

**LISTE PRIORITAIRE DE SUBSTANCES PRÉVUES POUR ÉVALUATION
OU RÉÉVALUATION PAR LA JMPR**

On trouvera ci-après la liste définitive des substances qui devront être examinées par la Réunion conjointe FAO/OMS d'experts sur les résidus de pesticides (JMPR) de 2001, ainsi que la liste provisoire pour la JMPR de 2002. Les listes pour la JMPR de 2003 devront être réorganisées afin d'y incorporer les nouvelles substances, ce qui permettra d'obtenir une moyenne de 50:50 entre substances nouvelles et substances chimiques nécessitant un examen périodique.

Ordre du jour de la JMPR de 2001

| Évaluations toxicologiques | Évaluations des résidus |
|---|----------------------------------|
| Nouvelles substances | Nouvelles substances |
| imadocloprid | chlorpropham |
| spinosad | fipronil |
| | spinosad |
| Réévaluations périodiques | Réévaluations périodiques |
| lindane (048) | carbaryl (008) |
| méthoprène (147) | diflubenzuron (130) |
| prochloraz (142) | diméthipin (151) |
| | diphénylamine (030) |
| | méthomyl (094)/thiodicarbe (154) |
| | propargite (113) |
| | butoxide de pipéronyle (062) |
| Évaluations | Évaluations |
| carbaryl (008) | aldicarbe (117) |
| chlorpyrifos-méthyle (090) – toxicité aiguë | 2,4-D (020) |
| diazinon (022) – toxicité aiguë | haloxyfop (194) |
| diflubenzuron (130) | iprodione (111) |
| fenpropimorphe (188) – toxicité aiguë | krésoxim-méthyle (199) |
| imazalil (110) | tébufénozide (196) |
| méthomyl (094) | |
| phosalone (060) – toxicité aiguë | |
| tebufénozide (196) – toxicité aiguë | |

Ordre du jour de la JMPR de 2002

| Évaluations toxicologiques | Évaluations des résidus |
|--|--|
| Nouvelles substances | Nouvelles substances |
| esfenvalérate (isomère purifié de fenvalérate) | esfenvalérate (isomère purifié de fenvalérate) |
| flutolanil | flutolanil |
| | imadocloprid |
| | thiophanate-méthyle |
| Réévaluations périodiques | Réévaluations périodiques |
| acéphate (095) | deltaméthrine (135) |
| métalaxyl-M (isomère purifié de métalaxyl) | oxamyl (126) |
| méthamidophos (100) | primiphos-méthyle (086) |
| oxamyl (126) | tolyfluanide (162) |
| tolyfluanide (162) | |
| triazophos (143) | |

Évaluations

carbofuran (096) – toxicité aiguë
éthéphon (106) – toxicité aiguë
fénamiphos (085) – toxicité aiguë
folpet (041) – toxicité aiguë
oxydéméton-méthyle (166) – toxicité aiguë

Évaluations

carbofuran (096)
cyfluthrine (157)
dithiocarbamates (105)
myclobutanil (181)
phosmet (103)

Ordre du jour de la JMPR de 2003

Évaluations toxicologiques

Nouvelles substances

cyprodinil
diméthénamid-P
famoxadone
méthoxyfénoside

Réévaluations périodiques

bendiocarbe (137)
carbosulfan (145)
cyhexatin (067)/azocyclotin (129)
glyphosate (158)
paraquat (057)
phorate (112)
pirimicarbe (101)
terbufos (167)
triadiméfon 133) } doivent être évalués
triadiménol 168) } ensemble

Évaluations

diméthoate (027) – toxicité aiguë
malathion (049) – toxicité aiguë

Évaluations des résidus

Nouvelles substances

cyprodinil
diméthénamid-P
famoxadone
méthoxyfénoside
pyrochlostrobin

Réévaluations périodiques

acéphate (095)
éthoprophos (149)
fénitrothion (037)
lindane (048)
métalaxyl-M (isomère purifié de métalaxyl)
méthamidophos (100)
méthoprène (147)
paraquat (057)
procloraz (142)
propineb

Évaluations

carbendazim (072)
diméthoate (027)
dicloran (083)
iprodione (111)

Ordre du jour de la JMPR de 2004

Évaluations toxicologiques

Nouvelles substances

acibenzolar-S-méthyle
zeta-cyperméthrin
fludioxonil
trifloxystrobine

Réévaluations périodiques

clofentézine (156)
flusilazole (165)

propamocarbe (148)
propiconazole (160)

Évaluations des résidus

Nouvelles substances

zeta-cyperméthrine
fludioxonil
trifloxystrobine

Réévaluations périodiques

endosulfan (032)
bendiocarbe (137)
cyperméthrine (118) – coordination demandé
entre le JECFA et la JMPR
cyhexatin (067)/azocyclotin (129)
glyphosate (158)
phorate (112)
pirimicarbe (101)
propiconazole (160)
terbufos (167)
triadiméfon (133) } doivent être évalués
triadiménol (168) } ensemble

triforine (116)

Évaluations

guazatine (114)

Évaluations

guazatine (114)

malathion (047)

2-phénylphénol (056)

triazophos (143)

Ordre du jour de la JMPR de 2005

| Évaluations toxicologiques | Évaluations des résidus |
|---|--|
| Nouvelles substances quinclorac | Nouvelles substances quinclorac acibenzolar-S-méthyl |
| Réévaluations périodiques bénalaxyl (155) cyromazine (169) profénofos (171) terbufos (167) | Réévaluations périodiques clofentézine (156) flusilazole (165) perméthrine (120) |
| Évaluations éthoxyquin (035) | Évaluations éthoxyquin (035) |

2006 JMPR

| Évaluations toxicologiques | Évaluations des résidus |
|---|---|
| Nouvelles substances | Nouvelles substances |
| Réévaluations périodiques procymidone (136) | Réévaluations périodiques bénalaxyl (155) cyromazine (169) cyhalothrine (146) profénofos (171) |
| Évaluations | Évaluations |

Ordre du jour de la JMPR de 2007

| Évaluations toxicologiques | Évaluations des résidus |
|-----------------------------------|---|
| Nouvelles substances | Nouvelles substances |
| Réévaluations périodiques | Réévaluations périodiques procymidone (136) |
| Évaluations | Évaluations |

Appendice 1

SUBSTANCES POUVANT FAIRE L'OBJET D'EXAMENS PÉRIODIQUES MAIS QUI NE SONT PAS ENCORE INSCRITES (confirmation demandée)

azinphos-méthyle¹
bioresméthrine¹
buprofézine¹
chlorpyrifos-méthyle¹
cyfluthrine (résidus)¹

dodine (résidus)
composés de fentine¹
fenvalérate
hexaconazole
hexythiazox¹

monocrotophos¹
paclobutrazol
phosphamidon¹
vinclozoline¹

¹ Nouvelle substance pouvant faire l'objet d'examen périodique.

Appendice 2

**SUBSTANCES POUR LESQUELLES L'ÉVALUATION D'UNE TOXICITÉ AIGUË
EST REQUISE MAIS QUI NE SONT PAS INSCRITES**

Ces substances ont été classées.

Appendice 3

SUBSTANCES PROPOSÉES POUR INCORPORATION DANS LA LISTE DE PRIORITÉS MAIS POUR LESQUELLES UN EXAMEN ULTÉRIEUR EST REQUIS AVANT PRISE DE DÉCISION

gentamicine

ddt (et apparentées)

lindane (et apparentées)

BHC (et apparentées)

oxytétracycline