

PV de la CPUA réunie le :  Type :

Produit	Usage	DAR (j)
No Homologation : <b>F10-4-001</b> Nom commercial : <b>ACEPRID (SP)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Insecticide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Acétamipride (20%)</b> Détenteur : <b>ACI EQUIPMENTS</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Tomate: Mineuse: 30 g/hl	3
No Homologation : <b>F03-5-007</b> Nom commercial : <b>ACETA (SP)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Insecticide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Acétamipride (20%)</b> Détenteur : <b>SOPROCHIBA</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Mineuse des feuilles: 20 g/hl	30
	Tomate: Mouche blanche: 30 g/hl	3
No Homologation : <b>F03-5-003</b> Nom commercial : <b>AZARO (SC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Azoxystrobine (200 g/l)+Cyproconazole (80 g/l)</b> Détenteur : <b>CAPITAL AGRI-SCIENCE</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Blés: Rouille: 0,5 l/ha	42
No Homologation : <b>F07-6-004</b> Nom commercial : <b>BIOCYP (EC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Insecticide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Cyperméthrine (10%)</b> Détenteur : <b>CPCM</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Pommier: Pucerons: 35 cc/hl	14

<b>Produit</b>		
<b>Usage</b>		
<b>DAR (j)</b>		
No Homologation : <b>F10-3-012</b> Nom commercial : <b>CHAS 5G (GR)</b> Tableau toxicologique : <b>A</b> Catégorie : <b>Insecticide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Chlorpyrifos-éthyl (5%)</b> Détenteur : <b>AGRICHIMIE</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Pomme de terre: Insectes du sol: Taupins: 10 kg/ha	50
No Homologation : <b>F05-6-007</b> Nom commercial : <b>COBRA (EC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Insecticide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Deltaméthrine (28 g/l)</b> Détenteur : <b>CPCM</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Pommier: Pucerons: 30 cc/hl	7
No Homologation : <b>F07-6-012</b> Nom commercial : <b>COBRE BLEU (WP)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Cuivre - oxychlorure de cuivre (50%)</b> Détenteur : <b>PROCHIMAGRO</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Pourriture brune: 500 g/hl	15
	Arbres fruitiers à noyaux: Bactérioses: 500 /hl	15
	Arbres fruitiers à noyaux: Cloque du pêcheur: 500 g/hl	15
	Arbres fruitiers à noyaux: Moniliose: 500 g/hl	15
	Arbres fruitiers à pépins: Bactérioses: 500 g/hl	15
	Arbres fruitiers à pépins: Moniliose: 500 g/hl	15
	Arbres fruitiers à pépins: Tavelure: 500 g/hl	15
	Olivier: Oeil de paon: 500 g/hl	15
	Pomme de terre: Alternariose: 500 g/hl	15
	Pomme de terre: Mildiou: 500 g/hl	15
	Tomate: Alternariose: 500 g/hl	15
	Tomate: Bactérioses: 500 g/hl	15
	Tomate: Mildiou: 500 g/hl	15
	Vigne: Mildiou: 500 g/hl	15

<b>Produit</b>		
<b>Usage</b>		
<b>DAR (j)</b>		
No Homologation : <b>F06-5-004</b> Nom commercial : <b>CORASIL ULTRA (EC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Herbicide-Régulateur de croissance</b> Matière(s) Active(s) : <b>Dichlorprop-P (25 g/l)</b> Détenteur : <b>ALFACHIMIE</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Clémentinier: Amélioration du calibre des fruits: 100 cc/hl	NR
No Homologation : <b>F12-5-016</b> Nom commercial : <b>DASH (EC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Adjuvant pour Herbicides</b> Matière(s) Active(s) : <b>Acide oléique (5%)+Ester de phosphate d'alcools gras (22,5%)+Esters méthyliques d'acides gras (37,5%)</b> Détenteur : <b>BASF MAROC</b> Décision : <b>PROPOSITION AUTORISATION DE VENTE</b>	Adjuvant pour herbicides: selon l'usage de l'herbicide: 1,5 l/ha	
No Homologation : <b>F12-4-012</b> Nom commercial : <b>FUNGTION (EC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Cyproconazole (160 g/l)+Propiconazole (250 g/l)</b> Détenteur : <b>EZZOUHOUR</b> Décision : <b>PROPOSITION AUTORISATION DE VENTE</b>	Blés: Rouille brune: 0,4 l/ha	42
	Blés: Septoriose: 0,4 l/ha	42
No Homologation : <b>F09-4-006</b> Nom commercial : <b>GLOBAMEC (EC)</b> Tableau toxicologique : <b>A</b> Catégorie : <b>Insecticide-Acaricide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Abamectine (18 g/l)</b> Détenteur : <b>SOPROCHIBA</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Mineuse des feuilles: 25 cc/hl	45
No Homologation : <b>F10-4-007</b> Nom commercial : <b>IMIVOR (SL)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Insecticide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Imidaclopride (200 g/l)</b> Détenteur : <b>AGRIVIVOS</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Pucerons: 50 cc/hl	21

<b>Produit</b>		
<b>Usage</b>		
<b>DAR (j)</b>		
No Homologation : <b>F07-5-001</b> Nom commercial : <b>KRAMER 500SC (SC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Chlorothalonil (500 g/l)</b> Détenteur : <b>CAPITAL AGRI-SCIENCE</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Vigne: Mildiou: 200 cc/hl	30
No Homologation : <b>F08-4-005</b> Nom commercial : <b>LAIPRO WG (WG)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Iprodione (50%)</b> Détenteur : <b>PROMAGRI</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Haricot vert: Pourriture grise (Botrytis cinerea): 1,5 kg/ha	14
	Tomate: Pourriture grise (Botrytis cinerea): 200 g/hl	3
	Vigne: Pourriture grise (Botrytis cinerea): 1 kg/ha	14
No Homologation : <b>F08-6-001</b> Nom commercial : <b>LASER (EC)</b> Catégorie : <b>Herbicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Oxyfluorène (240 g/l)</b> Détenteur : <b>AGRIVAL</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Adventices Dicotylédones: 3 l/ha	
No Homologation : <b>F12-5-008</b> Nom commercial : <b>MAXIMUSSE (WG)</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Fosétyl-Aluminium (80%)</b> Détenteur : <b>CPCM</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Pourriture brune: 250 g/hl	15
No Homologation : <b>F10-3-010</b> Nom commercial : <b>MICRORAM 700 (SC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Cuivre - oxychlorure de cuivre (700 g/l)</b> Détenteur : <b>AGRO SPRAY TECHNIC</b> Décision : <b>PROPOSITION AUTORISATION DE VENTE</b>	Tomate: Bactérioses: 200 cc/hl	15
No Homologation : <b>F10-3-006</b> Nom commercial : <b>MIMIC 2F (SC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Insecticide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Tebufenozide (240 g/l)</b>	Agrumes: Mineuse des feuilles: 60 cc/hl	14

<b>Produit</b>		
<b>Usage</b>		
<b>DAR (j)</b>		
Détenteur : <b>UNIVERS HORTICOLE</b> Décision : <b>PROPOSITION AUTORISATION DE VENTE</b>	Tomate: Mineuse (Tuta absoluta): 75 cc/hl	3
No Homologation : <b>F12-5-014</b> Nom commercial : <b>NOVICURE (WG)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Cuivre - sulfate de cuivre (40)</b> Détenteur : <b>CALIMAROC</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Vigne: Mildiou: 2,5 kg/ha	
No Homologation : <b>F09-5-006</b> Nom commercial : <b>NUPRID MAX (FS)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Insecticide-Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Imidaclopride (600 g/l)+Tébuconazole (12 g/l)</b> Détenteur : <b>AMAROC</b> Décision : <b>PROPOSITION AUTORISATION DE VENTE</b>	Blés: Insectes du sol: 250 cc/q	Non requis
	Blés: Maladies transmises par semences: 250 cc/q	Non requis
No Homologation : <b>F03-6-004</b> Nom commercial : <b>SANFIL 5 SC (SC)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Hexaconazole (50 g/l)</b> Détenteur : <b>ARZAK SEEDS TRADE</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Tomate: Oïdium: 50 cc/hl	15
No Homologation : <b>F05-6-014</b> Nom commercial : <b>SULPHOPRO 80 (WG)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Soufre (80%)</b> Détenteur : <b>SIXON AGRO-SOLUTIONS</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Poivron: Oïdium: 500 g/hl	
No Homologation : <b>F10-6-016</b> Nom commercial : <b>THEMIS (WP)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Cuivre - sulfate de cuivre (20%)</b> Détenteur : <b>CPCM</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Agrumes: Pourriture brune: 1,25 kg/5 l	
	Arbres fruitiers à noyaux: Cloque du pêcher: 1,2 kg/hl	15
	Arbres fruitiers à noyaux: Moniliose: 1,2 kg/hl	15
	Arbres fruitiers à noyaux: Tavelure: 1,2 kg/hl	15
	Arbres fruitiers à pépins: Moniliose: 1,2 kg/hl	15
	Arbres fruitiers à pépins: Tavelure: 1,2 kg/hl	15

Produit		
Usage		
DAR (j)		
	Olivier: Oeil de paon: 1,2 kg/hl	
	Pomme de terre: Alternariose: 1,2 kg/hl	15
	Pomme de terre: Mildiou: 1,2 kg/hl	15
	Tomate: Alternariose: 1,2 kg/hl	15
	Tomate: Mildiou: 1,2 kg/hl	15
	Vigne: Mildiou: 1,2 kg/hl	15
No Homologation : <b>F05-6-015</b> Nom commercial : <b>THIOTOP 70 (WP)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Fongicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>Thiophanate méthyle (70%)</b> Détenteur : <b>SIXON AGRO-SOLUTIONS</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Poivron: Oïdium: 100 g/hl	14
No Homologation : <b>F08-5-010</b> Nom commercial : <b>VEGA 72 SL (SL)</b> Tableau toxicologique : <b>C</b> Catégorie : <b>Herbicide</b> Matière(s) Active(s) : <b>2,4-D -sel d'amine (720 g/l)</b> Détenteur : <b>CAPITAL AGRI-SCIENCE</b> Décision : <b>PROPOSITION HOMOLOGATION</b>	Blés: Adventices Dicotylédones annuelles: 0,6 l/ha	



*En aucun cas, l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA) ne pourrait être tenu pour responsable de toute omission d'une donnée ou d'une information ainsi que toute erreur ou lacune dans l'indication d'un produit ou d'une société phytosanitaire. L'ONSSA ne pourra également être tenu pour responsable de l'inefficacité ou de tout accident qui pourrait résulter de l'utilisation d'un produit cité.*