

Choix référentiel multi HES

Matrice	Groupe
Absolue de bourgeons de cassis	5
Absolue de café	3
Absolue de ciste (=labdanum)	5
Absolue de cire d'abeille	4
Absolue de fève tonka	5
Absolue de fleur de sureau	5
Absolue de jasmin	4
Absolue de mangue feuille	4
Absolu d'osmanthus	5
Absolue de rose	4
Absolue de violette	5
Achillée	4
Amyris	2
Aneth	3
Anethol	4
Angélique	3
Anis	4
Baie rose (=schinus molle)	2
Basilic	2
Badiane (= anis étoilé)	4
Baume COPAIFERA OFFICINALIS	3
Bergamote	1
Bigarade	4
Bois de Gaïac	3
Bois de Rose	4
Bois de Santhal	4
cacao	2
Cajeput	4
Camomille bleue	5
Camomille Matricaire	5
Camomille Romaine	4
Camphre (cristaux)	3
Cannelle	2
Cardamome	5
Carvi	4
Carvone D	1
Carotte	2
Carotte semence	5
Cèdre	2
Céleri	2
Cinéol (= eucalyptol)	1
Citron	1
Citronnelle = lemongrass	3
Chanvre	5
Clémentine	1
Clou de Girofle	3
Cognac	3
complexe digestion	5
Coriandre	4
Cumin	4
Curcuma	4
Criste marine	3
Cyprès	2
Cyste	4
Davana	5
Eau de parfum/ eau de toilette	4
Encens	4
Estragon	3
Eucalyptus citronné	4
Eucalyptus globulus	1
Eucalyptus Radiata	3
Eucalyptus Smithii	1
Eucalyptus Stageriana	4
Eucalyptol (= cinéol)	1
Extrait de CO2 baies roses	2

Matrice	Groupe
Fenouil	4
Feuille de cannelle	2
Galbanum	4
Gaulthérie = wintergreen	3
Genévrier (baies)	2
Geranium	2
Gingembre	3
Girofle feuilles	4
Immortelle	3
Jojoba	3
L Carvone	1
Laurier	4
Lavande	2
Lavandin	2
Lédon	4
lentisque pistachier	5
Limette	1
Litsea Cubeba	2
Mandarine / Tangerine	1
Marjolaine	1
Mélisse	5
Menthe, poivrée, arvensis	3
Menthe citronnée (= menthe bergamote)	3
Menthol (cristaux)	3
Menthone	1
Myrrhe de somalie	3
Myrthe	1
Néroli = fleurs de bigaradier	3
Niaouli	2
Noix de muscade	5
Oignon	1
Orange	1
Origan	4
Palmarosa	5
Pamplemousse	1
Patchouli	5
Petitgrain (bigaradier ou mandarinier, feuilles)	3
Piment de Jamaïque	3
Pin de Sibérie	4
Pin Sylvestre	4
Poireau	5
Poivre Noir	3
Ravintsara	2
Romarin	1
Rose	3
Sapin Baumier	3
Sariette	2
Saro	2
Sauge	3
Schinus molle (= baies roses)	2
Serpolet (= thym)	3
Spearmint	3
Stoechiol	5
Tanaisie annuelle	5
Tangerine / Mandarine	1
Tea Tree	3
Térébenthine	3
Thym = Serpolet	3
Thymol (cristaux)	3
Valériane	3
Verveine	4
Vétiver	5
Ylang Ylang	3

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr1_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
2,4-D	0,010 mg/l	M2	carbendazime	0,010 mg/l	M2	dichlorprop	0,010 mg/l	M2	fenpyroximate	0,010 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2
2,4-DB	0,010 mg/l	M2	carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	carbophénothion	0,010 mg/l	M2	diclofop-méthyle	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	carbofurane	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	imazail	0,010 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	imazamox selon régl.	0,010 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	carbosulfane	0,010 mg/l	M2	difenoconazole	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,010 mg/l	M2
aclonifen	0,050 mg/l	M2	carboxine	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,010 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	fenthion	0,050 mg/l	M2	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	chlorantraniliprole	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,010 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	chlorbutam	0,020 mg/l	M2	diméthétoate et ométhoate (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	chlordane (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	diméthoate	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	iprovalicarbe	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	cis-chlordane	0,10 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,010 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	trans-chlordane	0,10 mg/l	M2	diméthoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isofenphos-méthyl	0,010 mg/l	M2
dieldrine	0,010 mg/l	M2	oxychlordane	0,010 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	isoprotruron	0,010 mg/l	M2
ametotradin	0,010 mg/l	M2	chlorfenvinphos	0,010 mg/l	M2	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	fipronil	0,010 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	chlorfluaazuron	0,010 mg/l	M2	dimoxystrobine	0,010 mg/l	M2	fliazasulfuron	0,010 mg/l	M2	isoxadifén-éthyl	0,010 mg/l	M2
amidossulfuron	0,010 mg/l	M2	chloridazon	0,010 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	flonicamide	0,010 mg/l	M2	isoxaflutole	0,010 mg/l	M2
amitaze	0,050 mg/l	M2	chlorothaloniol	0,020 mg/l	M2	florasulam	0,010 mg/l	M2	florasulam	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2
anilazine	0,10 mg/l	M2	chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	diphenylamine	0,010 mg/l	M2	fluzazifop-P	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
anthraquinone	0,010 mg/l	M2	chloroxuron	0,020 mg/l	M2	disulfoton	0,010 mg/l	M2	fluzazifop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,010 mg/l	M2
asulam	0,010 mg/l	M2	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	ditalimphos	0,010 mg/l	M2	fluzazinam	0,010 mg/l	M2	lindane (HCH-gamma)	0,050 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos	0,010 mg/l	M2	dithianon	0,010 mg/l	M2	flucytrinate	0,10 mg/l	M2	linuron	0,010 mg/l	M2
atrazine desethyl DEA	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos-méthyl	0,050 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fludioxonil	0,010 mg/l	M2	lufénuron selon régl.	0,010 mg/l	M2
atrazine desisopropyl DIA	0,10 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	dodine	0,10 mg/l	M2	flufénacet	0,010 mg/l	M2	malathion et malaon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,010 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/l	M2	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2
avermectine B1b	0,010 mg/l	M2	clodinafop-propargyl	0,010 mg/l	M2	endossulfan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	flupicolid	0,010 mg/l	M2	malaon	0,010 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	clofentézine	0,010 mg/l	M2	endossulfan alpha	0,10 mg/l	M2	fluopyram	0,010 mg/l	M2	mandipropamide	0,010 mg/l	M2
azadirachtine	0,020 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	endossulfan bêta	0,050 mg/l	M2	fluoxastrobine selon régl.	0,010 mg/l	M2	MCPA	0,020 mg/l	M2
azaméthiphos	0,010 mg/l	M2	clopyralid	0,010 mg/l	M2	endossulfan sulfate	0,010 mg/l	M2	flupyrifluron-méthyl	0,010 mg/l	M2	MCPB	0,010 mg/l	M2
azimsulfuron	0,010 mg/l	M2	cloquintocet mexyl	0,010 mg/l	M2	endrine	0,10 mg/l	M2	fluquinconazole	0,010 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2
azinphos-éthyl	0,010 mg/l	M2	clothianidine	0,10 mg/l	M2	EPN	0,050 mg/l	M2	flurochloridone	0,010 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,025 mg/l	M2
azinphos-méthyl	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	époconazole	0,010 mg/l	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	méfénpyr-diéthyl	0,010 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	éthion	0,010 mg/l	M2	flurtamone	0,010 mg/l	M2	mépanipyrin	0,010 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	éthiophencarbe	0,020 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	mépronil	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	éthofumesate	0,050 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	éthoprophos	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,010 mg/l	M2	mésotrione	0,020 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	cyflufénamid selon régl.	0,010 mg/l	M2	éthyrinimol	0,020 mg/l	M2	fluxapyroxad	0,010 mg/l	M2	metflumizone selon régl.	0,010 mg/l	M2
bénoxacor	0,010 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	étofenprox	0,010 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/l	M2
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	cyhalofop-butyl	0,020 mg/l	M2	étoxazole	0,010 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	métamitron	0,010 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	cyromoxanil	0,010 mg/l	M2	étrimphos	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,010 mg/l	M2	métazachlore	0,010 mg/l	M2
benthiavalicarb selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	famoxadone	0,010 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	métconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	formothion	0,020 mg/l	M2	méthabenzthiazuron	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,020 mg/l	M2	cyprodinil	0,010 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	méthamidophos	0,010 mg/l	M2
bifenox	0,020 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	fénamiphos sulfone	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	méthacrifos	0,010 mg/l	M2
bifenthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fénamiphos sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	haloxyfop	0,025 mg/l	M2	méthidathion	0,010 mg/l	M2
biphényle	0,10 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	haloxyfop méthyl	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe	0,010 mg/l	M2
bitertanol selon régl.	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/l	M2
bixafen	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fénbuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	méthomyl	0,010 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	méthoxychlore (somme o,p' et p,p')	0,050 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,020 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	méthoxychlore, o,p'-	0,050 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenhexamide	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,020 mg/l	M2	méthoxychlore, p,p'-	0,050 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	desméthiphame	0,010 mg/l	M2	fenitrothion	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,020 mg/l	M2	méthoxyfénozide	0,010 mg/l	M2
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	diafenthiuron	0,020 mg/l	M2	fenoxycarb	0,010 mg/l	M2	heptenophos	0,010 mg/l	M2	métobromuron	0,010 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	dialiphos	0,010 mg/l	M2	fenpropathrine	0,050 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	metosulam	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	diallate	0,10 mg/l	M2	fenpropidine selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2			
buprofézine	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,010 mg/l	M2	fenpropimorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2						
butraline	0,010 mg/l	M2	dichlofenthion	0,020 mg/l	M2									
cadusafos	0,010 mg/l	M2	dichlofluanide	0,010 mg/l	M2									
carbaryl	0,010 mg/l	M2	dichlormid	0,020 mg/l	M2									

* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr1_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
metoxuron	0,010 mg/l	M2	propachlore	0,010 mg/l	M2	fluvinate selon régl.	0,010 mg/l	M2
metrafenone	0,010 mg/l	M2	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	tebuconazole	0,010 mg/l	M2
métribuzine	0,050 mg/l	M2	propanil	0,020 mg/l	M2	tebufenozide	0,010 mg/l	M2
metsulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2	tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2
mévinphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2	tebutam	0,010 mg/l	M2
mirex	0,010 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2	tecnazène	0,010 mg/l	M2
molinat	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
monocrotophos	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2	téfluthrine	0,010 mg/l	M2
monolinuron	0,010 mg/l	M2	propoxycarbazone	0,020 mg/l	M2	tépraloxymid	0,010 mg/l	M2
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2	terbufos	0,010 mg/l	M2
napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2	terbutylazine	0,010 mg/l	M2
nicosulfuron	0,010 mg/l	M2	prosulfocarbe	0,010 mg/l	M2	terbutylazine desethyl DET	0,010 mg/l	M2
norflurazon	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,010 mg/l	M2	terbutryn	0,010 mg/l	M2
nuarimol	0,010 mg/l	M2	prothiofos	0,10 mg/l	M2	tetrachlorvinphos	0,010 mg/l	M2
2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2	pymétrozine	0,010 mg/l	M2	tétraconazole	0,010 mg/l	M2
oryzalin	0,010 mg/l	M2	pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2	tétradifon	0,050 mg/l	M2
oxadiazon	0,010 mg/l	M2	pyrazophos	0,010 mg/l	M2	tetraméthrine	0,010 mg/l	M2
oxadixyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrine selon régl.	0,020 mg/l	M2	thiabendazole	0,010 mg/l	M2
oxamyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrine I	0,020 mg/l	M2	thiaclopride	0,010 mg/l	M2
oxycarboxine	0,010 mg/l	M2	pyréthrine II	0,020 mg/l	M2	thiamethoxam	0,010 mg/l	M2
oxydéméton-méthyl	0,010 mg/l	M2	cinérine I	0,020 mg/l	M2	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
paclobutrazol	0,010 mg/l	M2	cinérine II	0,020 mg/l	M2	thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	jasmoline I	0,020 mg/l	M2	thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2	jasmoline II	0,020 mg/l	M2	tolclofos-méthyl	0,10 mg/l	M2
paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2	pyridaben	0,010 mg/l	M2	tolyfluanide	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	pyridafenthion	0,010 mg/l	M2	triadiméfon	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2	pyridate	0,010 mg/l	M2	triaméthol selon régl.	0,010 mg/l	M2
paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2	pyrifénox	0,010 mg/l	M2	triallate	0,10 mg/l	M2
penconazole	0,010 mg/l	M2	pyriméthanol	0,010 mg/l	M2	triasulfuron	0,020 mg/l	M2
pencycuron	0,010 mg/l	M2	pyriproxifène	0,010 mg/l	M2	triazamate	0,010 mg/l	M2
pendiméthaline	0,010 mg/l	M2	quinalphos	0,010 mg/l	M2	triazophos	0,010 mg/l	M2
penoxsulame	0,010 mg/l	M2	4-hydroxyquinazoline	0,020 mg/l	M2	tribénuron-méthyle	0,010 mg/l	M2
pentachloroanisole	0,020 mg/l	M2	quinochloramine	0,050 mg/l	M2	trichlorfon	0,020 mg/l	M2
perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	quinoxifène	0,010 mg/l	M2	tricypr	0,025 mg/l	M2
phenmédiaphame	0,010 mg/l	M2	quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	tricyclazole	0,010 mg/l	M2
phentoate	0,010 mg/l	M2	quintozène	0,100 mg/l	M2	trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
phorate	0,010 mg/l	M2	pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2	triflumuron	0,010 mg/l	M2
phosalone	0,010 mg/l	M2	pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2	trifluraline	0,050 mg/l	M2
phosmet	0,010 mg/l	M2	quinalofop	0,025 mg/l	M2	triflusulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
oxone de phosmet	0,010 mg/l	M2	quinalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2	triforine	0,010 mg/l	M2
phosphamidon	0,010 mg/l	M2	resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	triticonazole	0,010 mg/l	M2
phoxim	0,010 mg/l	M2	rimsulfuron	0,010 mg/l	M2	vamidothion	0,010 mg/l	M2
picolinafène	0,010 mg/l	M2	roténone	0,010 mg/l	M2	vinchlozoline	0,100 mg/l	M2
picoxystrobine	0,010 mg/l	M2	S-421	0,10 mg/l	M2	zoxamide	0,010 mg/l	M2
pinoxaden	0,010 mg/l	M2	sethoxydim	0,010 mg/l	M2			
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/l	M2	simazine	0,050 mg/l	M2			
pirimicarbe	0,010 mg/l	M2	spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2	spinosyne A	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl formamide	0,010 mg/l	M2	spinosyne D	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2	spirodiclofen	0,10 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	spirotetramat	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyl	0,010 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-ketohydroxy	0,010 mg/l	M2			
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-monohydroxy	0,010 mg/l	M2			
prochloraze	0,010 mg/l	M2	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2			
procymidone	0,020 mg/l	M2	sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2			
profenofos	0,010 mg/l	M2	sulfotep	0,010 mg/l	M2			
prométryne	0,010 mg/l	M2	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/l	M2			
			sulprofos	0,010 mg/l	M2			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr2_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
2,4-D	0,010 mg/l	M2	carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,100 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2
2,4-DB	0,010 mg/l	M2	carbophénothion	0,010 mg/l	M2	diclofop-méthyle	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	carbofurane	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	imazail	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	imazamox selon régl.	0,010 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	carbosulfane	0,010 mg/l	M2	difenoconazole	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	imadaclopride	0,010 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	carboxine	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,010 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2
acilonifene	0,050 mg/l	M2	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	fenthion	0,050 mg/l	M2	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	chlorantranilprole	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,010 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	chlorbutam	0,010 mg/l	M2	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	chlordan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	diméthoate et ométhoate (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	iprovalcarbe	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cis-chlordane	0,10 mg/l	M2	diméthoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,010 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	trans-chlordane	0,10 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isofenphos-méthyl	0,010 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	oxychlordane	0,010 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isoproturon	0,010 mg/l	M2
dieldrine	0,050 mg/l	M2	chlorfenvinphos	0,010 mg/l	M2	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	fenvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2
ametoctradin	0,010 mg/l	M2	chlorfluaazuron	0,010 mg/l	M2	dimoxystrobine	0,010 mg/l	M2	flupyrifos	0,010 mg/l	M2	isoxadifen-éthyl	0,010 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	chloridazon	0,020 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	flurasulfuron	0,010 mg/l	M2	isoxaflutole	0,010 mg/l	M2
amidossulfuron	0,010 mg/l	M2	chlorothalonil	0,020 mg/l	M2	disulfoton	0,010 mg/l	M2	flonicamide	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2
amitaze	0,050 mg/l	M2	chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	ditalimphos	0,010 mg/l	M2	florasulam	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
anilazine	0,10 mg/l	M2	chloroxuron	0,020 mg/l	M2	dithianon	0,010 mg/l	M2	fluzafop-P	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,010 mg/l	M2
anthraquinone	0,010 mg/l	M2	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fluzafop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	linuron	0,010 mg/l	M2
asulam	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos	0,010 mg/l	M2	dodine	0,10 mg/l	M2	fluzazinam	0,010 mg/l	M2	ludénuron selon régl.	0,010 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos-méthyl	0,100 mg/l	M2	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/l	M2	flucytrinatre	0,10 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
atrazine desethyl DEA	0,010 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	endossulfan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2
atrazine desisopropyl DIA	0,10 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/l	M2	endossulfan alpha	0,10 mg/l	M2	fluopicolide	0,010 mg/l	M2	malaxon	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,010 mg/l	M2	clodinafop-propargyl	0,010 mg/l	M2	endossulfan bêta	0,050 mg/l	M2	fluopyram	0,010 mg/l	M2	mandipropamide	0,010 mg/l	M2
avermectine B1b	0,010 mg/l	M2	clofentézine	0,010 mg/l	M2	endossulfan sulfate	0,010 mg/l	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	MCPA	0,020 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	endrine	0,10 mg/l	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	MCPB	0,020 mg/l	M2
azadirachtine	0,020 mg/l	M2	clopyralid	0,020 mg/l	M2	EPN	0,010 mg/l	M2	flurimorph	0,010 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2
azaméthiphos	0,010 mg/l	M2	cloquintocet mexyl	0,010 mg/l	M2	époxiconazole	0,010 mg/l	M2	flutramone	0,010 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,010 mg/l	M2
azimsulfuron	0,010 mg/l	M2	clothianidine	0,10 mg/l	M2	ethion	0,010 mg/l	M2	flutrimorph	0,010 mg/l	M2	méfénpyr-diéthyl	0,10 mg/l	M2
aziphos-éthyl	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	éthiophencarbe	0,010 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	mépanipyrim	0,025 mg/l	M2
aziphos-méthyl	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	éthofumesate	0,050 mg/l	M2	flutolail	0,010 mg/l	M2	mépronil	0,010 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	éthoprophos	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,010 mg/l	M2	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	éthoxyfop	0,010 mg/l	M2	fluxapyroxad	0,010 mg/l	M2	mésotriponne	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	éthoxazole	0,010 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	metaflumizone selon régl.	0,010 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	cyfluthérid selon régl.	0,10 mg/l	M2	étrimphos	0,010 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fémoxadone	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,10 mg/l	M2	métamitron	0,050 mg/l	M2
bénoxacor	0,010 mg/l	M2	cyhalofop-butyl	0,010 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	forméthion	0,020 mg/l	M2	métazachlore	0,010 mg/l	M2
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	cymoxanil	0,010 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	metconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fénamiphos sulfone	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	méthabenzthiazuron	0,010 mg/l	M2
benthiavalicarb selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fénamiphos sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	haloxyfop	0,010 mg/l	M2	méthacrifos	0,010 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	cyprodinil	0,010 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	haloxyfop méthyl	0,010 mg/l	M2	méthamidophos	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,050 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthidathion	0,010 mg/l	M2
bifenox	0,010 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fénbuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe	0,010 mg/l	M2
bifénthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/l	M2
bitertanol selon régl.	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2
bixafen	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fénhexamide	0,010 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	méthomyl	0,010 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fénitrothion	0,025 mg/l	M2	heptachlore	0,020 mg/l	M2	méthoxychlore (somme o,p' et p,p')	0,050 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fénoxycarb	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,020 mg/l	M2	méthoxychlore, p,p'	0,050 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenpropathrine	0,020 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	méthoxyfénoxyde	0,010 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenpropidine selon régl.	0,010 mg/l	M2	heptenophos	0,025 mg/l	M2	métobromuron	0,010 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	desméthiphame	0,010 mg/l	M2	fénpropimorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/l	M2
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	dialifipos	0,010 mg/l	M2	fénpyroximate	0,010 mg/l	M2	hexafluoruron	0,010 mg/l	M2	metosulam	0,010 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	diallath	0,10 mg/l	M2							metoxuron	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,025 mg/l	M2									
buprofézine	0,010 mg/l	M2	dichlofenthion	0,10 mg/l	M2									
butraline	0,010 mg/l	M2	dichlofluamide	0,010 mg/l	M2									
cadusafos	0,010 mg/l	M2	dichlormid	0,020 mg/l	M2									
carbaryl	0,010 mg/l	M2	dichlorprop	0,010 mg/l	M2									
carbendazime	0,010 mg/l	M2												

* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr2_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
metrafenone	0,010 mg/l	M2	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	tebuconazole	0,010 mg/l	M2
métribuzine	0,050 mg/l	M2	propanil	0,010 mg/l	M2	tebufenozide	0,010 mg/l	M2
metsulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2	tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2
mévinphos selon régl.	0,025 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2	tebutam	0,010 mg/l	M2
mirex	0,010 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2	tecnazène	0,010 mg/l	M2
molinate	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
monocrotophos	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2	téfluthrine	0,020 mg/l	M2
monolinuron	0,020 mg/l	M2	propoxycarbazone	0,10 mg/l	M2	tépraloxymid	0,010 mg/l	M2
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2	terbufos	0,010 mg/l	M2
napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine	0,010 mg/l	M2
nicosulfuron	0,010 mg/l	M2	prosulfocarbe	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine desethyl DET	0,020 mg/l	M2
norflurazon	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,010 mg/l	M2	terbutryn	0,010 mg/l	M2
nuarimol	0,010 mg/l	M2	prothiofos	0,200 mg/l	M2	tetrachlorvinphos	0,010 mg/l	M2
2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2	pymétrozine	0,010 mg/l	M2	tétraconazole	0,010 mg/l	M2
oryzalin	0,010 mg/l	M2	pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2	tétradifon	0,050 mg/l	M2
oxadiazon	0,010 mg/l	M2	pyrazophos	0,010 mg/l	M2	tetraméthrine	0,010 mg/l	M2
oxadixyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrines selon régl.	0,050 mg/l	M2	thiabendazole	0,010 mg/l	M2
oxamyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrine I	0,050 mg/l	M2	thiaclopride	0,010 mg/l	M2
oxycarboxine	0,010 mg/l	M2	pyréthrine II	0,050 mg/l	M2	thiamethoxam	0,010 mg/l	M2
oxydémeton-méthyl	0,010 mg/l	M2	cinérine I	0,050 mg/l	M2	thifensulfuron méthyle	0,10 mg/l	M2
paclobutrazol	0,010 mg/l	M2	cinérine II	0,050 mg/l	M2	thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	jasmoline I	0,050 mg/l	M2	thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2	jasmoline II	0,050 mg/l	M2	tolclofos-méthyl	0,10 mg/l	M2
paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2	pyridaben	0,010 mg/l	M2	tolylfluanide	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	pyridafenthion	0,010 mg/l	M2	triadiméfone	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2	pyridate	0,010 mg/l	M2	triadiméfol selon régl.	0,010 mg/l	M2
paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2	pyrifénof	0,010 mg/l	M2	triallate	0,10 mg/l	M2
penconazole	0,010 mg/l	M2	pyriméthanol	0,010 mg/l	M2	triasulfuron	0,020 mg/l	M2
pencycuron	0,010 mg/l	M2	pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2	triazamate	0,010 mg/l	M2
pendiméthaline	0,025 mg/l	M2	quinafos	0,010 mg/l	M2	triazophos	0,010 mg/l	M2
penoxsulame	0,010 mg/l	M2	4-hydroxyquinazoline	0,010 mg/l	M2	tribénuron-méthyle	0,010 mg/l	M2
pentachloroanisole	0,020 mg/l	M2	quinoclamine	0,050 mg/l	M2	trichlorfon	0,010 mg/l	M2
perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	quinoxifen	0,010 mg/l	M2	tricyclopyr	0,010 mg/l	M2
phenmécliphame	0,010 mg/l	M2	quintozène (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	tricyclazole	0,010 mg/l	M2
phenthoate	0,010 mg/l	M2	quintozène	0,050 mg/l	M2	trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
phorate	0,010 mg/l	M2	pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2	triflumuron	0,010 mg/l	M2
phosalone	0,010 mg/l	M2	pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2	trifluraline	0,050 mg/l	M2
phosmet	0,010 mg/l	M2	quizalofop	0,025 mg/l	M2	triflurosulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
oxone de phosmet	0,010 mg/l	M2	quizalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2	triforine	0,010 mg/l	M2
phosphamidon	0,010 mg/l	M2	resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	triticonazole	0,010 mg/l	M2
phoxim	0,010 mg/l	M2	rimsulfuron	0,010 mg/l	M2	vamidothion	0,010 mg/l	M2
picolinafène	0,010 mg/l	M2	roténone	0,010 mg/l	M2	vinchlozoline	0,100 mg/l	M2
picoxystrobine	0,010 mg/l	M2	S-421	0,10 mg/l	M2	zoxamide	0,010 mg/l	M2
pinoxaden	0,010 mg/l	M2	sethoxydim	0,010 mg/l	M2			
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/l	M2	simazine	0,025 mg/l	M2			
pirimicarbe	0,010 mg/l	M2	spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2	spinosyne A	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl formamide	0,010 mg/l	M2	spinosyne D	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2	spirodiclofen	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	spirotetramat	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyl	0,025 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-ketohydroxy	0,020 mg/l	M2			
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-monoxyhydroxy	0,010 mg/l	M2			
prochloraze	0,010 mg/l	M2	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2			
procymidone	0,050 mg/l	M2	sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2			
profenofos	0,010 mg/l	M2	sulfotep	0,010 mg/l	M2			
prométryne	0,010 mg/l	M2	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/l	M2			
propachlore	0,010 mg/l	M2	sulprofos	0,010 mg/l	M2			
			fluvinalinate selon régl.	0,010 mg/l	M2			

* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Mis à jour : 27/01/2021

Code tarif : M2/HE/3_gr3_2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	
2,4-D	0,010 mg/l	M2	carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,100 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2	
2,4-DB	0,010 mg/l	M2	carbophénothion	0,010 mg/l	M2	diclofop-méthyle	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2	
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	carbofurane	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	imazail	0,010 mg/l	M2	
acéphate	0,010 mg/l	M2	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	imazamox selon régl.	0,010 mg/l	M2	
acétamipride	0,010 mg/l	M2	carbosulfane	0,010 mg/l	M2	difenoconazole	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,025 mg/l	M2	
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	carboxine	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,010 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	
acilonifene	0,050 mg/l	M2	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	fenthion	0,050 mg/l	M2	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/l	M2	
alachlore	0,010 mg/l	M2	chlorantranilprole	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,010 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2	
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	chlorbutam	0,010 mg/l	M2	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2	
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	chlordan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	diméthoate et ométhoate (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	iprovalcarbe	0,010 mg/l	M2	
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cis-chlordane	0,10 mg/l	M2	diméthoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,020 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2	
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	trans-chlordane	0,10 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isofenphos-méthyl	0,010 mg/l	M2	
aldrine	0,020 mg/l	M2	oxychlordane	0,010 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isoproturon	0,010 mg/l	M2	
dieldrine	0,050 mg/l	M2	chlorfenvinphos	0,010 mg/l	M2	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	fenvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2	
ametoctradin	0,010 mg/l	M2	chlorfluaazuron	0,010 mg/l	M2	dimoxystrobine	0,010 mg/l	M2	flupyrifos	0,050 mg/l	M2	isoxadifen-éthyl	0,010 mg/l	M2	
amétryne	0,010 mg/l	M2	chloridazon	0,050 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	flurasulfuron	0,010 mg/l	M2	isoxaflutole	0,025 mg/l	M2	
amidosulfuron	0,010 mg/l	M2	chlorothalonil	0,020 mg/l	M2	disulfoton	0,050 mg/l	M2	flonicamide	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2	
amitaze	0,050 mg/l	M2	chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	ditalimphos	0,010 mg/l	M2	florasulam	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	
anilazine	0,10 mg/l	M2	chloroxuron	0,050 mg/l	M2	dithianon	0,010 mg/l	M2	fluzafop-P	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,010 mg/l	M2	
anthraquinone	0,010 mg/l	M2	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fluzafop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	linuron	0,020 mg/l	M2	
asulam	0,020 mg/l	M2	chlorpyrifos	0,025 mg/l	M2	dodine	0,10 mg/l	M2	fluzazinam	0,010 mg/l	M2	ludénuron selon régl.	0,010 mg/l	M2	
atrazine	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos-méthyl	0,100 mg/l	M2	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/l	M2	flucytrinatre	0,10 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	
atrazine desethyl DEA	0,010 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	endosulfan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	flufénaxonil	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	
atrazine desisopropyl DIA	0,10 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/l	M2	endosulfan alpha	0,10 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	malaaxon	0,010 mg/l	M2	
avermectine B1a	0,050 mg/l	M2	clodinafop-propargyl	0,010 mg/l	M2	endosulfan bêta	0,050 mg/l	M2	fluopicolide	0,010 mg/l	M2	mandipropamide	0,010 mg/l	M2	
avermectine B1b	0,050 mg/l	M2	clofentézine	0,010 mg/l	M2	endosulfan sulfate	0,010 mg/l	M2	fluopyram	0,010 mg/l	M2	MCPA	0,050 mg/l	M2	
azaconazole	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	endrine	0,10 mg/l	M2	flurochloridone	0,010 mg/l	M2	MCPB	0,010 mg/l	M2	
azadirachtine	0,020 mg/l	M2	clopyralid	0,020 mg/l	M2	EPN	0,050 mg/l	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2	
azaméthiphos	0,010 mg/l	M2	cloquintocet mexyl	0,010 mg/l	M2	époxiconazole	0,010 mg/l	M2	flurtamone	0,010 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,010 mg/l	M2	
azimsulfuron	0,010 mg/l	M2	clothianidine	0,10 mg/l	M2	éthiophencarbe	0,020 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	méfénpyr-diéthyl	0,10 mg/l	M2	
azinphos-éthyl	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	ethion	0,010 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	mépanipyrim	0,050 mg/l	M2	
azinphos-méthyl	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	éthofumesate	0,050 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	mépronil	0,010 mg/l	M2	
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	éthoprophos	0,010 mg/l	M2	fluxapyroxad	0,010 mg/l	M2	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	éthyrinmol	0,10 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	mésotriotion	0,010 mg/l	M2	
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	étofenprox	0,010 mg/l	M2	fomésafène	0,010 mg/l	M2	metaflumizone selon régl.	0,010 mg/l	M2	
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	cyflufénamid selon régl.	0,010 mg/l	M2	étoxazole	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,10 mg/l	M2	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/l	M2	
bénomyl	0,010 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	étrimphos	0,010 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	métamitron	0,050 mg/l	M2	
bénoxacor	0,010 mg/l	M2	cyhalofop-butyl	0,020 mg/l	M2	éthoprophos	0,010 mg/l	M2	formothion	0,020 mg/l	M2	métazachlore	0,010 mg/l	M2	
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	cymoxanil	0,010 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	metconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	
bentazone	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	méthabenzthiazuron	0,010 mg/l	M2	
benthiavalicarb selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fénamiphos sulfone	0,010 mg/l	M2	haloxyfop	0,010 mg/l	M2	méthacrifos	0,010 mg/l	M2	
bifénazate	0,010 mg/l	M2	cyprodinil	0,010 mg/l	M2	fénamiphos sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	haloxyfop méthyl	0,010 mg/l	M2	méthamidophos	0,010 mg/l	M2	
bifénazate-diazène	0,050 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthidathion	0,010 mg/l	M2	
bifenox	0,010 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe	0,010 mg/l	M2	
bifénthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fénbuconazole selon régl.	0,020 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	
bitertanol selon régl.	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	
bixafen	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos	0,010 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	méthomyl	0,010 mg/l	M2	
boscalid	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	heptachlore	0,020 mg/l	M2	méthoxychlore	0,050 mg/l	M2	
bromacil	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenhexamide	0,025 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,020 mg/l	M2	méthoxychlore, o,p'-	0,050 mg/l	M2	
bromophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenitrothion	0,025 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	méthoxyfénoxyde	0,010 mg/l	M2	
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenoxycarb	0,010 mg/l	M2	heptenophos	0,050 mg/l	M2	métobromuron	0,010 mg/l	M2	
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenpropathrine	0,020 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/l	M2	
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	desméthiphame	0,010 mg/l	M2	fenpropidine selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2	metosulam	0,010 mg/l	M2	
bromuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	dialfenthion	0,020 mg/l	M2	fenpropimorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	metoxuron	0,010 mg/l	M2	
bupirimate	0,010 mg/l	M2	dialiphos	0,010 mg/l	M2	fenpyroximate	0,010 mg/l	M2							
buprofézine	0,010 mg/l	M2	diallate	0,10 mg/l	M2										
butraline	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,050 mg/l	M2										
cadusafos	0,010 mg/l	M2	dichlofenthion	0,10 mg/l	M2										
carbaryl	0,010 mg/l	M2	dichlofluamide	0,010 mg/l	M2										
carbendazime	0,010 mg/l	M2	dichlormid	0,020 mg/l	M2										
			dichlorprop	0,010 mg/l	M2										

* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Mis à jour : 27/01/2021

Code tarif : M2/HE/3_gr3_2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
metrafenone	0,010 mg/l	M2	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	tebuconazole	0,010 mg/l	M2
métribuzine	0,050 mg/l	M2	propanil	0,010 mg/l	M2	tebufenozide	0,010 mg/l	M2
metsulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2	tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2
mévinphos selon régl.	0,050 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2	tebutam	0,010 mg/l	M2
mirex	0,010 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2	tecnazène	0,010 mg/l	M2
molinate	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
monocrotophos	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2	téfluthrine	0,020 mg/l	M2
monolinuron	0,020 mg/l	M2	propoxycarbazone	0,10 mg/l	M2	tépraloxymid	0,010 mg/l	M2
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2	terbufos	0,010 mg/l	M2
napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine	0,010 mg/l	M2
nicosulfuron	0,010 mg/l	M2	prosulfocarbe	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine desethyl DET	0,020 mg/l	M2
norflurazon	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,010 mg/l	M2	terbutryn	0,010 mg/l	M2
nuarimol	0,010 mg/l	M2	prothiofos	0,200 mg/l	M2	tetrachlorvinphos	0,010 mg/l	M2
2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2	pymétroline	0,010 mg/l	M2	tétraconazole	0,010 mg/l	M2
oryzalin	0,010 mg/l	M2	pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2	tétradifon	0,050 mg/l	M2
oxadiazon	0,010 mg/l	M2	pyrazophos	0,010 mg/l	M2	tetraméthrine	0,010 mg/l	M2
oxadixyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	thiabendazole	0,010 mg/l	M2
oxamyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrine I	0,10 mg/l	M2	thiaclopride	0,010 mg/l	M2
oxycarboxine	0,010 mg/l	M2	pyréthrine II	0,10 mg/l	M2	thiamethoxam	0,010 mg/l	M2
oxydéméton-méthyl	0,010 mg/l	M2	cinérine I	0,10 mg/l	M2	thifensulfuron méthyle	0,10 mg/l	M2
paclobutrazol	0,010 mg/l	M2	cinérine II	0,10 mg/l	M2	thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	jasmoline I	0,10 mg/l	M2	thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2	jasmoline II	0,10 mg/l	M2	tolclofos-méthyl	0,10 mg/l	M2
paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2	pyridaben	0,010 mg/l	M2	tolylfuanide	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	pyridafenthion	0,010 mg/l	M2	triadiméfon	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2	pyridate	0,010 mg/l	M2	triadiménol selon régl.	0,010 mg/l	M2
paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2	pyrifénol	0,010 mg/l	M2	triallate	0,10 mg/l	M2
penconazole	0,010 mg/l	M2	pyriméthanol	0,010 mg/l	M2	triasulfuron	0,020 mg/l	M2
pencycuron	0,010 mg/l	M2	pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2	triazamate	0,010 mg/l	M2
pendiméthaline	0,050 mg/l	M2	quinafos	0,020 mg/l	M2	triazophos	0,010 mg/l	M2
penoxsulame	0,010 mg/l	M2	4-hydroxyquinazoline	0,010 mg/l	M2	tribénuron-méthyle	0,010 mg/l	M2
pentachloroanisole	0,020 mg/l	M2	quinoclamine	0,050 mg/l	M2	trichlorfon	0,050 mg/l	M2
perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	quinoxifen	0,010 mg/l	M2	tricyclopyr	0,050 mg/l	M2
phenmécliphame	0,010 mg/l	M2	quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	tricyclazole	0,010 mg/l	M2
phenthoate	0,010 mg/l	M2	quintozène	0,050 mg/l	M2	trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
phorate	0,010 mg/l	M2	pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2	triflumuron	0,010 mg/l	M2
phosalone	0,010 mg/l	M2	pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2	trifluraline	0,050 mg/l	M2
phosmet	0,025 mg/l	M2	quizalofop	0,025 mg/l	M2	triflusulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
oxone de phosmet	0,010 mg/l	M2	quizalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2	triforine	0,010 mg/l	M2
phosphamidon	0,010 mg/l	M2	resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	triticonazole	0,010 mg/l	M2
phoxim	0,010 mg/l	M2	rimsulfuron	0,010 mg/l	M2	vamidothion	0,010 mg/l	M2
picolinafène	0,010 mg/l	M2	roténone	0,020 mg/l	M2	vinchlozoline	0,100 mg/l	M2
picoxystrobine	0,010 mg/l	M2	S-421	0,10 mg/l	M2	zoxamide	0,010 mg/l	M2
pinoxaden	0,010 mg/l	M2	sethoxydim	0,010 mg/l	M2			
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/l	M2	simazine	0,025 mg/l	M2			
pirimicarbe	0,010 mg/l	M2	spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2	spinosyne A	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl formamide	0,010 mg/l	M2	spinosyne D	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2	spirodiclofen	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	spirotetramat	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyl	0,050 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-ketohydroxy	0,020 mg/l	M2			
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-monoxyhydroxy	0,010 mg/l	M2			
prochloraze	0,010 mg/l	M2	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2			
procymidone	0,050 mg/l	M2	sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2			
profenofos	0,010 mg/l	M2	sulfotep	0,010 mg/l	M2			
prométryne	0,010 mg/l	M2	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/l	M2			
propachlore	0,010 mg/l	M2	sulprofos	0,010 mg/l	M2			
			fluvinalinate selon régl.	0,025 mg/l	M2			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr4_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
2,4-D	0,050 mg/l	M2	carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,050 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2
2,4-DB	0,10 mg/l	M2	carbophénothion	0,050 mg/l	M2	diclofol-méthyle	0,500 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	carbofurane	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,050 mg/l	M2	imazail	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,050 mg/l	M2	imazamox selon régl.	0,050 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	carbosulfane	0,010 mg/l	M2	difénoconazole	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,050 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	carboxine	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,010 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2
acilonifene	0,050 mg/l	M2	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	fenthion	0,050 mg/l	M2	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,010 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	chlorantranilprole	0,050 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,010 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	chlorbutam	0,050 mg/l	M2	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,500 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	chlordan (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2	diméthoate et ométhoate (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	iprovalcarbe	0,025 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cis-chlordan	0,500 mg/l	M2	diméthoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,050 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	trans-chlordan	0,10 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isofenphos-méthyl	0,500 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	oxychlordan	0,050 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isoproturon	0,010 mg/l	M2
dieldrine	0,050 mg/l	M2	chlorfénviphos	0,010 mg/l	M2	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	fénvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2
ametotradin	0,010 mg/l	M2	chlorfluaazuron	0,010 mg/l	M2	dimoxystrobine	0,010 mg/l	M2	flupyrifur	0,050 mg/l	M2	isoxadifen-éthyl	0,010 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	chloridazon	0,050 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,025 mg/l	M2	florasulam	0,010 mg/l	M2	isoxaflutole	0,050 mg/l	M2
amidosulfuron	0,010 mg/l	M2	chlorothalonil	0,020 mg/l	M2	disulfoton	0,100 mg/l	M2	flurazifop-P	0,050 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2
amitaze	0,050 mg/l	M2	chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	ditalimphos	0,010 mg/l	M2	fluzafop-P	0,050 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
anilazine	0,500 mg/l	M2	chloroxuron	0,10 mg/l	M2	dithianon	0,050 mg/l	M2	fluzifop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,050 mg/l	M2
anthraquinone	0,200 mg/l	M2	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fluzinam	0,010 mg/l	M2	linuron	0,050 mg/l	M2
asulam	0,10 mg/l	M2	chlorpyrifos	0,025 mg/l	M2	dodine	0,10 mg/l	M2	flucytrinatre	0,10 mg/l	M2	ludénuron selon régl.	0,025 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos-méthyl	0,100 mg/l	M2	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/l	M2	fludioxonil	0,010 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
atrazine desethyl DEA	0,050 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	endosulfan alpha	0,10 mg/l	M2	flufénacet	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2
atrazine desisopropyl DIA	0,10 mg/l	M2	clodinafop-propargyl	0,010 mg/l	M2	endosulfan bêta	0,050 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	malaaxon	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,10 mg/l	M2	clothial-diméthyl	0,020 mg/l	M2	endosulfan sulfate	0,010 mg/l	M2	fluopicolide	0,050 mg/l	M2	mandipropamide	0,050 mg/l	M2
avermectine B1b	0,10 mg/l	M2	clofentézine	0,050 mg/l	M2	endrine	0,10 mg/l	M2	fluopyram	0,050 mg/l	M2	MCPA	0,050 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	époixiconazole	0,010 mg/l	M2	flurochloridone	0,020 mg/l	M2	MCPB	0,050 mg/l	M2
azadirachtine	0,500 mg/l	M2	clopyralid	0,500 mg/l	M2	éthiophencarbe	0,10 µg/kg	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2
azaméthiphos	0,050 mg/l	M2	cloquintocet mexyl	0,010 mg/l	M2	ethion	0,010 mg/l	M2	flurtamone	0,010 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,050 mg/l	M2
azimsulfuron	0,010 mg/l	M2	clothianidine	0,10 mg/l	M2	éthofumesate	0,050 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	méfénpyr-diéthyl	0,050 mg/l	M2
aziphos-éthyl	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	éthoprophos	0,050 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	mépanipyrim	0,050 mg/l	M2
aziphos-méthyl	0,050 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	éthyrimol	0,050 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	mépronil	0,010 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	étofenprox	0,020 mg/l	M2	fluxapyroxad	0,010 mg/l	M2	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	étoxazole	0,010 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	mésotriotion	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	étrimphos	0,050 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	metaflumizone selon régl.	0,050 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	cyflufénamid selon régl.	0,10 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,500 mg/l	M2	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	métamitron	0,050 mg/l	M2
bénoxacor	0,050 mg/l	M2	cyhalofop-butyl	0,050 mg/l	M2	fénamiphos sulfone	0,010 mg/l	M2	formothion	0,10 mg/l	M2	métazachlore	0,010 mg/l	M2
bensulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	cymoxanil	0,010 mg/l	M2	fénamiphos sulfoxide	0,050 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	metconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	méthabenzthiazuron	0,010 mg/l	M2
benthiavalicarb selon régl.	0,050 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	haloxyfop	0,010 mg/l	M2	méthacrifos	0,010 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	cyprodinil	0,010 mg/l	M2	fénbuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	haloxyfop méthyl	0,050 mg/l	M2	méthamidophos	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,050 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthidathion	0,010 mg/l	M2
bifenox	0,050 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe	0,010 mg/l	M2
bifénthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fenhexamide	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/l	M2
bitertanol selon régl.	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fenitrothion	0,025 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,10 mg/l	M2	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2
bixafen	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fénoxaprop-P-éthyl	0,010 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	méthomyl	0,010 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fénoxycarb	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,050 mg/l	M2	méthoxychlore	0,050 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenpropathrine	0,050 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	méthoxychlore, o,p'-	0,050 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,050 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenpropidine selon régl.	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	méthoxyfénoxyde	0,010 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenpropimorphe selon régl.	0,050 mg/l	M2	heptenophos	0,050 mg/l	M2	métobromuron	0,010 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	desméthiphame	0,010 mg/l	M2	fénpyroximate	0,010 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/l	M2
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	dialifhiuron	0,050 mg/l	M2				hexaconazole	0,010 mg/l	M2	metosulam	0,050 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	dialiphat	0,050 mg/l	M2				hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	metoxuron	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	diallate	0,10 mg/l	M2									
buprofézine	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,025 mg/l	M2									
butraline	0,010 mg/l	M2	dichlofenthion	0,500 mg/l	M2									
cadusafos	0,050 mg/l	M2	dichlofluamide	0,025 mg/l	M2									
carbaryl	0,010 mg/l	M2	dichlormid	0,500 mg/l	M2									
carbendazime	0,010 mg/l	M2	dichlorprop	0,025 mg/l	M2									

* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr4_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
metrafenone	0,010 mg/l	M2	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	tebuconazole	0,010 mg/l	M2
métribuzine	0,050 mg/l	M2	propanil	0,10 mg/l	M2	tebufenozide	0,010 mg/l	M2
metsulfuron-méthyl	0,500 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2	tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2
mévinphos selon régl.	0,025 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2	tebutam	0,050 mg/l	M2
mirex	0,020 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2	tecnazène	0,010 mg/l	M2
molinate	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
monocrotophos	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2	téfluthrine	0,050 mg/l	M2
monolinuron	0,050 mg/l	M2	propoxycarbazone	0,500 mg/l	M2	tépraloxymid	0,10 mg/l	M2
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2	terbufos	0,010 mg/l	M2
napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine	0,010 mg/l	M2
nicosulfuron	0,010 mg/l	M2	prosulfocarbe	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine desethyl DET	0,050 mg/l	M2
norflurazon	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,010 mg/l	M2	terbutryn	0,010 mg/l	M2
nuarimol	0,010 mg/l	M2	prothiofos	0,200 mg/l	M2	tetrachlorvinphos	0,010 mg/l	M2
2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2	pymétroline	0,010 mg/l	M2	tétraconazole	0,010 mg/l	M2
oryzalin	0,010 mg/l	M2	pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2	tétradifon	0,10 mg/l	M2
oxadiazon	0,010 mg/l	M2	pyrazophos	0,010 mg/l	M2	tetraméthrine	0,010 mg/l	M2
oxadixyl	0,050 mg/l	M2	pyréthrines selon régl.	0,10 mg/l	M2	thiabendazole	0,010 mg/l	M2
oxamyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrine I	0,10 mg/l	M2	thiaclopride	0,010 mg/l	M2
oxycarboxine	0,010 mg/l	M2	pyréthrine II	0,10 mg/l	M2	thiamethoxam	0,050 mg/l	M2
oxydéméton-méthyl	0,050 mg/l	M2	cinérine I	0,10 mg/l	M2	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
paclobutrazol	0,010 mg/l	M2	cinérine II	0,10 mg/l	M2	thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	jasmoline I	0,10 mg/l	M2	thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2	jasmoline II	0,10 mg/l	M2	tolclofos-méthyl	0,500 mg/l	M2
paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2	pyridaben	0,010 mg/l	M2	tolylfuanide	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	pyridafenthion	0,010 mg/l	M2	triadiméfone	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2	pyridate	0,010 mg/l	M2	triadiméfol selon régl.	0,010 mg/l	M2
paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2	pyrifénol	0,10 mg/l	M2	triallate	0,500 mg/l	M2
penconazole	0,010 mg/l	M2	pyriméthanol	0,010 mg/l	M2	triasulfuron	0,050 mg/l	M2
pencycuron	0,010 mg/l	M2	pyriproxifène	0,010 mg/l	M2	triazamate	0,050 mg/l	M2
pendiméthaline	0,050 mg/l	M2	quinafos	0,020 mg/l	M2	triazophos	0,050 mg/l	M2
penoxsulame	0,050 mg/l	M2	4-hydroxyquinazoline	0,500 mg/l	M2	tribénuron-méthyle	0,010 mg/l	M2
pentachloroanisole	0,020 mg/l	M2	quinoclamine	0,050 mg/l	M2	trichlorfon	0,050 mg/l	M2
perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	quinoxifen	0,010 mg/l	M2	tricyclazole	0,010 mg/l	M2
phenmécliphame	0,010 mg/l	M2	quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
phentoate	0,025 mg/l	M2	quintozène	0,050 mg/l	M2	triflumuron	0,010 mg/l	M2
phorate	0,010 mg/l	M2	pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2	trifluraline	0,050 mg/l	M2
phosalone	0,010 mg/l	M2	pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2	triflurosulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
phosmet	0,050 mg/l	M2	quizalofop	0,025 mg/l	M2	triforine	0,10 mg/l	M2
oxone de phosmet	0,050 mg/l	M2	quizalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2	triticonazole	0,010 mg/l	M2
phosphamidon	0,010 mg/l	M2	resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	vamidothion	0,010 mg/l	M2
phoxim	0,010 mg/l	M2	rimsulfuron	0,010 mg/l	M2	vinchlozoline	0,100 mg/l	M2
picolinafène	0,010 mg/l	M2	roténone	0,020 mg/l	M2	zoxamide	0,010 mg/l	M2
picoxystrobine	0,010 mg/l	M2	S-421	0,10 mg/l	M2			
pinoxaden	0,010 mg/l	M2	sethoxydim	0,010 mg/l	M2			
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/l	M2	simazine	0,050 mg/l	M2			
pirimicarbe	0,010 mg/l	M2	spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2	spinosyne A	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl formamide	0,010 mg/l	M2	spinosyne D	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2	spirodiclofen	0,050 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2	spirotetramat	0,050 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyl	0,050 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-ketohydroxy	0,050 mg/l	M2			
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,050 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-monoxyhydroxy	0,010 mg/l	M2			
prochloraze	0,010 mg/l	M2	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2			
procymidone	0,050 mg/l	M2	sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2			
profenofos	0,010 mg/l	M2	sulfotep	0,010 mg/l	M2			
prométryne	0,010 mg/l	M2	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/l	M2			
propachlore	0,010 mg/l	M2	sulprofos	0,10 mg/l	M2			
			fluvinalinate selon régl.	0,050 mg/l	M2			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr5_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
2,4-D	0,050 mg/l	M2	carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,500 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2
2,4-DB	0,10 mg/l	M2	carbophénothion	0,050 mg/l	M2	diclofop-méthyle	0,500 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,050 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	carbofurane	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,050 mg/l	M2	imazail	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,050 mg/l	M2	imazamox selon régl.	0,050 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	carbosulfane	0,010 mg/l	M2	difénoconazole	0,050 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	imadaclorpride	0,050 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,500 mg/l	M2	carboxine	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,020 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,050 mg/l	M2
aclonifene	0,050 mg/l	M2	carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	fenthion	0,050 mg/l	M2	iodosulfuron-méthyl selon régl.	0,050 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	chlorantranilprole	0,050 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,010 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	chlorbutam	0,050 mg/l	M2	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,500 mg/l	M2	iprodone	0,050 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	chlordan (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2	diméthoate et ométhoate (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	iprovalcarbe	0,025 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cis-chlordan	0,500 mg/l	M2	diméthoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,100 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	trans-chlordan	0,10 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isofenphos-méthyl	0,500 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	oxychlordan	0,050 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	isoproturon	0,010 mg/l	M2
dieldrine	0,050 mg/l	M2	chlorfénviphos	0,050 mg/l	M2	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	fenvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2
ametoctradin	0,050 mg/l	M2	chlorfluaazuron	0,010 mg/l	M2	dimoxystrobine	0,010 mg/l	M2	flupyrifos	0,500 mg/l	M2	isoxadifen-éthyl	0,050 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	chloridazon	0,500 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,025 mg/l	M2	flurasulfuron	0,010 mg/l	M2	isoxaflutole	0,050 mg/l	M2
amidossulfuron	0,010 mg/l	M2	chlorothalonil	0,020 mg/l	M2	disulfoton	0,500 mg/l	M2	flonicamide	0,050 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2
amitaze	0,050 mg/l	M2	chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	ditalimphos	0,010 mg/l	M2	florasulam	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
anilazine	0,500 mg/l	M2	chloroxuron	0,10 mg/l	M2	dithianon	0,050 mg/l	M2	fluaizofop-P	0,050 mg/l	M2	lénacile	0,100 mg/l	M2
anthraquinone	0,500 mg/l	M2	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fluaizofop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	linuron	0,050 mg/l	M2
asulam	0,10 mg/l	M2	chlorpyrifos	0,050 mg/l	M2	dodine	0,10 mg/l	M2	fluzazinam	0,010 mg/l	M2	lindane (HCH-gamma)	0,100 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos-méthyl	0,100 mg/l	M2	emamectine benzoate B1a (emamectine)	0,010 mg/l	M2	flucytrinatre	0,500 mg/l	M2	linuron	0,050 mg/l	M2
atrazine desethyl DEA	0,500 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	endosulfan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fludioxonil	0,010 mg/l	M2	ludénuron selon régl.	0,100 mg/l	M2
atrazine desisopropyl DIA	0,500 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,020 mg/l	M2	endosulfan alpha	0,10 mg/l	M2	flufénacet	0,010 mg/l	M2	malathion et malaon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,500 mg/l	M2	clodinafop-propargyl	0,010 mg/l	M2	endosulfan bêta	0,050 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2
avermectine B1b	0,500 mg/l	M2	clofentézine	0,050 mg/l	M2	endosulfan sulfate	0,010 mg/l	M2	fluopicolide	0,050 mg/l	M2	malaxon	0,010 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	endrine	0,10 mg/l	M2	fluopyram	0,050 mg/l	M2	mandipropamide	0,050 mg/l	M2
azadirachtine	0,10 mg/l	M2	clopyralid	0,10 mg/l	M2	époixiconazole	0,010 mg/l	M2	flurochloridone	0,050 mg/l	M2	MCPA	0,050 mg/l	M2
azaméthiphos	0,050 mg/l	M2	cloquintocet mexyl	0,010 mg/l	M2	éthiophencarbe	0,10 µg/kg	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	MCPB	0,10 mg/l	M2
azimsulfuron	0,050 mg/l	M2	clothianidine	0,10 mg/l	M2	éthion	0,025 mg/l	M2	flurtamone	0,010 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2
azinphos-éthyl	0,050 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	éthofumesate	0,050 mg/l	M2	flutrimphos	0,050 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,050 mg/l	M2
azinphos-méthyl	0,050 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	éthoprophos	0,050 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	méfénpyr-diéthyl	0,050 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	flutolail	0,010 mg/l	M2	mépanipyrim	0,100 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	flutriafol	0,100 mg/l	M2	mépronil	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,050 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	fluxapyroxad	0,010 mg/l	M2	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	cyfluthénamid selon régl.	0,050 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	mésotriotion	0,050 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	metaflumizone selon régl.	0,050 mg/l	M2
bénoxacor	0,050 mg/l	M2	cyhalofop-butyl	0,050 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	fonofos	0,500 mg/l	M2	métalaxyl et métalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/l	M2
bensulfuron-méthyl	0,050 mg/l	M2	cymoxanil	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	métamitron	0,500 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	formothion	0,10 mg/l	M2	métazachlore	0,010 mg/l	M2
benthiavalicarb selon régl.	0,10 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	metconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	cyprodinil	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	furathiocarbe	0,050 mg/l	M2	méthabenzthiazuron	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,050 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	haloxyfop	0,050 mg/l	M2	méthacrifos	0,010 mg/l	M2
bifenox	0,10 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	haloxyfop méthyl	0,500 mg/l	M2	méthamidophos	0,010 mg/l	M2
bifénthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthidathion	0,010 mg/l	M2
bitertanol selon régl.	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe	0,010 mg/l	M2
bixafen	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	méthomyl	0,010 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,100 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	heptachlore	0,020 mg/l	M2	méthoxychlore (somme o,p' et p,p')	0,050 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,050 mg/l	M2	méthoxychlore, p,p'	0,050 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	méthoxyfénoxyde	0,010 mg/l	M2
bromoxynil	0,050 mg/l	M2	desméthiphame	0,010 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	heptenophos	0,500 mg/l	M2	métobromuron	0,020 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	dialifhiuron	0,10 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	dialiphat	0,050 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2	metosulam	0,050 mg/l	M2
buprofézine	0,010 mg/l	M2	diallate	0,10 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	metoxuron	0,010 mg/l	M2
butraline	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,050 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2						
cadusafos	0,050 mg/l	M2	dichlofenthion	0,500 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2						
carbaryl	0,010 mg/l	M2	dichlofluamide	0,100 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2						
carbendazime	0,010 mg/l	M2	dichlormid	0,500 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2						
			dichlorprop	0,050 mg/l	M2	éthoxyprophos	0,050 mg/l	M2						

* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.

Analyse screening par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/3_gr5_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
metrafenone	0,050 mg/l	M2	propamocarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	tebuconazole	0,010 mg/l	M2
métribuzine	0,050 mg/l	M2	propanil	0,10 mg/l	M2	tebufenozide	0,010 mg/l	M2
metsulfuron-méthyl	0,500 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2	tebufenpyrad	0,050 mg/l	M2
mévinphos selon régl.	0,050 mg/l	M2	propargite	0,050 mg/l	M2	tebutam	0,500 mg/l	M2
mirex	0,050 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2	tecnazène	0,020 mg/l	M2
molinate	0,050 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
monocrotophos	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,050 mg/l	M2	téfluthrine	0,050 mg/l	M2
monolinuron	0,050 mg/l	M2	propoxycarbazone	0,500 mg/l	M2	tépraloxymid	0,10 mg/l	M2
myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2	terbufos	0,050 mg/l	M2
napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine	0,010 mg/l	M2
nicosulfuron	0,010 mg/l	M2	prosulfocarbe	0,010 mg/l	M2	terbuthylazine desethyl DET	0,500 mg/l	M2
norflurazon	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,050 mg/l	M2	terbutryn	0,010 mg/l	M2
nuarimol	0,010 mg/l	M2	prothiofos	0,200 mg/l	M2	tetrachlorvinphos	0,010 mg/l	M2
2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2	pymétroline	0,010 mg/l	M2	tétraconazole	0,010 mg/l	M2
oryzalin	0,010 mg/l	M2	pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2	tétradifon	0,10 mg/l	M2
oxadiazon	0,010 mg/l	M2	pyrazophos	0,010 mg/l	M2	tetraméthrine	0,010 mg/l	M2
oxadixyl	0,10 mg/l	M2	pyréthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	thiabendazole	0,010 mg/l	M2
oxamyl	0,010 mg/l	M2	pyréthrine I	0,10 mg/l	M2	thiaclopride	0,010 mg/l	M2
oxycarboxine	0,010 mg/l	M2	pyréthrine II	0,10 mg/l	M2	thiamethoxam	0,050 mg/l	M2
oxydéméton-méthyl	0,050 mg/l	M2	cinérine I	0,10 mg/l	M2	thifensulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
paclobutrazol	0,010 mg/l	M2	cinérine II	0,10 mg/l	M2	thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	jasmoline I	0,10 mg/l	M2	thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2	jasmoline II	0,10 mg/l	M2	tolclofos-méthyl	0,500 mg/l	M2
paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2	pyridaben	0,010 mg/l	M2	tolylfluanide	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	pyridafention	0,050 mg/l	M2	triadiméfon	0,010 mg/l	M2
parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2	pyridate	0,010 mg/l	M2	triadiménol selon régl.	0,010 mg/l	M2
paraoxon-méthyle	0,050 mg/l	M2	pyrifénol	0,500 mg/l	M2	triallate	0,10 mg/l	M2
penconazole	0,010 mg/l	M2	pyriméthanol	0,010 mg/l	M2	triasulfuron	0,010 mg/l	M2
pencycuron	0,010 mg/l	M2	pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2	triazamate	0,050 mg/l	M2
pendiméthaline	0,050 mg/l	M2	quinafos	0,050 mg/l	M2	triazophos	0,050 mg/l	M2
penoxsulame	0,050 mg/l	M2	4-hydroxyquinazoline	0,050 mg/l	M2	tribénuron-méthyle	0,010 mg/l	M2
pentachloroanisole	0,020 mg/l	M2	quinoclamine	0,050 mg/l	M2	trichlorfon	0,500 mg/l	M2
perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	quinoxifen	0,010 mg/l	M2	tricyclazole	0,010 mg/l	M2
phenmécliphame	0,010 mg/l	M2	quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
phenthoate	0,050 mg/l	M2	quintozène	0,050 mg/l	M2	triflumuron	0,010 mg/l	M2
phorate	0,010 mg/l	M2	pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2	trifluraline	0,050 mg/l	M2
phosalone	0,010 mg/l	M2	pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2	triflusaluron méthyle	0,010 mg/l	M2
phosmet	0,050 mg/l	M2	quizalofop	0,025 mg/l	M2	triforine	0,10 mg/l	M2
oxone de phosmet	0,050 mg/l	M2	quizalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2	triticonazole	0,010 mg/l	M2
phosphamidon	0,010 mg/l	M2	resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	vamidothion	0,010 mg/l	M2
phoxim	0,010 mg/l	M2	rimsulfuron	0,010 mg/l	M2	vinchlozoline	0,100 mg/l	M2
picolinafène	0,010 mg/l	M2	roténone	0,050 mg/l	M2	zoxamide	0,010 mg/l	M2
picoxystrobine	0,010 mg/l	M2	S-421	0,10 mg/l	M2			
pinoxaden	0,010 mg/l	M2	sethoxydim	0,010 mg/l	M2			
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/l	M2	simazine	0,500 mg/l	M2			
pirimicarbe	0,010 mg/l	M2	spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2	spinosyne A	0,010 mg/l	M2			
pirimicarbe desmethyl formamide	0,010 mg/l	M2	spinosyne D	0,010 mg/l	M2			
pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2	spirodiclofen	0,050 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2	spirotetramat	0,050 mg/l	M2			
pirimiphos-méthyl	0,050 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-ketohydroxy	0,050 mg/l	M2			
N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,10 mg/l	M2	spirotetramat BY108330-monoxyhydroxy	0,050 mg/l	M2			
prochloraze	0,010 mg/l	M2	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2			
procymidone	0,050 mg/l	M2	sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2			
profenofos	0,010 mg/l	M2	sulfotep	0,010 mg/l	M2			
prométryne	0,010 mg/l	M2	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/l	M2			
propachlore	0,010 mg/l	M2	sulprofos	0,10 mg/l	M2			
			fluvinalinate selon régl.	0,050 mg/l	M2			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.