

RESMÎ FDA TOLERANSLARI

Cevdet SEVİNTUNA

Bu yazı «National Agricultural Chemicals Association News» adlı bültenin Vol. 18, No. 3, Şubat 1960 tarihli sayısından derlenmiştir. Mezkûr bülten verilen tolerans'ların, Amerika Birleşik Devletleri tescil Ofisinin, resmi tolerans talimatnamesi adlı neşriyatından dikkatle toplanıp neşir edildiğini bildirmektedir. Fakat «National Agricultural Chemicals Association»nın hatalar, ihmaller veya diğer doğru olmayan hususlar için hiçbir mesuliyet kabul etmediği ayrıca belirtilmektedir. Bu yazı «Bitki Koruma Bülteninin» cilt 2, sayı 10, 1961 de çıkan «Resmî FDA toleransları» adlı makalenin devamıdır.

36 — Şalgamlar (Yapraklı veya yapraksız):

İ l â ç l e r	Tolerans
Kalsiyum arsenat (As_2O_3 ün bileşiminin)	3.5 p.p.m.
Chlordane	0.3 p.p.m.
DDT	7 p.p.m.
EPN	3 p.p.m.
Ferbam	7 p.p.m.
Fluorine bileşikleri (As_2O_3 ün bileşiminin)	7 p.p.m.
Methoxychlor	14 p.p.m.
Nikotin ihtiva eden bileşikler (Nikotin olarak)	2 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.
TDE	7 p.p.m.
Zineb	7 p.p.m.
Ziram	7 p.p.m.

Şalgamlar yaprakları ile

İ l â ç l e r	Tolerans
Heptachlor	0 Sıfır
Malathion	8 p.p.m.

Şalgam yaprakları

İ l â ç l a r

Tolerans

Aldrin	0.25 p.p.m.
Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
Dieldrin	0.25 p.p.m.
0,0—diethyl 0—(2— <i>isopropyl</i> —4— <i>methyl</i> —6— <i>pyrimidinyl</i> phosphorothioate	10 p.p.m.
1—methoxycarbonyl—1—propen—2—yl dimethyl phosphate ve onun beta isomeri	1 p.p.m.

ŞALGAMLAR

İ l â ç l a r

Tolerans

Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
0,0—diethyl 0—(2— <i>isopropyl</i> —4— <i>methyl</i> —6— <i>pyrimidinyl</i>) phosphorothioate	0.75 p.p.m.
Maneb	7 p.p.m.
1—methoxycarbonyl—1—propen —2—yl dimethylphosphate ve onun beta isomeri	0.25 p.p.m.

HUBUBATLAR

37 — Arpa

İ l â ç l a r

Tolerans

Allethrin (Hasattan sonra kullanmada)	2 p.p.m.
Kalsiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Etilen dibromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak he- saplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Heptachlor	0 Sıfır
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fümigasyonda)	25 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.
Methoxychlor (Ambarda muamelede)	2 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesap- lanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra tatbikatta)	20 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra tatbikatta)	3 p.p.m.
Toxaphene	5 p.p.m.

38 — Sert buğday

İ l â ç l a r

Tolerans

Kasiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fümigasyonda)	25 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra tatbikatta)	20 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra tatbikatta)	3 p.p.m.

39 — Mısır tane (Cin mısırları dahil)

İ l â ç l a r

	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
Kalsiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Dieldrin	0 Sıfır
Etilen dibromid (Hasattan sonra fumigasyonda Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Heptachlor	0 Sıfır
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fumigasyonda)	25 p.p.m.
Malathion (Hasattan sonra tatbikatta)	8 p.p.m.
1 — Methoxycarbonyl—1—propen—2— yl dimethyl 1—phosphate ve onun beta isomeri	0.25 p.p.m.
Methoxychlor (Ambarda muamelede)	2 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fumigasyonda Mr. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Madeni yağ (Hasattan sonra tatbikatta)	200 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	20 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra tatbikatta)	3 p.p.m.

Cin mısırı tane**İ l â ç l a r**

	Tolerans
Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.

40 — Yulaflar**İ l â ç l a r**

	Tolerans
Allethrin (Hasattan sonra kullanmada)	2 p.p.m.
Kalsiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Etilen dibromid (Hasattan sonra fumigant, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Heptachlor	0 Sıfır
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fumigasyonda)	25 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.
Methoxychlor (Ambarda muamelede)	2 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fumigasyonda Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra fumigasyonda)	8 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra fumigasyonda)	1 p.p.m.
Toxaphene	5 p.p.m.

41 — Piring**İ l â ç l a r**

	Tolerans
Kalsiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Etilen dibromid (Hasattan sonra fumigant, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fumigasyonda)	25 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.

Methoxychlor (Ambarda muamelede)	2 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra tatbikatta)	20 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra tatbikatta)	3 p.p.m.
Toxaphene	5 p.p.m.

42 — Çavdar

İ l â ç l a r

Allethrin (Hasattan sonra kullanmada)	Tolerans
2 p.p.m.	
Kalsiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Etilen dibromid (Hasattan sonra fumigant, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Heptachlor	0 Sıfır
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fumigasyonda)	25 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.
Methoxychlor (Ambarda muamelede)	2 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra tatbikatta)	20 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra tatbikatta)	3 p.p.m.
Toxaphene	5 p.p.m.

43 — Buğday

İ l â ç l a r

Allethrin (Hasattan sonra kullanmada)	Tolerans
2 p.p.m.	
Kalsiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Etilen dibromid (Hasattan sonra fumigant, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Heptacholar	0 Sıfır
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra Fümigasyonda)	25 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.
Methoxychlor (Ambarda muamelede)	2 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra Fumigasyonda, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra tatbikatta)	20 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra tatbikatta)	3 p.p.m.
Toxaphene	5 p.p.m.
Zineb	1 p.p.m.

44 — Yulaf tane, arpa tane, pirinç tane, çavdar tane, buğday tane

İ l â ç l a r

Aldrin	Tolerans
0.1 p.p.m.	
Dieldrin	0.1 p.p.m.
Malathion (Hasattan sonra tatbikatta)	8 p.p.m.

Buğday tane

İ l â ç l a r

Diuron	Tolerans
1 p.p.m.	

45 — Süpürge darısı tane	
İ l â ç l a r	Tolerans
Kalsiyum siyanid (Hasattan sonra kullanmada)	25 p.p.m.
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fümigasyonda)	25 p.p.m.
1—Methoxycarbonyl-1-propen 2—2yl dimethylphosphate ve onun beta izomeri	1 p.p.m.
Methoxychlor (Ambarda muamelede)	2 p.p.m.
Malathion (Hasattan sonra tatbikatta)	8 p.p.m.

46 — Tane süpürge darısı (Milo)	
İ l â ç l a r	Tolerans
Allethrin (Hasattan sonra kullanmada)	2 p.p.m.
Etilen dibromid (Hasattan sonra fumigant, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Heptachlor	0 Sıfır
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.

47 — Tane süpürge darısı	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
Dieldrin	0 Sıfır
Madeni yağ (Hasattan sonra tatbikatta)	200 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	8 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra kullanmada)	1 p.p.m.

KURU OT VE HAYVAN YEMİ MAHSÜLLERİ

48 — Alfalfa	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
2—(P—tert—butylphenoxy)— İso-propyl—2—chloroethyl sulfite	0 Sıfır
Demeton	5 p.p.m.
Dieldrin	0 Sıfır
Diuron	2 p.p.m.
Heptachlor	0 Sıfır
Malathion	8 p.p.m.
1— Methoxycarbonyl—1propen—2—yl dimethylphosphate ve onun beta isomeri	1 p.p.m.
Methoxychlor	100 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.

49 — Alfalfa kuru ot	
İ l â ç l a r	Tolerans
Demeton	12 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fumigasyonda Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.

50 — Yonca (tatlı yonca dahil)	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır

Demeton	5 p.p.m.
Dieldrin	0 Sıfır
Heptachlor	8 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.
1—Methoxycarbonyl—1—propen—2—yl dimethylposphate ve onunun beta isomeri	1 p.p.m.
Methoxychlor	100 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.
Yonca kuru ot	
İ l â ç l a r	Tolerans
Dematon	12 p.p.m.
Kuşyemi trefoil (Kuru ot ve hayvan yemi)	
İ l â ç l a r	Tolerans
Diuron	2 p.p.m.
51 — İnek bezelyesi kuru ot	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
Dieldrin	0 Sıfır
52 — Mısır hayvan yemi	
Aldrin	0 Sıfır
Dieldrin	0 Sıfır
Malathion	8 p.p.m.
1—Methoxycarbonyl—1—propen—2—yl dimethyposphate ve onunun beta isomeri	1 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.
Tatlı mısır hayvan yemi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Etilen dibrobid (Toprak muamelesinde, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid	50 p.p.m.
53 — Çimen ve çimen kuru ot.	
Çimen, mera ve otlama sahaları.	
İ l â ç l a r	Tolerans
Heptacholor	0 Sıfır
Çimen hayvan yemi için	
İ l â ç l a r	Tolerans
Methoxychlor	100 p.p.m.
Porathion	1 p.p.m.
Çimen mahsülü (Çimen kuru ot)	
İ l â ç l a r	Tolerans
Diuron	2 p.p.m.
54 — Tane süpürge otu hayvan yemi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
Dieldrin	0 Sıfır

Süpürge otu hayvan yemi	
İ l â ç l a r	Tolerans
1 — Methoxycarbonyl—1—propen —2—yl dimethyl phosphate ve onun beta isomeri	1 p.p.m.
55 — Lespedeza	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
Dieldrin	0 Sıfır
56 — Arpa samanı, pirinç samanı, çavdar samanı yulaf samanı, buğday samanı.	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0.75 p.p.m.
Dieldrin	0.75 p.p.m.
Buğday kuru ot, buğday hayvan yemi, buğday samanı.	
İ l â ç l a r	Tolerans
Diuron	2 p.p.m.
57 — Bezelye hayvan yemi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Parathion	1 p.p.m.
58 — Bezelye kurutulmuş	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
Dieldrin	0 Sıfır
59 — Yer fıstığı hayvan yemi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Methoxychlor	100 p.p.m.
60 — Yer fıstığı kabukları	
İ l â ç l a r	Tolerans
Sesone	6 p.p.m.
61 — Yer fıstığı kesilip kurutulmuş	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
62 — Soya fasulyesi hayvan yemi	
İ l â ç l a r	Tolerans
2 — (Pe—tert-utylphenoxy)—isopropyl—2—chloroethyl sulfite Methoxychlor	0 Sıfır 100 p.p.m.
63 — Soya fasulyesi kurutulmuş	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
Dieldrin	0 Sıfır
64 — Bakla	
İ l â ç l a r	Tolerans
Parathion	1 p.p.m.
65 — Ağaç sert kabuklu meyveler	
Bademler	
İ l â ç l a r	Tolerans
Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
Demeton	0.75 p.p.m.
EPN	0.5 p.p.m.

Ferbam	0.1 p.p.m.
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fümigasyonda)	25 p.p.m.
Maneb	0.1 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesap- lanan inorganik bromid)	200 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	8 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra kullanmada)	0.1 p.p.m.
Ziram	0.1 p.p.m.
Badem Kabukları	
İ l â ç l a r	Tolerans
Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
S— (p-chlorophenylthio) methyl 0,0-diethyl phosphorodithiota	2 p.p.m.
Demeton	5 p.p.m.
Brezilya kestanesi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesap- lanan inorganik bromid)	200 p.p.m.
Tereyağı cevizi	
İ l â ç l a r	Tolerans
1,1— bis (—chlorophenyl)—2,2,2—trichloroethanol	5 p.p.m.
Methyl bromid (Hasattan sonrafümigasyondaBr . olarak he- saplanan inorganik bromid)	200 p.p.m.
Kestane	
İ l â ç l a r	Tolerans
1,1—bs (p—chlorophenyl) 2,2,2— trichloroethanol	5 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesap- lanan inorganik bromid)	200 p.p.m.
Fındık	
İ l â ç l a r	Tolerans
1,— bis (p—chlorophenyl)—2,2,2—trichloroethanol	5 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesap- lanan inorganik bromid)	200 p.p.m.
Toxaphene	7 p.p.m.
Cevizler	22
İ l â ç l a r	Tolerans
1,1—bis (p—chlorophenyl) 2,2,2—trichloroethanol	5 p.p.m.
Demeton	0.75 p.p.m.
EPN	0.5 p.p.m.
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fümigasyonda)	25 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesap- lanan inorganik bromid)	200 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	8 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra kullanmada)	1 p.p.m.
Toxaphene	7 p.p.m.
66 — Et, Balık ve Kümes hayvanları	
Etin yağı sığırdan, koyundan veya domuzlardan	
İ l â ç l a r	Tolerans
DDT	7 p.p.m.
Methoxychlor	3 p.p.m.

Etin yağı sığırdan, keçilerden, domuzlardan ve koyunlardan	
İ l â ç l a r	Tolerans
Toxaphene	7 p.p.m.
Balık, bütün, başı koparılmış, barsakları çıkarılmış, taze, pişmemiş dondurulmamış şekilde.	
İ l â ç l a r	Tolerans
Chlortetracycline	5 p.p.m.
Sığır, keçi, domuz, koyun ve kümes hayvanları etleri	
İ l â ç l a r	Tolerans
Malathion	4 p.p.m.
Kümes hayvanları (Pişmemiş)	
İ l â ç l a r	Tolerans
Chlortetracycline	7 p.p.m.
Oxytetracycline	7 p.p.m.
Midye (kabukları çıkarılmış) taze, pişmemiş, donmamış şekilde	
İ l â ç l a r	Tolerans
Chlortetracycline	5 p.p.m.
Karideş (kabuğu soyulmamış) taze, pişmemiş, donmamış şekilde	
İ l â ç l a r	Tolerans
Chlortetracycline	5 p.p.m.
67 — Süt	
İ l â ç l a r	Tolerans
Malathion	0 Sıfır
Methoxychlor	0 Sıfır
68 — Yumurtlar	
İ l â ç l a r	Tolerans
Malathion	0 Sıfır
68 — Diğer ham zirai mahsüller	
İ l â ç l a r	Tolerans
Etilen dibromid (USDA Karantina program, Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	10 p.p.m.
Kakao tanesi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fümigasyonda	25 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	50 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	8 p.p.m.
Hindistan cevizinin kurutulmuş içi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Etilen oksid (Hasattan sonra fümigasyonda)	50 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesaplanan inorganik bromid)	100 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	8 p.p.m.
Piretrinler (hasattan sonra kullanmada)	1 p.p.m.
Pamuk	
İ l â ç l a r	Tolerans
Heptachlor	0 Sıfır

Pamuk tohumu**İ l â ç l a r**

Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
S-(P-chlorophenylthiomethyl) 0,0-diethyl phosphore-dithiote	0.2 p.p.m.
Dalapon (2,2-dichloropropionic asid olarak)	35 p.p.m.
1,1-bis (p-chloropheny) 2,2,2-trichloreethanol	0.1 p.p.m.
0,0-dimethyl S-(4-oxo-1,2,2-benzotriazinylmethyl) phosp-horodithioate	0.5 p.p.m.
Diuron	1 p.p.m.
Endrin	0 Sıfır
EPN	0.5 p.p.m.
Etilen dibromid (Toprak muamelesinde Br. olarak hesapla-nan inorganik bromid)	25 p.p.m.
Malathion	2 p.p.m.
Metil bromid (Hasattan sonra fümigasyonda Br. olarak hesap-lanan inorganik bromid)	200 p.p.m.
...Monuron	1 p.p.m.
1-naphthyl N-methylcarbamate	5 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	8 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra kullanmada)	1 p.p.m.

Kara hindiba çiçeği**İ l â ç l a r**

Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.

Rezene**İ l â ç l a r**

Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
--	------------

Keten tohumu**İ l â ç l a r**

Dalapon	75 p.p.m.
Piperonyl butoxide (Hasattan sonra kullanmada)	8 p.p.m.
Piretrinler (Hasattan sonra kullanmada)	1 p.p.m.

Şerbetçi otu**İ l â ç l a r**

1,1-bis (P-chlorophenyl) 2,2,2-trichloroethanel	30 p.p.m.
Demeton	1.25 p.p.m.
0,0-diethyl 0-(2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl) phosphorothioate	0.75 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.
Zineb	60 p.p.m.

Zeytinler**İ l â ç l a r**

S-(P-chlorophenylthiomethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate	0.8 p.p.m.
0,0-miethyl 0-(2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl) phosphorothioate	1 p.p.m.
EPN	3 p.p.m.
Parathion	1 p.p.m.

Nane	
İ l â ç l a r	Tolerans
Malathion	8 p.p.m.
Susam	
İ l â ç l a r	Tolerans
Hidrojen siyanid (Hasattan sonra fümigasyonda)	25 p.p.m.
Soya fasulyaları	
İ l â ç l a r	Tolerans
Aldrin	0 Sıfır
S— (p—chlorophenylthiomethyl) 0,0—diethyl phosphorodithioate	0.8 p.p.m.
Dieldrin	0 Sıfır
Soya fasulyaları (Kuru ve körpe şekilde)	
İ l â ç l a r	Tolerans
Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
Şeker kamışı	
İ l â ç l a r	Tolerans
Diuron	1 p.p.m.
Heptachlor	0 Sıfır
Monuron	1 p.p.m.
Su teresi	
İ l â ç l a r	Tolerans
Captan (Hasattan önce, hasattan sonra kullanmalarda)	100 p.p.m.
Malathion	8 p.p.m.
Bütün baharatlar	
İ l â ç l a r	Tolerans
Etilen oksid (Hasattan sonra fümigasyonda)	50 p.p.m.

S U M M A R Y

Official FDA Tolerances.

The tolerances as listed in this article have been carefully compiled from the «National Agricultural chemicals Association news» bulletin volume 18, No. 3, February, 1960 special issue. These are the official tolerance orders as published in the Federal Register NAC association, however, does not accept any responsibility for errors, omissions or other inaccuracies.