä vuonna.

**Käytööhje:**

Korvetto on valkoiva lehtivaikutteinen leveälehtisten rikkakasvien torjunta-aine syysrapsille kevätkäytöön. Korvetto tehoa

mm. savikkaan, pelto-ohdakkeeseen, mataraan, saunaukkaan, ruiskaunokkiin, punapeippiin ja peltomäkkiin. Syysrapsit, joiden aluskasvina on heinä, voidaan ruiskuttaa Korvetolla.

Korvetto sisältää kahta tehoainetta halauxifen-metyylia ja klopyralidia. molemmat tehoaineet kuuluvat synteettisten aukiinien ryhmään ja vaikuttavat pääasiassa lehtien kautta. Korvetton vaiketus näky herkillä rikkakasveilla muutaman päivän kuluttua käsitelyn jälkeen. Lopullinen teho on nähtävissä noin 4-6 viikon kuluttua käsitelystä.

**Ruiskutusolosuhteet:** Korvetto käsittelee tehden keväällä, parhaan tuloksen saavuttaaksesi käsittele rikat niiden ollessa pieniä. Voimakas kasvien välinen kilpailu tehostaa vaikeasti torjuttavien rikkakasvien torjuntaa. Optimaalinen ruiskutusajankohta on lämpötilan ollessa yli 10°C. Hyvä teho unikkoon, savikkaan, mataraan, punapeippiin ja peltomäkkiin saavutetaan alemmissakin lämpötiloissa. Vältä ruiskuttamista ajanjaksona joilloin on odotettavissa hallaa.

Stressistä kärsivää kasvusto ei saa ruiskuttaa. Jos kasvusto kärsii kylmyyden, kuivuuden, märkyyden, tuhoeläinten, ravinnepuutoksen yms. aiheuttamasta stressistä, vältä ruiskuttamista. Kovera voi toisinaan aiheuttaa vähäistä ja ohimenevää kasvun pysähtymistä 2-3 viikkoa ruiskutuksen jälkeen. Tämä ei normaalisti vaikuta satoon.

**Käyttömäärä ja käyttöajankohta**

Viljelykasvi	BBCH	Käyttömäärä	Teho		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Syysrapsi	30-50	1,0 l/ha	Ruiskaunokki, Jauhosavikka, Kierumatara, Sepiväpeippi, Punapeippi, Ruisunikko	Peltosuramo, Pelto-ohdake, Pelto-ohdake, Pihakurjenpolvi, Pyörökurjenpolvi Saunakukka, Kamomillasaunio, Salkiuniukko, Peltovillakko	Litutili, Pehmytkurjenpolvi,

**Vesimäärä:** 100 – 300 l/ha. Alempaa vesimäärää voidaan käyttää vain avoimeen kasvustoon pienille rikkakasveille. Tiheää kasvustoa ruiskutettaessa vesimäärän tulisi olla 200 -300 l/ha.

**Maalajit:** Voidaan käyttää kaikilla maalajeilla.

**Sateenkesto:** Korvetto on sateenkestävä tunnin kuluttua käsitelystä.

**Uusintakylyö:**

Mikäli kasvusto joudutaan hävittämään Korvetto ruiskutuksen jälkeen ja tekemään uusintakylyö, viljoja, öljykasveja ja heiniä voidaan kylvää. Katso myös kohta Käytön rajoitukset.

Korvetto ei rajoita viljelykasvivalintaan normaalista korjatun sadon jälkeen.

#### Vierakkaiset viljelykasvit:

Soijapapu, härkäpapu ja auringonkukka ovat erittäin herkkiä valmisteelle ja sen tuulikulkeumalle. Etäisyys näihin kasveihin tulee olla vähintään 3 m ja käytä tuulikulkeumaa vähentävästä suuttimia.

#### Huomioitavaa:

Korvetto valmisteella käsitetty kasvinosat, jotka eivät ole hajonneet, voivat vioittaa arkoja kasveja kuten peruna, hernettä ja papuja. Tämän vuoksi älä viljele arkoja kasveja heti Korvetolla käsitetlyn kasvin jälkeen. Valmisteella käsitettyä kasvinosia ei tule käyttää kasvihuoneessa eikä kompostissa.

Sen jälkeen kun Korvetto on ruiskutettu varmista, että ruisku on huolellisesti puhdistettu ennen siirtymistä ruiskuttamaan herkkiä kasveja.

#### Ruiskutusnesteen valmistus

Korvetto voidaan ruiskuttaa traktoriin kytettäväällä hydraulisella ruiskulla. Korvetto voidaan lisätä säiliöön tankin yläosasta tai täytössäiliöstä.

Ruiskun säiliöön täytetään ensin puolet tarvittavasta vesimääristä, minkä jälkeen lisätään tarvittava määrä Korvetea sekoituspumpun käydessä, täytä säiliö vedellä. Pidä ruiskun sekoitus päällä täytön ja ruiskutuksen ajan.

#### Ruiskun puhdistus

Huuhtele huolellisesti ruisku ja mittausvälaineet väilittämästi vedellä ruiskutuksen jälkeen. Jotta välytetään muiden kasvien viuuttumiselta Korvetto- valmisteen ruiskuttamisen jälkeen, on ruiskutuskalusto pestävä huolellisesti sekä ulko- että sisäpuolelta käyttämällä ruiskun pesuun tarkoitettua pesuainetta, esim. All Clear\*) Extraa seuraavasti:

1. Väilittämästi ruiskutuksen jälkeen tyhjennä säiliö. Pese ruiskun ulkopinnat puhtaalla vedellä.
2. Huuhtele ruiskun säiliö sisäpuolelta ja ruiskuta nestettä puomen ja suuttimien kautta vähintään 1/10 säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
3. Täytä säiliö puolilleen vettä ja lisää tarvittava määrä pesuainetta. Pidä ruiskun sekoitus kytketynä ja huuhtele suuttimet ja letkut tällä pesuliuoksella. Täytä säiliö vedellä ja pidä sekoitus kytketynä 15 minuuttia. Ruiskuta suuttimien läpi ja tyhjennä tankki kokonaan.
4. Suuttimet ja suodattimet irrotetaan ja pestään erikseen liuoksessa, jossa on pesuainetta, esim. 50 ml All Clear Extraa /10 litraa vettä.
5. Huuhtele tankki puhtaalla vedellä ja ruiskuta vettä suuttimen läpi vähintään 1/10 osa säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
6. Käytä pesuvesien hävittämiseen käsitettyä aluetta. Huolehdi siitä, että pesuvesi ei joudu aroille kasveille tai maahan johon aiotaan kylvää arkoja kasveja.

Huom. Jos tankkia ei voida tyhjentää kokonaan, on kohta 3 toistettava ennen kuin siirrytään kohtaan 4.

Turvallisuus- ja kemikaalivasto (Tukes) on hyväksynyt valmisten käytettäväksi kasvisuojuelaineena.

#### Bruksändamål:

För bekämpning av bredbladiga ogräs i höstraps.

#### Användningsgränsningar:

På den behandlade arealen kan man använda preparat som innehåller cropyralid tidigast 125 dygn efter användning av Korvetto eller övrigt cropyralid innehållande preparat.

#### Förebyggande av miljöskador:

Förenera inte vattendrag med produkten eller dess förpackning. Undvik besprutning i blåsigt väder. På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning med traktorspruta lämnas en 3 m bred skyddszon mot vattendrag för att skydda vattenorganismerna.

Sprutans suganordning för vatten får inte användas för fyllning av behållare från vattendrag och överbliven sprutvätska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag.

Överblivet, obrukbart växtskyddsmedel förs till insamlingsplatser för problemavfall och tömda, ursköljda försäljningsförpackningar skall föras till vederbörlig insamlingsplats för avfall.

#### Anvisningar om skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör man använda skyddsdräkt, gummistövlar, kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. I arbetskedjan då det föreligger risk för preparatstänk bör ansiktsskydd/skyddsglasögon användas och i arbetskedjan då andningsvägarna exponeras bör andningsskydd försedd med P2/A2-filter användas.

#### Skyddande av växtlighet ytterom behandlingsområdet:

Preparatet kan skada odlings- och naturliga växter ytterom behandlingsområdet. För att förhindra vindavdrift rekommenderas att skyddsavstånd lämnas enligt tabellen nedan:

Användning	Spaltspridarmunstycke	Skyddsavstånd med olika munstyckstyper		
		Munstycken som minskar vindavdrift		
		minst	50 %	75 %
1 l/ha	3 m	3 m	0 m	0 m

- 1) Dylika munstycken är bl.a. luftassisterade munstycken. Förteckning över munstycken som finns på marknaden för försäljning finns tillgänglig på Tukes nätsidor under adressen [www.tukes.fi/veisistorajitus](http://www.tukes.fi/veisistorajitus). I förteckningen visas också tillätna körhastigheter och brukstryck.

#### Resistenshantering:

De verksamma ämnen som preparatet innehåller tillhör HRAC-gruppen O (syntetiska auxiner). För att förhindra utvecklingen av resistenta ogrässtammar bör man inte efterföljande år på samma skifte använda preparat som tillhör grupp med samma verkningsätt

**Bruksanvisning:**

Korvetto är ett selektivt, bladverkande bekämpningsmedel mot örtartade ogräs i höstraps på våren. Korvetto har effekt bl.a. på svinnmålla, åkerstiel, måra, baldersbrå, bläcklint, rödplister och jordrök. Höstraps med höfröinsådd kan besprutas med Korvetto.

Korvetto innehåller två verksamma ämnen halauxifen-metyl och clopyralid. Bägge verksamma ämnen tillhör gruppen syntetiska auxiner och inverkar i huvudsak via bladen. Korvettos effekt syns på känsliga ogräs inom några dagar efter behandling. Den slutliga effekten kan ses ca 4-6 veckor efter behandling.

**Besprutningsförhållanden:** Korvetto-behandlingen görs på våren. Behandla ogräsen då de är små för att uppnå bästa resultat. En kraftig konkurrens mellan växterna effektiverar bekämpningen av svårbekämpfde ogräs. Optimal besprutningstidpunkt är då temperaturen överskrider 10°C. Bra effekt på vallmo, svinnmålla, måra, rödplister och jordrök uppnås också i lägre temperaturer. Undvik besprutning vid tidpunkt då nattfrost kan förväntas.

Gröda som lider av stress får inte behandlas. Om grödan lider av stress orsakad av kyla, torka, fukt, skadeinsekter, näringbsrist o.dyl. skall besprutning undvikas. Korvetto kan ibland försaka lindrig och förbiagende gulnad i grödan 2-3 veckor efter besprutning. Det inverkar vanligtvis inte på skörden.

**Bruksmängd och brukstidpunkt**

Odlingsväxt	BBCH	Bruksmängd	Effekt		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Höstraps	30-50	1,0 l/ha	Bläcklint, svinnmålla, snärjmåra, mjukplister, rödplister, rågvallmo	Åkerkulla, åkerstiel, jordrök, fläknäva, sparvnäva, klibbnäva	baldersbrå, kamomill, sidenvallmo, korsört

Vattenmängd: 100 - 300 l/ha. Den minsta vattenmängden kan endast användas i öppen gröda då ogräsen är små. Vid besprutning av tät gröda borde vattenmängden vara 200 - 300 l/ha.

Jordarter: Kan användas på alla jordarter.

Regntåligt: Korvetto är regntåligt en timme efter behandling.

Omsådd:

Om man är tvungen att bryta grödan efter behandling med Korvetto och så om fältet kan man så stråsäd, olje- och gräsväxter. Se också under punkten Användningsbegränsningar.

Korvetto begränsar inte valet av odlingsväxt efter en normalt skördad gröda.

Invidliggande odlingsväxter:

Sojaböna, bondböna och solros är mycket känsliga för preparatet och dess vindavdrift. Avståndet till de här växterna bör vara minst 3 m. Använd munstycken som minskar vindavdrift.

Att observera

Växtdelar av planter behandlade med Korvetto som inte förmultnat kan skada känsliga växter som potatis, arter och bönor. Odla därför inte känsliga växter efter gröda som behandlats med Korvetto. Med preparatet behandlad växtmassa skall inte användas i växthus eller kompost.

Efter att Korvetto är besprutat skall säkerställas att sprutan är omsorgsfullt rengjord före besprutning av känsliga växter.

Beredning av sprutvätskan

Korvetto kan besprutas med en till traktorn kopplad växtskyddsspruta. Korvetto kan tillsättas via öppningen uppe på behållaren eller via påfyllningsbehållaren.

Sprutbehållaren fylls till hälften med vatten varefter behövlig mängd Korvetto tillsätts medan blandning pågår. Fyll därefter den resterande vattenmängden. Håll sprutans blandare igång under påfyllning och besprutning.

Sprutans rengöring

Skölj sprutan och mätkärlen omsorgsfullt omedelbart efter besprutning. För att undvika skador på övriga växter efter Korvetto-besprutning skall sprututrustningen tvättas omsorgsfullt både ut- och invändigt med tvättmedel som är avsett för sprutvätt, t.ex. All Clear\*) Extra enligt följande:

1. Töm sprutbehållaren genast efter besprutning. Tvätta sprutan utväntigt med rent vatten.
2. Skölj sprutbehållaren invändigt och bespruta minst 1/10 av volymen via ramp och munstycken. Töm behållaren helt på åkern.
3. Fyll behållaren till hälften med vatten och tillsätt behövlig mängd tvättmedel. Använd blandaren och skölj munstycken och slangar med den här tvättlösningen. Fyll behållaren med vatten och använd blandaren i 15 minuters tid. Spruta genom munstycken och töm behållaren helt.
4. Munstycken och filter avmonteras och tvättas separat i lösning som består av tvättmedel, t.ex. 50 ml All Clear Extra / 10 l vatten.
5. Skölj behållaren med rent vatten och bespruta vatten genom munstycken minst 1/10 av behållarvolymen. Töm behållaren helt på åkern.
6. Använd besprutat område för besprutning av tvättvattnet. Se till att tvättvattnet inte kommer i kontakt med känsliga växter eller i marken där man tänker så känsliga växter.

Obs! Om behållaren inte kan tömmas helt skall punkt 3 upprepas före man går till punkt 4.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

## Varoitus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Erittäin myrkyllistä vesiliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

Käytä suojakäsinetää/suojaavatetusta/silmensuojaajista/kasvonsuojaajista.

JOS KEMIKALA JOUTUU SILMIIN: huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhotusta.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKSUKseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoivointia.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastoi lukitussa tilassa.

Valumat on kerättävä.

Nouda käytöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen vältämiseksi.

## Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ängor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Samla upp spill.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



# Korvetto™ Arylex™ active

## RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

**Käyttötarkoitus:** Leveälehtisten rikkakasvienv  
torjuntaan syysrapsilta.

**Användningsändamål:** För bekämpning av  
bredbladiga ogräs i höstraps.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

**Användargrupp:** yrkesanvändare

**Verksamma ämnen:**

Halauxifen-metyl 5 g/l

Clopyralidi 120 g/l

**Preparatyp:** EC

**Satsnummer och produktionsdatum:**  
Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum

**Tillverkare och förpackare:**

Dow AgroSciences

**Representant i Finland:**

DP AgroSciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5,

01530 Vantaa

**Tillståndsinnehavare:** Dow AgroSciences Danmark A/S,  
Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamna K, Tanska. Puh.  
+45 45 28 08 00

**Registreringsnummer:** 3401

TMTrademarks of The Dow Chemical Company ("Dow")  
or an affiliated company of Dow

**NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 3 L e**