

5. PROPRIETES BIOLOGIQUES :

51. Fonctions

Herbicide Insecticide Fongicide Acaricide
Régulateur de croissance Stimulateur des défenses naturelles Autre (préciser)

52. Effet sur les organismes nuisibles

53. Mode d'action

6. TOXICOLOGIE CHEZ LES MAMMIFERES :

61. Toxicité aiguë

		Etude fournie à l'appui du dossier	
611. DL50 voie orale / rat	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
612. DL50 voie dermale / rat	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
613. CL50 par inhalation / rat	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
614. Irritation cutanée (lapin)	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
615. Irritation oculaire (lapin)	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
616. Sensibilisation cutanée (cobaye)	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>

62. Toxicité à terme

621. Etude de 28 jours par voie orale chez le rat	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
622. Etude de 90 jours par voie orale chez le rat	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
623. Etude de 90 jours par voie orale chez le chien	<input type="text"/>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>

63. Génotoxicité

631. test Ames	Positif <input type="checkbox"/>	Négatif <input type="checkbox"/>
632. Test du micronoyau	Positif <input type="checkbox"/>	Négatif <input type="checkbox"/>
633. Autre (préciser)	Positif <input type="checkbox"/>	Négatif <input type="checkbox"/>

64. Evaluation globale

AOEL proposée

DJA proposée

7. RESIDUS:

Information obligatoire pour toute demande de dérogation

Etude fournie à l'appui du dossier

Observations

- | | | | | |
|--|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 71. Etude de métabolisme dans les plantes | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| 72. Etudes de résidus | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| 73. Etude de métabolisme / transfert animaux | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |

8. ENVIRONNEMENT :

Etude fournie à l'appui du dossier

- | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 81. DT50 Sol | <input type="text"/> | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| 82. DT50 eau | <input type="text"/> | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| 83. Mobilité dans le sol (Koc) | <input type="text"/> | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |

9. ECOTOXICOLOGIE :

Toxicité aiguë

Etude fournie à l'appui du dossier

- | | | | | | |
|---|----------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 91. DL50 oiseaux (si exposition) | <input type="text"/> | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| 92. DL50 abeilles (si exposition) | <input type="text"/> | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| 93. CL50 vers de terre (si exposition) | <input type="text"/> | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| Etude de toxicité aiguë sur la faune ou sur la flore aquatique | | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |

10. PROPOSITION DE CLASSIFICATION ET D'ETIQUETAGE :

CLASSIFICATION ET
ETIQUETAGE

11. OBSERVATIONS

Date, signature et nom du signataire en toutes lettres :