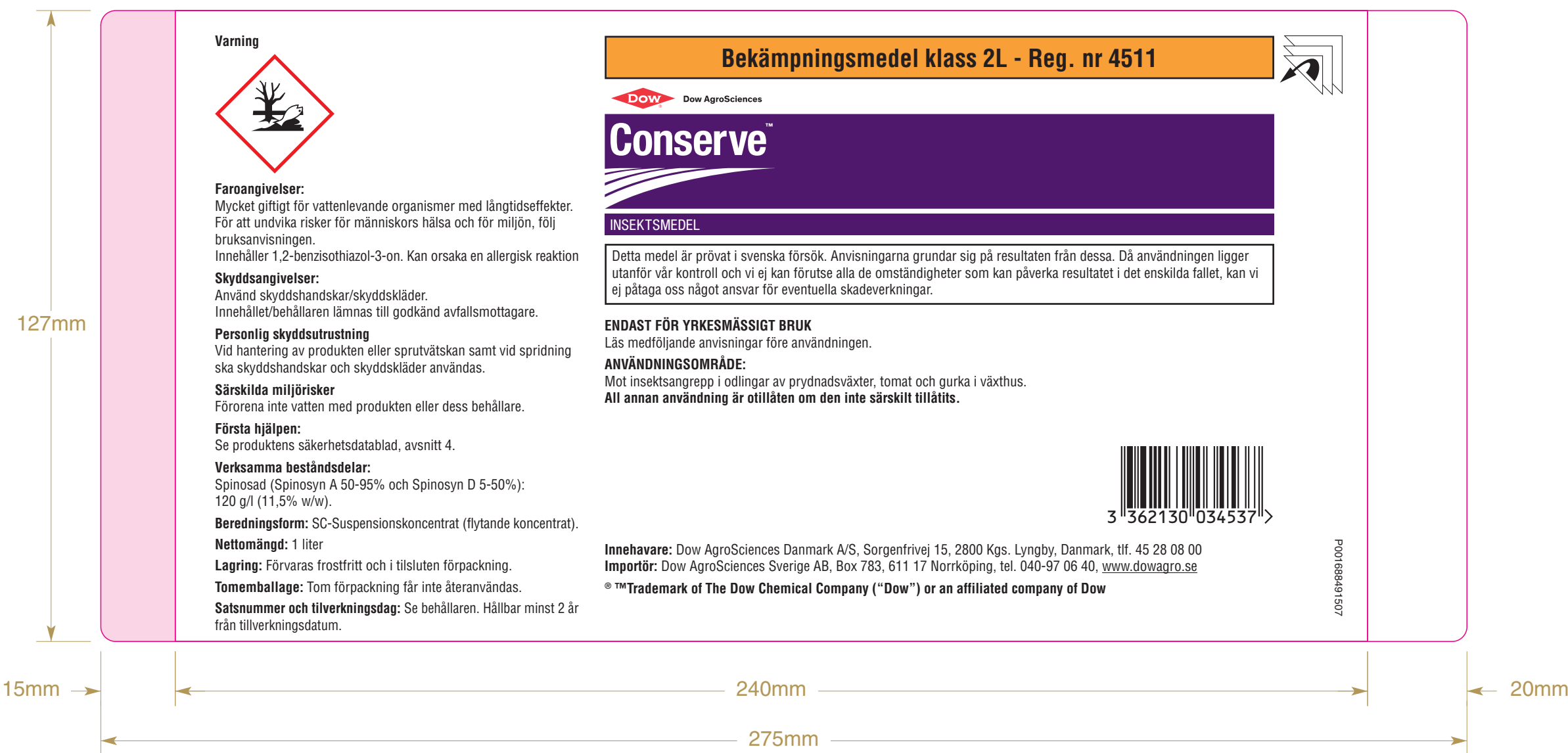


EU 513
CCL LABEL UK- KINGS LYNN

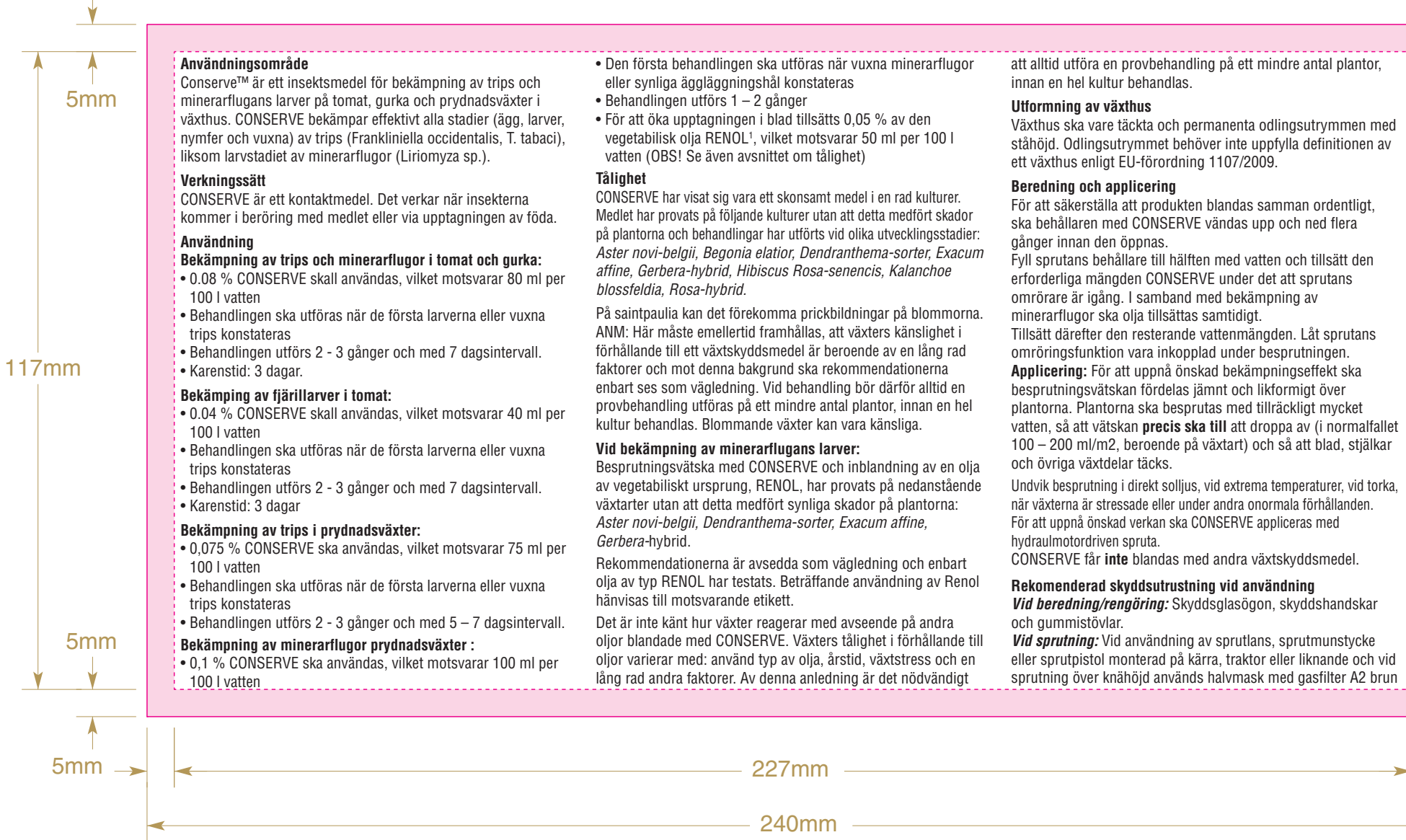
Page 1



DOW AgroSciences	Package MID : 168849 1507 Trade Name : CONSERVE Country : SWEDEN Region : NORDIC Size : 275x127mm Artwork Type : 1L LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 513 Standardisation Level : 6 Printer : CCL Label UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : AN	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 4 	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
480515A01/350121 Date:03-JUL-15 Issue : A				

EU 513

CCL LABEL UK- KINGS LYNN

**Användningsområde****Verkningssätt****Användning****Bekämpning av trips och minerarflugor i tomat och gurka:****Bekämpning av fjällarlarver i tomat:****Bekämpning av trips i prydnadsväxter:****Bekämpning av minerarflugans larver:**

- Den första behandlingen ska utföras när vuxna minerarflugor eller synliga äggläggningshål konstateras
- Behandlingen utförs 1 – 2 gånger
- För att öka upptagningen i blad tillsätts 0.05 % av den vegetabilisk olja RENOL, vilket motsvarar 50 ml per 100 l vatten (OBS! Se även avsnittet om tillstånd)

Tillstånd

- Behandlingen ska utföras när de första larverna eller vuxna trips konstateras
- Behandlingen utförs 2 - 3 gånger och med 7 dagsintervall.
- Karenstid: 3 dagar.

Bekämpning av fjällarlarver:

- Behandlingen ska utföras när de första larverna eller vuxna trips konstateras
- Behandlingen utförs 2 - 3 gånger och med 7 dagsintervall.
- Karenstid: 3 dagar

Bekämpning av trips i prydnadsväxter:**Bekämpning av minerarflugor prydnadsväxter:**

att alltid utföra en provbehandling på ett mindre antal plantor, innan en hel kultur behandlas.

Uttformning av växthus**Beredning och applicering**

Applicering: För att uppnå önskad bekämpningseffekt ska besprutningsvätskan fördelas jämnt och likformigt över plantorna. Plantorna ska besprutas med tillräckligt mycket vatten, så att vätskan **precis ska till** att droppa av (i normalfallet 100 – 200 ml/m², beroende på växtart) och så att blad, stjälkar och övriga växtdelar täcks.

Undvik besprutning i direkt solljus, vid extrema temperaturer, vid torna, när växterna är stressade eller under andra normala förhållanden. För att uppnå önskad verkan ska CONSERVE appliceras med hydraulmotordriven spruta.

CONSERVE får **inte** blandas med andra växtskyddsmedel. **Rekomenderad skyddsutrustning vid användning**

Vid beredning/rengöring: Skyddsglasögon, skyddshandskar och gummistövlar.

Vid sprutning: Vid användning av sprutlans, sprutmunstycke eller sprutpistol monterad på kårra, traktor eller liknande och vid sprutning över knähöjd används halvmask med gasfilter A2 brun

och partikelfilter P2, korttidsöverallt eller heltäckande regnställ, typ 3, skyddsglasögon, skyddshandskar och gummistövlar. Vid annan appliceringsmetod hänvisas till Arbetsmiljöverkets broschyrer "Ditt grundskydd mot växtskyddsmedel". För ytterligare information vänligen kontakta leverantören av CONSERVE.

Resistensstrategi

Produktnamn	Typ	Verksam substans	IRAC grupp	Risk för utveckling av resistens
CONSERVE	INSEKTICID	Spinosad	5A	Låg

Erfarenheter har visat att felaktig användning eller överanvändning av effektiva insekticider kan leda till uppbyggnad av resistens mot praktiskt taget vilken insekticid som helst. För att bevara deras goda effektiviteten mot trips med CONSERVE rekommenderas följande:

- Undersök regelbundet plantorna för eventuella tripsangrep och behandla vid första synliga angrepp.
- Gör max 3 på varandra följande behandlingar med CONSERVE per kulturmångång.
- Växla mellan medel med olika verkningsmekanism mellan de enskilda kulturmångångarna.
- Undvik behandling med CONSERVE mer än 6 gånger under en 12 månaders period i samma växthus.

Integrerat växtskydd/ biologisk bekämpning:
Där som önskas kan CONSERVE ingå i ett integrerat växtskyddsprogram. CONSERVE har testats på en rad olika predatorer och parasiter som används till skadedyrkontroll i prydnadsväxter. Verksamma beståndsdelar i CONSERVE har visat sig vara förenlig med en rad rovkvalster och rovinsekter. Samtidigt har medlet visat sig kunna vara skadligt för parasitsteklar (Hymenoptera) vid direkt kontakt med CONSERVE eller med vata sprutrester. Torra sprutrester är inte skadliga för humlor, medan däremot direkt kontakt med sprutlösningen är skadlig. CONSERVE kan orsaka en tillfällig nedgång i populationen av

nyttodjur, men nya nyttodjur kan sättas ut kort efter behandling med CONSERVE. Se vidare i nedanstående tabell.

CONSERVE rekommendationer vid användning i integrerat växtskydd

Nyttodjur	Arter	*Toxicitet	Optimal gradering	Introduktion
Rovkvalster	Phytoseiulus persimilis	1	• Kvalster kan sättas ut dagen efter behandling när medlet har torkat in.	Genom invändiga spolmunstycken tvättas sprutankan invändigt, skölj även slangar och ramp strax efter sprutarbets avslutning med rent vatten. Detta skall upprepas 2-3 gånger.
	Amblyseius californicus	1		
	Amblyseius cucumeris	1		
	Hypoaspis miles	1		
Rovinsekter	Hippodamia convergens	1	• Kan sättas ut dagen efter behandling när medlet har torkat in.	Starta med att tömma sputan helt innan rengöring. Rester av sprutvätskan samt sköljvattnet skall sprutas ut på den behandlade arealen.
	Chrysoperla carnea	1		
	Oris laevigatus	1		
	Oris sidoides	1		
Parasitsteklar	Aphidoltes aphidimyza	1	• Inga restriktioner	Genom invändiga spolmunstycken tvättas sprutankan invändigt, skölj även slangar och ramp strax efter sprutarbets avslutning med rent vatten. Detta skall upprepas 2-3 gånger.
	Macrolophus caliginosus	1		
	Aphidius colemani	4		
	Encarsia formosa	3		
	Trichogramma brassicae	3	• Utsättning kan göras 7 dagar efter behandling med CONSERVE.	Fyll vatten i tanken – 10–15 % av tankkapaciteten (100–150 liter vatten i en 1000 liters tank) och tillsätt 0,5 liter All Clear Extra eller liknande produkt i rekommenderad dosering/ 100 liter vatten. Spruta lite av sköljvattnet ut genom slangar, ramp och munstycke så de blötlägges. Låt tankspolmunstycket vara i drift under minst 15 minuter. Torn därefter sprutan genom ramp och munstycke över tidigare besprutat areal under körsning.
	Diglyphus isaea	4		

*Toxicitet gradering:
Klass 1 Oskadligt: Mindre än 25 % reduktion
Klass 2 Svagt skadligt: 25–50 % reduktion
Klass 3 Moderat skadligt: 50–75 % reduktion
Klass 4 Skadligt: Mer än 75 % reduktion

Invändig rengöring av sprututrustning vid preparatyte/avslutad sprutning.

Observera Eventuell sköljvattnet bör vara av sådan storlek att sprutvätskan kan utsprådas minst 50 gånger. Var speciellt uppmärksam på att få rengjort alla invändiga detaljer grundligt. Aktivera alla slangar och ventiler samt öka trycket så att övertrycksventilen från det självregörande filtret utförer. Detta gäller under alla rengöringsprocesser.

- Starta med att tömma sputan helt innan rengöring. Rester av sprutvätskan samt sköljvattnet skall sprutas ut på den behandlade arealen.

- Genom invändiga spolmunstycken tvättas sprutankan invändigt, skölj även slangar och ramp strax efter sprutarbets avslutning med rent vatten. Detta skall upprepas 2-3 gånger.

- Fyll vatten i tanken – 10–15 % av tankkapaciteten (100–150 liter vatten i en 1000 liters tank) och tillsätt 0,5 liter All Clear Extra eller liknande produkt i rekommenderad dosering/ 100 liter vatten. Spruta lite av sköljvattnet ut genom slangar, ramp och munstycke så de blötlägges. Låt tankspolmunstycket vara i drift under minst 15 minuter. Torn därefter sprutan genom ramp och munstycke över tidigare besprutat areal under körsning.

- Munstycke, filter och silar monteras av och tvättas i vatten, tillsätt 50 ml All Clear Extra/ 10 liter vatten.

- Skölj tanken och alla slangar grundligt i 5 minuter med rent vatten. Sköljvattnet sputas ut genom ramp och munstycke.

Utvändig rengöring av sprututrustning

Rengöring av spruta och traktor (sprutekipage) bör göras på det behandlade området, borträdd eller på en pavyllnings/tvättplats med uppsamling av tvättvatten i flytgödselsbehållare eller annan behållare. Rengöring på det behandlade området kräver växtskyddspruta försedd med tvättutrustning och att vattenkapaciteten är tillräcklig.

Förvaring

Behållaren ska förvaras tillsluten och frostfritt.

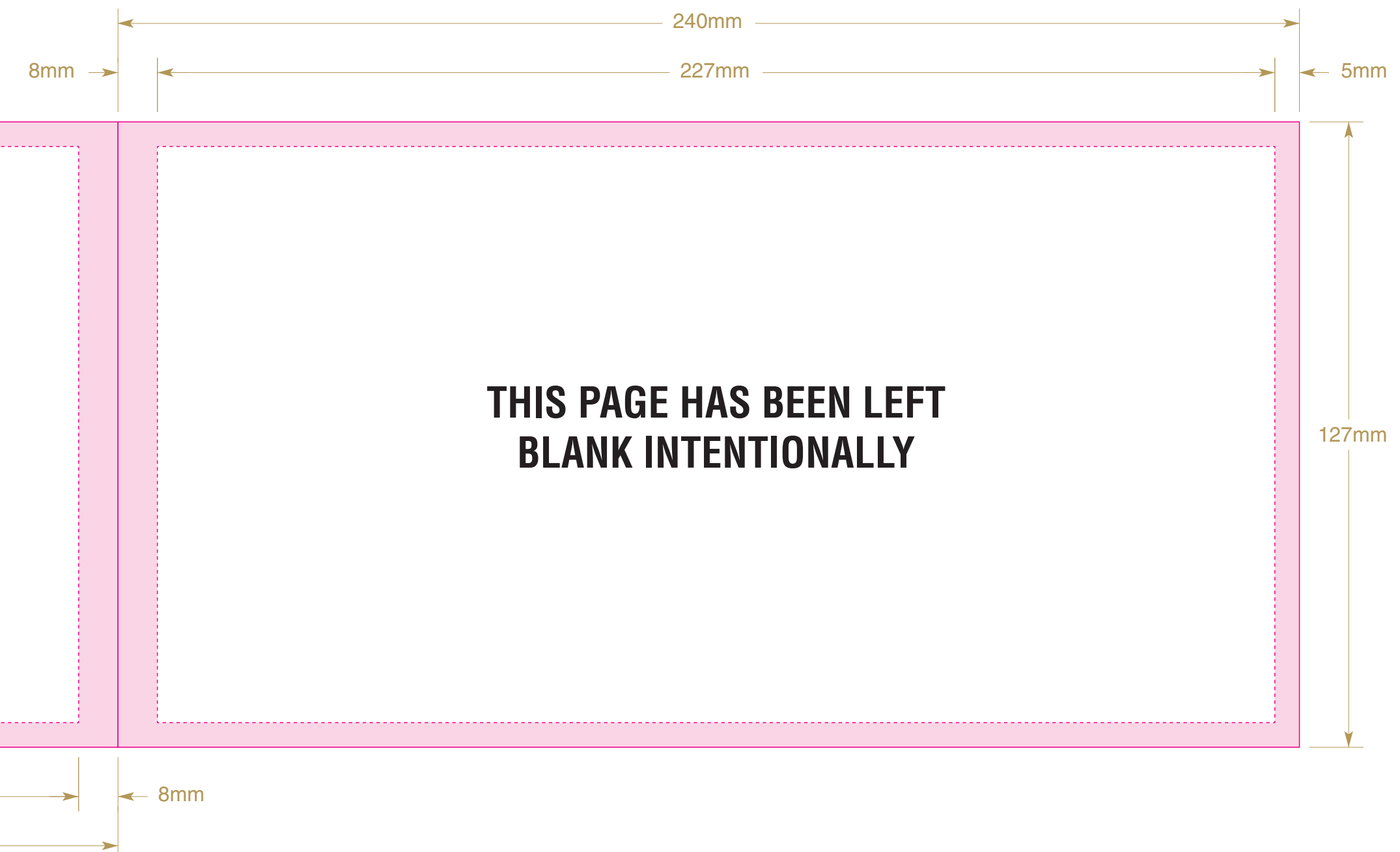
Package MID :		168849 1507	Specification :	EU 513	COLOUR REFERENCES	QUALITY CHECK
Trade Name :		CONSERVE	Standardisation Level :	6	Number of Colours used: 1	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
Country :		SWEDEN	Printer :	CCL Label UK	Black	<input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE
Region :		NORDIC	Packing Location :	KINGS LYNN		<input type="checkbox"/> DOCU PAGE
Size :		240x127mm	Level 70 Code :	N/A		
Artwork Type :		1L LEAFLET LABEL	Operator Initials :	AN		
Label Support :		BOTTLE	480515A01/350121 Date:03-JUL-15 Issue : A</			

EU 513
CCL LABEL UK- KINGS LYNN

Tomma emballage
 De tomma flaskorna sköljs ordentligt med vatten minst tre gånger. Sköljvatnet häller man i sprutan. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvlock ska enligt överenskommelser lämnas för energiutvinning till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Observera att förpackningarna ska sköljas ordentligt minst 3 gånger och ställas upp och ned under minst 30 sekunder för avrinning. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (www.svepretur.se).
 Dow AgroSciences Sverige AB är medlem av Svenskt Växtskydd.
 1 Nordisk Alkali
 2 E.I. DuPont de Nemours

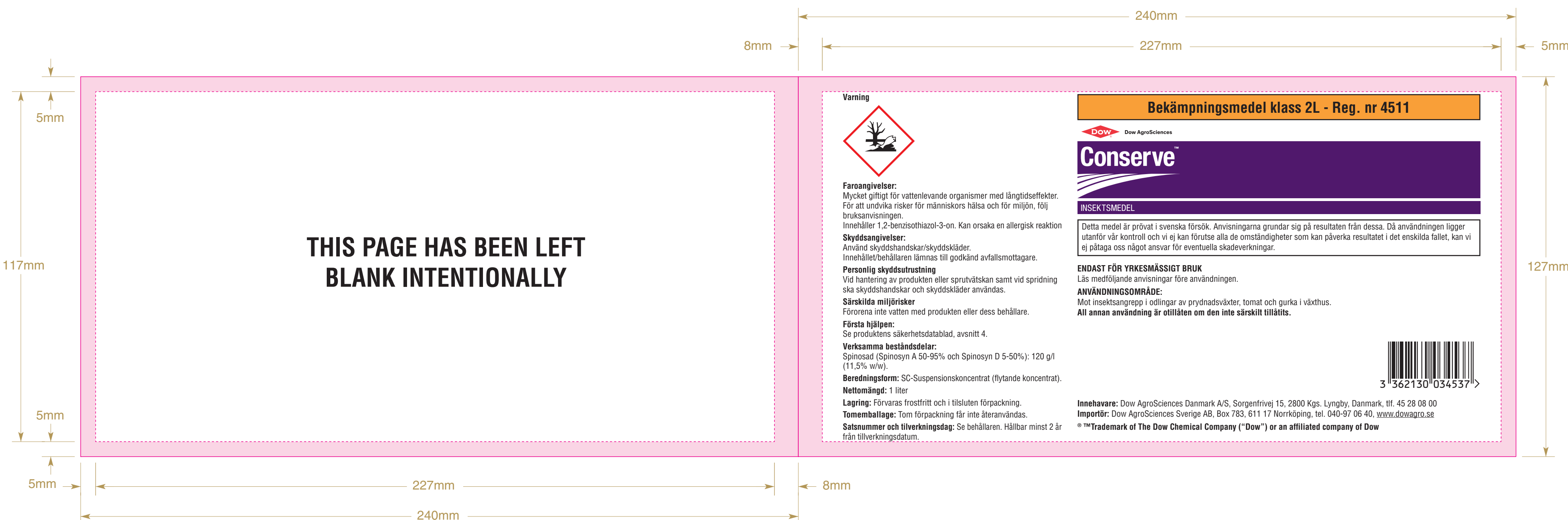
UTVIDGAT PRODUKTGODKÄNNANDE FÖR FÖLJANDE MINDRE ANVÄNDINGSSMÅRÅDE:

Gröda	Användning	Max dos	Övriga villkor
Huvudkål: Vit-, spets-, röd- och savoykål	Mot kålfunga vid uppdragning per 1000 av kålplantor i växthus	50 mL produkt per 1000 plantor	Högst 1 behandling per såddomgång. Behandlingstidpunkt vid BBCH 12-14 (2-4 örtblad).
Blommande kål: blomkål, broccoli, broccolo och kinesisk broccoli		(vilket motsvarar 6 g spinosad per 1000 plantor)	
Bladkål: svartkål, grönkål, salladskål och pak choy			
Övriga kål: kålrot, kålrabbi och majrova			



 Dow AgroSciences  Tel: (0044) 191 4917777	Package MID : 168849 1507 Trade Name : CONSERVE Country : SWEDEN Region : NORDIC Size : 240x127mm Artwork Type : 1L LEAFLET LABEL Label Support: BOTTLE	Specification : EU 513 Standardisation Level : 6 Printer : CCL Label UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : AN	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 Black	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
			480515A01/350121	Date:03-JUL-15 Issue : A

EU 513
CCL LABEL UK- KINGS LYNN



Dow AgroSciences Tel: (0044) 191 4917777	Package MID : 168849 1507 Specification : EU 513 Trade Name : CONSERVE Standardisation Level : 6 Country : SWEDEN Printer : CCL Label UK Region : NORDIC Packing Location : KINGS LYNN Size : 240x127mm Level 70 Code : N/A Artwork Type : 1L LEAFLET LABEL Operator Initials : AN	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 4 	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
480515A01/350121 Date:03-JUL-15 Issue : A			