

**AVANT-PROJETS DE LIMITES MAXIMALES
POUR LES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES**

(Maintenus à l'étape 7 de la Procédure Codex)

Abamectine

DJA: 0-2 µg/kg de poids corporel (1997)

Fixée pour la somme de l'abamectine et de (Z)-8,9 isomère par la JMPR de 1997.

Définition des résidus: Avermectine B1a.

Espèces	Tissus	LMR (µg/kg)	Étape	JECFA	CCRVDF
Bovins	Foie	100	7	47	10V, 11IV
Bovins	Rognons	50	7	47	10V, 11IV
Bovins	Graisse	100	7	47	10V, 11IV

Carazolol

DJA: 0-0.1 µg/kg de poids corporel (1994)

DJA basée sur les réactions pharmacologiques aiguës du carazolol.

Définition des résidus: Carazolol

Espèces	Tissus	LMR (µg/kg)	Étape	JECFA	CCRVDF	
Porcins	Muscles	5	1/	7	38, 43, 52	7V,8V,9IV,10II,11IV
Porcins	Foie	25		7	38, 43, 52	7V,8V,9IV,10II,11IV
Porcins	Rognons	25		7	38, 43, 52	7V,8V,9IV,10II,11IV
Porcins	Graisse/peau	5	1/	7	38, 43, 52	7V,8V,9IV,10II,11IV

1/La concentration au point d'injection deux heures après le traitement peut résulter d'un apport supérieur à la dose de référence aiguë. En conséquence, à moins que les mesures appropriées puissent être prises pour garantir que les résidus au point d'injection ne dépassent pas la dose de référence aiguë, l'utilisation du carazolol pendant le transport des animaux à abattre n'est pas conforme à une utilisation sûre du médicament (52e JECFA).

Chlortétracycline/Oxytétracycline/Tétracycline

DJA: 0-30 µg/kg de poids corporel (1998)

DJA de groupe pour la chlortétracycline, l'oxytétracycline et la tétracycline.

Définition des résidus: Médicaments apparentés, seuls ou en association.

Espèces	Tissus	LMR (µg/kg)	Étape	JECFA	CCRVDF	
Bovins	Muscles	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Porcins	Muscles	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Ovins	Muscles	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Volaille	Muscles	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Poisson	Muscles	200	T 1/	7	50	11V
Crevettes géantes	Muscles	200	1/2/	7	50	11V
Bovins	Foie	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Porcins	Foie	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Ovins	Foie	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Volaille	Foie	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Bovins	Rognons	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Porcins	Rognons	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Ovins	Rognons	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Volaille	Rognons	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Bovins	Lait	100		7	45, 47	9V, 10V, 11IV

Espèces	Tissus	LMR (µg/kg)	Étape	JECFA	CCRVDF
Ovins	Lait	100	7	45, 47	9V, 10V, 11IV
Volaille	Œufs	400	7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV

Voir aussi oxytétracycline.

1/ ne s'applique qu'à l'oxytétracycline.

2/ *Penaeus monodon*. La LMR actuelle du Codex de 100 µg/kg dans les crevettes géantes pour l'oxytétracycline a été adoptée en 1997

Cyfluthrine

DJA: 0-20 µg/kg de poids corporel (1997)

Définition des résidus: Cyfluthrine

Espèces	Tissus	LMR (µg/kg)	Étape	JECFA	CCRVDF
Bovins	Muscles	20	7	48	11V
Bovins	Foie	20	7	48	11V
Bovins	Rognons	20	7	48	11V
Bovins	Graisse	200	7	48	11V
Bovins	Lait	40	7	48	11V

Eprinomectine

DJA: 0-10 µg/kg de poids corporel (1998)

Définition des résidus: Eprinomectine B1a

Espèces	Tissus	LMR (µg/kg)	Étape	JECFA	CCRVDF
Bovins	Muscles	100	7	50	11V
Bovins	Foie	2000	7	50	11V
Bovins	Rognons	300	7	50	11V
Bovins	Graisse	250	7	50	11V
Bovins	Lait	20	7	50	11V

Fluméquine

DJA: 0-30 µg/kg de poids corporel (1997)

Définition des résidus: Fluméquine

Espèces	Tissus	LMR (µg/kg)	Étape	JECFA	CCRVDF
Bovins	Muscles	500	7	42, 48, 54	11V
Porcins	Muscles	500	7	42, 48, 54	11V
Ovins	Muscles	500	7	42, 48, 54	11V
Poulet	Muscles	500	7	42, 48, 54	11V
Truites	Muscles	500	1/	42, 48, 54	11V
Bovins	Foie	500	7	42, 48, 54	11V
Porcins	Foie	500	7	42, 48, 54	11V
Ovins	Foie	500	7	42, 48, 54	11V
Poulet	Foie	500	7	42, 48, 54	11V
Bovins	Rognons	3000	7	42, 48, 54	11V
Porcins	Rognons	3000	7	42, 48, 54	11V
Ovins	Rognons	3000	7	42, 48, 54	11V
Poulet	Rognons	3000	7	48, 54	11V
Bovins	Graisse	1000	7	48, 54	11V
Porcins	Graisse	1000	7	48, 54	11V
Ovins	Graisse	1000	7	48, 54	11V
Poulet	Graisse	1000	7	48, 54	11V

1/ Proportion muscles/peau normale.