

## キノキシフェン (案)

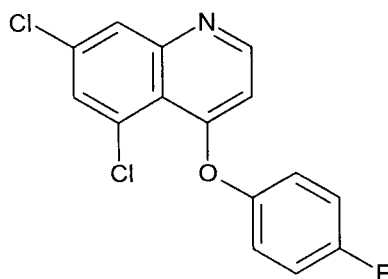
1. 品目名：キノキシフェン (Quinoxifen)

2. 用途：殺菌剤

本剤はキノリン系殺菌剤である。作用機構は細胞内伝達におけるGTP結合蛋白の機能を阻害することにより作用すると考えられている。

3. 化学名：5, 7-ジクロロ-4-キノリル 4-フルオロフェニルエーテル

4. 構造式及び物性



分子式  $C_{15}H_8Cl_2FN$

分子量 308.1

水溶解度 0.116mg/L (20°C)

分配係数  $\log_{10}Pow=4.66$  (20°C)

## 5. 適用病害虫の範囲及び使用方法

本薬について、我が国では農薬取締法に基づく登録はなされていない。

本薬の海外における使用方法例は以下のとおり。

### (1) オーストラリアにおける使用方法<sup>注1)</sup>

作物名	適用病害虫	適用量	使用時期	使用方法	使用回数
ぶどう	うどんこ病 ( <i>Uncinula necator</i> )	2.5gai/hL	収穫14日前まで	散布	3回以内

### (2) 米国における使用方法<sup>注2)</sup>

作物名	適用病害虫	適用量	使用時期	使用方法	使用回数
おうとう	うどんこ病 ( <i>Podosphaera clandestina</i> )	7fl oz/ac (127g/ha)	収穫7日前まで	散布	5回以内
ぶどう	うどんこ病 ( <i>Uncinula necator</i> )	6.6fl oz/ac (120g/ha)	収穫14日前まで		
ホップ	うどんこ病 ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	8.2fl oz/ac (149g/ha)	収穫21日前まで		
メロン類	うどんこ病 ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	6fl oz/ac (109g/ha)	収穫3日前まで		4回以内
いちご	うどんこ病 ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )		収穫前日まで		
レタス	うどんこ病 ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )				
ピーマン とうがらし類	うどんこ病 ( <i>Leveillula taurica</i> )	8fl oz/ac (146g/ha)	収穫3日前まで		

注1) Legend\* Fungicide Product label 注2) Quintec® Specimen Labels

## 6. 作物残留試験

### (1) 分析の概要

#### ①分析対象の化合物

・キノキシフェン

#### ②分析法の概要

試料を塩酸/アセトンで抽出し、炭酸水素ナトリウムを添加して中和した後、ヘキサン層に分配し濃縮する。濃縮後、アミノプロピル固相抽出カラムで精製し、ガスクロマトグラフィー (MSD) 又は液体クロマトグラフィー (UV) で定量する。

定量下限 0.01~0.05ppm。

### (2) 作物残留試験結果

海外で実施された作物残留試験成績の結果の概要については、別紙1を参照。

## 7. 乳牛における残留試験

乳牛に対してキノキシフェンをそれぞれ 0.2、0.6、2.0、20 ppm を含有する飼料を 28 日間にわたり摂食させ、乳、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓のキノキシフェン含量を測定したところ、下記のとおりであった。(検出下限:乳 0.0002 ppm、乳以外 0.002 ppm、定量下限:乳 0.001 ppm、乳以外 0.01 ppm)

上記の結果に関連して、JMPRにおいて肉牛及び乳牛への最大理論的飼料由来負荷(MTDB)<sup>注)</sup>をそれぞれ0.66、2.1ppm、オーストラリアにおいて乳牛へのMTDB ≤1ppm と評価している。

表. 組織中の最大残留 (ppm)

	0.2ppm 投与群	0.6ppm 投与群	2.0ppm 投与群	20ppm 投与群
乳	0.001	0.002	0.015	0.37
筋肉	ND	ND	<0.01	-
脂肪	0.02	0.02	0.10	-
肝臓	ND	<0.01	<0.01	-
腎臓	<0.01	<0.01	<0.01	-

注) 最大理論的飼料由来負荷 (Maximum Theoretical Dietary Burden: MTDB): 飼料として用いられる全ての飼料品目に残留基準まで残留していると仮定した場合に、飼料の摂取によって畜産動物が暴露されうる最大量のこと。飼料中残留濃度として表示される。

(参考: Residue Chemistry Test Guidelines OPPTS 860.1480 Meat/Milk/Poultry/Eggs)

## 8. 産卵鶏における残留試験

産卵鶏に対して<sup>14</sup>C標識したキノキシフェンをそれぞれ飼料1日当たり0.1、0.3、1.0 ppmに相当する量を含むゼラチンカプセルを28日間にわたり摂食させ、卵、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓の総残留放射能濃度を測定したところ下記のとおりであった。

上記の結果に関連して、JMPRにおいてはMTDBをそれぞれ0.01ppmと評価している。

表. 組織中の最大残留 (ppm)

	0.1ppm 投与群	1.0ppm 投与群
卵	0.003	0.025
筋肉	0.0	0.009
脂肪	0.013	0.063
肝臓	0.009	0.097
腎臓	0.004	0.049

注) 0.3ppm 投与群の結果については JMPR での評価書に記載がなされていない。

## 9. ADIの評価

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第2項の規定に基づき、平成18年12月18日付け厚生労働省発食安第1218006号により食品安全委員会あて意見を求めたキノキシフェンに係る食品健康影響評価（案）について、以下のとおり評価されている。

無毒性量：20 mg/kg 体重/day

その1	(動物種)	ラット
	(投与方法)	混餌投与
	(試験の種類)	慢性毒性/発がん性併合試験
	(期間)	2年間
その2	(動物種)	イヌ
	(投与方法)	混餌投与
	(試験の種類)	慢性毒性
	(期間)	1年間
その3	(動物種)	ラット
	(投与方法)	混餌投与
	(試験の種類)	繁殖試験
	(期間)	2年間

安全係数：100

ADI：0.2 mg/kg 体重/day

## 10. 諸外国における状況

2006年にJMPRにおける毒性評価が行われADIが設定されている。本年、国際基準が小麦、いちご等に設定された。

米国、カナダ、欧州連合（EU）、オーストラリア及びニュージーランドについて調査した結果、米国においておうとう、ぶどう、ホップ等に、オーストラリアにおいてぶどう、乳等に、ニュージーランドにおいてぶどうに基準が設定されている。

### 11. 基準値案

#### (1) 残留の規制対象

キノキシフェン本体

なお、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価（案）においては、暴露評価対象物質としてキノキシフェンを設定している。

#### (2) 基準値案

別紙2のとおりである。

#### (3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限まで又は作物残留試験成績等のデータから推定される量のキノキシフェンが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試

算される、1日当たり摂取する農薬の量（理論最大摂取量(TMDI))のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。

なお、本暴露評価は、各食品分類において、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定の下におこなった。

	TMDI / ADI (%) <sup>注)</sup>
国民平均	1.4
幼小児 (1~6歳)	2.2
妊婦	1.3
高齢者 (65歳以上)	1.0

注) TMDI 試算は、基準値案×摂取量の総和として計算している。

- (4) 本剤については、平成17年11月29日付け厚生労働省告示第499号により、食品一般の成分規格7に食品に残留する量の限度（暫定基準）が定められているが、今般、残留基準の見直しを行うことに伴い、暫定基準は削除される。

## キノキシフェン海外作物残留試験一覧表

農作物	試験圃 場数	試験条件				最大残留量 (ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
カンタロープ (果実)	11	22.58% フロアブル	146g ai/ha 散布	4回	4日	圃場A:0.030(4回、4日)
					3日	圃場B:0.034 圃場C:0.021 圃場D:0.024
				5回	2日	圃場E:<0.01(5回、2日)(#)
					3日	圃場F:0.022
				4回	3, 7, 14日	圃場G:0.034
					2日	圃場H:0.050(4回、2日)(#)
					4日	圃場I:0.032(4回、4日)
					3, 7, 14日	圃場J:0.024
					2日	圃場K:0.049(4回、2日)(#)

(#) これらの作物残留試験は、作物残留試験が実施された国の使用方法の範囲内で試験が行われていない。

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

農産物名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
小麦	0.01			0.01		
大麦	0.01			0.01		
てんさい	0.03			0.03		
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	20			20	19 アムカ	
ピーマン	1			1	1.7 アムカ	
その他のなす科野菜	10			10	1.7 アムカ	
かぼちゃ(スカッシュを含む)		0.3				
すいか	0.08	0.3			0.08 アムカ	【米国のカンタロー ブを参照】
メロン類果実	0.1	0.3		0.1	0.08 アムカ	【0.01(μ)-0.050(μ)(n=11)】
まくわうり	0.1	0.3		0.1	0.08 アムカ	
おうとう(チェリーを含む)	0.4	0.3		0.4	0.3 アムカ	
いちご	1			1	0.9 アムカ	
その他のベリー類果実	1			1		
ぶどう	2	1		2	0.6 アムカ	
ホップ	1	3		1	3 アムカ	
牛の筋肉	0.01	0.01				
豚の筋肉	0.01	0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01	0.01				
牛の脂肪	0.1	0.1			0.1 オーストラリア	
豚の脂肪	0.1	0.1			0.1 オーストラリア	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1	0.1			0.1 オーストラリア	
牛の肝臓	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
豚の肝臓	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
牛の腎臓	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
豚の腎臓	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
牛の食用部分	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
豚の食用部分	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
乳	0.01	0.01		0.01	0.01 オーストラリア	
鶏の筋肉	0.01					
その他の家きんの筋肉	0.01					
鶏の脂肪	0.02			0.02		
その他の家きんの脂肪	0.02			0.02		
鶏の肝臓	0.01			0.01		
その他の家きんの肝臓	0.01			0.01		
鶏の腎臓	0.01			0.01		
その他の家きんの腎臓	0.01			0.01		
鶏の食用部位	0.01			0.01		
その他の家きんの食用部位	0.01			0.01		
鶏の卵	0.01			0.01		
その他の家きんの卵	0.01			0.01		

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。

【 】で示した結果等については、海外で実施された作物残留試験成績を示した。

牛の筋肉、豚の筋肉、その他の陸棲哺乳類に属する筋肉、鶏の筋肉及びその他の家きんの筋肉については、畜産物の移行性試験結果を踏まえ基準を設定した。

(別紙3)

キノキシフェン推定摂取量 (単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
小麦	0.01	1.2	0.8	1.2	0.8
大麦	0.01	0.1	0.0	0.0	0.0
てんさい	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1
レタス (サラダ菜及びちしゃを含む)	20	122.0	50.0	128.0	84.0
ピーマン	1	4.4	2.0	1.9	3.7
その他のなす科野菜	10	2.0	1.0	1.0	3.0
すいか	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
まくわうり	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
おうとう (チェリーを含む)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
いちご	1	0.3	0.4	0.1	0.1
その他のベリー類果実	1	0.1	0.1	0.1	0.1
ぶどう	2	11.6	8.8	3.2	7.6
ホップ	1	0.1	0.1	0.1	0.1
陸棲哺乳類の肉類	0.1	5.8	3.3	6.1	5.8
陸棲哺乳類の乳類	0.01	1.4	2.0	1.8	1.4
家禽の肉類	0.02	0.4	0.4	0.3	0.4
家禽の卵類	0.01	0.4	0.3	0.4	0.4
計		149.9	69.3	144.4	107.7
ADI比 (%)		1.4	2.2	1.3	1.0

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者については畜水産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。



答申（案）

キノキシフェン

食品名	残留基準値
	ppm
小麦	0.01
大麦	0.01
てんさい	0.03
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	20
ピーマン	1
その他のなす科野菜(注1)	10
すいか	0.08
メロン類果実	0.1
まくわうり	0.1
おうとう(チェリーを含む)	0.4
いちご	1
その他のベリー類果実(注2)	1
ぶどう	2
ホップ	1
牛の筋肉	0.01
豚の筋肉	0.01
その他の陸棲哺乳類(注3)に属する動物の筋肉	0.01
牛の脂肪	0.1
豚の脂肪	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1
牛の肝臓	0.01
豚の肝臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01
牛の腎臓	0.01
豚の腎臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01
牛の食用部分	0.01
豚の食用部分	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01
乳	0.01
鶏の筋肉	0.01
その他の家きん(注4)の筋肉	0.01
鶏の脂肪	0.02
その他の家きんの脂肪	0.02
鶏の肝臓	0.01
その他の家きんの肝臓	0.01
鶏の腎臓	0.01
その他の家きんの腎臓	0.01
鶏の食用部位	0.01
その他の家きんの食用部位	0.01
鶏の卵	0.01
その他の家きんの卵	0.01

(注1)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。

(注2)「その他のベリー類」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。

(注3)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。

(注4)「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。