

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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_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	chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	étofenpro	0,010 mg/l	M2	heptachlore	0,020 mg/l	M2	mévinphos selon régl.	0,010 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	étoazole	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,020 mg/l	M2	mirex	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	chlorpyriphos	0,010 mg/l	M2	étrimphos	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,020 mg/l	M2	molinate	0,010 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	chlorpyriphos-méthyl	0,050 mg/l	M2	famoxadone	0,010 mg/l	M2	heptenophos	0,010 mg/l	M2	monocrotophos	0,010 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2
acilonifen	0,050 mg/l	M2	chlorthall-diméthyl	0,010 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2	napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	clofentézine	0,010 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	norflurazon	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2	nuarimol	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	fenbuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2	2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,010 mg/l	M2	oryzalin	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	oxadiazon	0,010 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	fenhexamide	0,010 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2	oxamyl	0,010 mg/l	M2
dieldrine	0,010 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	fenitrothion	0,010 mg/l	M2	iprodone	0,050 mg/l	M2	oxycarboxine	0,010 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenoxycarb	0,010 mg/l	M2	isoprotrone	0,010 mg/l	M2	paclobutrazol	0,010 mg/l	M2
amidoflufuron	0,010 mg/l	M2	cyoxanil	0,010 mg/l	M2	fenpropathrine	0,050 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2	parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
amitraze	0,050 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenpropimorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	isoxafutole	0,010 mg/l	M2	parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fenpyroximate	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2	paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,010 mg/l	M2	cyprodinil	0,010 mg/l	M2	fensulfuthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2
avermectine B1b	0,010 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fensulfuthion-oxon	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,010 mg/l	M2	paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfuthion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	linurone	0,010 mg/l	M2	penconazole	0,010 mg/l	M2
azizophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfuthion-sulfone	0,010 mg/l	M2	malathion (HCH-gamma)	0,050 mg/l	M2	pencycuron	0,010 mg/l	M2
azizophos-méthyl	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	lufenuron selon régl.	0,010 mg/l	M2	pendiméthaline	0,010 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenthion	0,050 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	phenméthiphame	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	malaaxon	0,010 mg/l	M2	phenthoate	0,010 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenthion-sulfone	0,010 mg/l	M2	MCPA	0,020 mg/l	M2	phorate	0,010 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	desméthiphame	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2	phosalone	0,010 mg/l	M2
bénoxacor	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,010 mg/l	M2	fenvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,025 mg/l	M2	phosmet	0,010 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	dichlorofluanide	0,010 mg/l	M2	fipronil	0,010 mg/l	M2	mépanipirim	0,010 mg/l	M2	oxone de phosmet	0,010 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	dichlorprop	0,010 mg/l	M2	flazasulfuron	0,010 mg/l	M2	mépronil	0,010 mg/l	M2	oxone de phosmet	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,020 mg/l	M2	dichlorvos	0,010 mg/l	M2	fluaizifop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	phoshamidon	0,010 mg/l	M2
bifenthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fluazinam	0,010 mg/l	M2	mésotriotte	0,020 mg/l	M2	picolinfafène	0,010 mg/l	M2
biphényle	0,10 mg/l	M2	diétofenencarbe	0,010 mg/l	M2	flutolaniol	0,010 mg/l	M2	metalaxyl et metalaxyl-M selon régl.	0,010 mg/l	M2	picoxystrobine	0,010 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	difenoconazole	0,010 mg/l	M2	flutrythrinat	0,10 mg/l	M2	métamitron	0,010 mg/l	M2	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,010 mg/l	M2	flufenacet	0,010 mg/l	M2	métazachlore	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe	0,010 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,020 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flufenoxuron	0,010 mg/l	M2	metconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	fluquinconazole	0,010 mg/l	M2	méthabenzthiazuron	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	flurochloridone	0,010 mg/l	M2	méthacripos	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	méthamidophos	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	méthidathion	0,010 mg/l	M2	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe	0,010 mg/l	M2	prochloraze	0,010 mg/l	M2
buprofézine	0,010 mg/l	M2	diphenylamine	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	procymidone	0,020 mg/l	M2
bitertanol selon régl.	0,010 mg/l	M2	disulfoton	0,010 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	profenofos	0,010 mg/l	M2
butraline	0,010 mg/l	M2	dithianon	0,010 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	méthomyil	0,010 mg/l	M2	propachlore	0,010 mg/l	M2
carbaryl	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,010 mg/l	M2	méthoxychlore	0,050 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2
carbendazime	0,010 mg/l	M2	endosulfan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	méthoxychlore, o,p'-	0,050 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2
carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	endosulfan alpha	0,10 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	méthoxychlore, p,p'-	0,050 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2
carbofurane	0,010 mg/l	M2	endosulfan bêta	0,050 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	méthoxyfénazine	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2
3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	endosulfan sulfate	0,010 mg/l	M2	haloxyfop	0,025 mg/l	M2	métobromuron	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2
carbosulfane	0,010 mg/l	M2	endrine	0,10 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2
carboxine	0,010 mg/l	M2	EPN	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	metoxuron	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2
carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	époxiconazole	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	métrifubine	0,050 mg/l	M2	prosulfoarbe	0,010 mg/l	M2
chlordane (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	ethion	0,010 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2				prosulfuron	0,010 mg/l	M2
cis-chlordane	0,10 mg/l	M2	éthofumesate	0,050 mg/l	M2							prothiofos	0,10 mg/l	M2
oxychlordane	0,010 mg/l	M2	éthoprophos	0,010 mg/l	M2							pymétrozine	0,010 mg/l	M2
trans-chlordane	0,10 mg/l	M2												
chlorfenvinphos	0,010 mg/l	M2												
chlorfluaazuron	0,010 mg/l	M2												
chloridazon	0,010 mg/l	M2												
chlorothalonil	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_gr1_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2	triticonazole	0,010 mg/l	M2
pyréthrine selon régl.	0,020 mg/l	M2	vamidothion	0,010 mg/l	M2
pyréthrine I	0,020 mg/l	M2	vinchlozoline	0,100 mg/l	M2
pyréthrine II	0,020 mg/l	M2	zoxamide	0,010 mg/l	M2
cinérine I	0,020 mg/l	M2			
cinérine II	0,020 mg/l	M2			
jasmoline I	0,020 mg/l	M2			
jasmoline II	0,020 mg/l	M2			
pyridaben	0,010 mg/l	M2			
pyridafenthion	0,010 mg/l	M2			
pyridate	0,010 mg/l	M2			
pyriméthanol	0,010 mg/l	M2			
pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2			
quinalphos	0,010 mg/l	M2			
quinoclamine	0,050 mg/l	M2			
quinoxifen	0,010 mg/l	M2			
quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2			
quintozène	0,100 mg/l	M2			
pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2			
pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2			
quizalofop	0,025 mg/l	M2			
quizalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2			
resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2			
rimsulfuron	0,010 mg/l	M2			
roténone	0,010 mg/l	M2			
S-421	0,10 mg/l	M2			
sethoxydim	0,010 mg/l	M2			
simazine	0,050 mg/l	M2			
spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2			
spinosyne A	0,010 mg/l	M2			
spinosyne D	0,010 mg/l	M2			
spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2			
sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2			
sulfotep	0,010 mg/l	M2			
sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/l	M2			
fluvalinate selon régl.	0,010 mg/l	M2			
tebuconazole	0,010 mg/l	M2			
tebufenozide	0,010 mg/l	M2			
tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2			
tecnazène	0,010 mg/l	M2			
téflubenzuron	0,010 mg/l	M2			
téfluthrine	0,010 mg/l	M2			
terbufos	0,010 mg/l	M2			
terbutylazine	0,010 mg/l	M2			
terbutryn	0,010 mg/l	M2			
tétraconazole	0,010 mg/l	M2			
tétradifon	0,050 mg/l	M2			
thiabendazole	0,010 mg/l	M2			
thiaclopride	0,010 mg/l	M2			
thiamethoxam	0,010 mg/l	M2			
thiodicarbe	0,010 mg/l	M2			
thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2			
tolyfluanide	0,010 mg/l	M2			
triadiméfone	0,010 mg/l	M2			
triadiméfol selon régl.	0,010 mg/l	M2			
triazophos	0,010 mg/l	M2			
trichlorfon	0,020 mg/l	M2			
triclopyr	0,025 mg/l	M2			
trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2			
triflumuron	0,010 mg/l	M2			
trifluraline	0,050 mg/l	M2			
triflurosulfuron méthyle	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_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	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	étrimphos	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	monocrotophos	0,010 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	chlorpyriphos	0,010 mg/l	M2	famoxadone	0,010 mg/l	M2	heptenophos	0,025 mg/l	M2	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	chlorpyriphos-méthyl	0,100 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2	norflurazon	0,010 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	nuarimol	0,010 mg/l	M2
acilonifen	0,050 mg/l	M2	clofénazine	0,010 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2	2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	fenbuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2	oryzalin	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,010 mg/l	M2	oxadiazon	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	oxamyl	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2	oxycarboxine	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	fenhexamide	0,010 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2	parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	fenitrothion	0,025 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2	parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2
dieldrine	0,050 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenoxycarb	0,010 mg/l	M2	isoprothion	0,010 mg/l	M2	paraoxon-éthyl_arch	0,010 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenpropathrine	0,020 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2	parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
amidoflufuron	0,010 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fenpropimorph selon régl.	0,010 mg/l	M2	isoxaflutole	0,010 mg/l	M2	parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2
amitraze	0,050 mg/l	M2	cyproconil	0,010 mg/l	M2	fenpyroximate	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2	paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	penconazole	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,010 mg/l	M2	pentachloroanisole	0,020 mg/l	M2
avermectine B1b	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	linuron	0,100 mg/l	M2	perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	lufénuron selon régl.	0,010 mg/l	M2	phenmédiaphame	0,010 mg/l	M2
azizophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	phenthoate	0,010 mg/l	M2
azizophos-méthyl	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,050 mg/l	M2	malaxon	0,010 mg/l	M2	phorate	0,010 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	phosalone	0,010 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	desmédiaphame	0,010 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	MCPA	0,020 mg/l	M2	phosmet	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,025 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,010 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2	oxone de phosmet	0,010 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	dichlofluanide	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,010 mg/l	M2	phosphamidon	0,010 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,100 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mépanipyrin	0,025 mg/l	M2	picolinafène	0,010 mg/l	M2
bénoxacor	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fénvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	mépronil	0,010 mg/l	M2	picoxystrobine	0,010 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fipronil	0,010 mg/l	M2	mésosulfuron-méthyl	0,010 mg/l	M2	piribéryl butoxyde	0,010 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	flazasulfuron	0,010 mg/l	M2	mésotriotion	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,050 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fluaazifop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	M selon régl.	0,050 mg/l	M2	pirimicarb	0,010 mg/l	M2
bifenthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	diméthéthane selon régl.	0,010 mg/l	M2	fluazinam	0,010 mg/l	M2	metconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2
biteratol selon régl.	0,010 mg/l	M2	diméthéthane et ométhoate (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	flucythrinate	0,010 mg/l	M2	méthabenzthiazuron	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,025 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	diméthéthane	0,010 mg/l	M2	fludioxonil	0,010 mg/l	M2	méthacricifos	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyl	0,010 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	diméthéthane	0,010 mg/l	M2	flufénacet	0,010 mg/l	M2	méthamidophos	0,010 mg/l	M2	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	diéthoate	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	méthidathion	0,010 mg/l	M2	prochloraze	0,010 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	diéthoate	0,010 mg/l	M2	fluquinconazole	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe	0,010 mg/l	M2	procymidone	0,050 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	diméthomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	flurochloridone	0,010 mg/l	M2	méthiocarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	profenofos	0,010 mg/l	M2
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	fluroxypry	0,050 mg/l	M2	méthiocarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	prométryne	0,010 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	disulfoton	0,010 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	méthion	0,010 mg/l	M2	propachlore	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	méthoxymyl	0,010 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2
buprofézine	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,010 mg/l	M2	méthoxychlore (somme o,p' et p,p')	0,050 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2
butraline	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	méthoxychlore, o,p'-	0,050 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2
carbaryl	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	méthoxychlore, p,p'-	0,050 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2
carbendazime	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,10 mg/l	M2	méthoxyfénazole	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2
carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	forméтанate selon régl.	0,010 mg/l	M2	métobromuron	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2
carbofurane	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	métolachlore et S-métolachlore selon régl.	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2
3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	metoxuron	0,010 mg/l	M2	prosulfoarbe	0,010 mg/l	M2
carbosulfane	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	haloxyfop	0,010 mg/l	M2	metrafenone	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,010 mg/l	M2
carboxine	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	métrifubuzine	0,050 mg/l	M2	prothiofos	0,200 mg/l	M2
carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	méviphos selon régl.	0,025 mg/l	M2	pymétrozine	0,010 mg/l	M2
chlordane (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	mirex	0,010 mg/l	M2	pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2
cis-chlordane	0,10 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	molinat	0,010 mg/l	M2	pyréthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
trans-chlordane	0,10 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2				pyréthrine I	0,050 mg/l	M2
oxychlordane	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2						
chlorfenvinphos	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	heptachlore	0,020 mg/l	M2						
chlorthalozuron	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,020 mg/l	M2						
chloridazon	0,020 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2									
chlorothalonil	0,020 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2									
chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	diuron	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_gr2_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth
pyréthrine II	0,050 mg/l	M2
cinérine I	0,050 mg/l	M2
cinérine II	0,050 mg/l	M2
jasmoline I	0,050 mg/l	M2
jasmoline II	0,050 mg/l	M2
pyridaben	0,010 mg/l	M2
pyridafenthion	0,010 mg/l	M2
pyridate	0,010 mg/l	M2
pyriméthanol	0,010 mg/l	M2
pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2
quinalphos	0,010 mg/l	M2
quinochlorim	0,050 mg/l	M2
quinoxifène	0,010 mg/l	M2
quintozène (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
quintozène	0,050 mg/l	M2
pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2
pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2
quinalofop	0,025 mg/l	M2
quinalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2
resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
rimisulfuron	0,010 mg/l	M2
roténone	0,010 mg/l	M2
S-421	0,10 mg/l	M2
sethoxydim	0,010 mg/l	M2
simazine	0,025 mg/l	M2
spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2
spinosyne A	0,010 mg/l	M2
spinosyne D	0,010 mg/l	M2
spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2
sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2
sulfotep	0,010 mg/l	M2
sulfoxaflofuron selon régl.	0,010 mg/l	M2
fluvalinate selon régl.	0,010 mg/l	M2
tebuconazole	0,010 mg/l	M2
tebufenozide	0,010 mg/l	M2
tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2
tecnazène	0,010 mg/l	M2
téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
téfluthrine	0,020 mg/l	M2
terbufos	0,010 mg/l	M2
terbuthylazine	0,010 mg/l	M2
terbutryn	0,010 mg/l	M2
tétraconazole	0,010 mg/l	M2
tétradifon	0,050 mg/l	M2
thiabendazole	0,010 mg/l	M2
thiaclopride	0,010 mg/l	M2
thiamethoxam	0,010 mg/l	M2
thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
tolyfluanide	0,010 mg/l	M2
triadiméfone	0,010 mg/l	M2
triadiménon selon régl.	0,010 mg/l	M2
triazophos	0,010 mg/l	M2
trichlorfon	0,010 mg/l	M2
triclopyr	0,010 mg/l	M2
trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
triflumuron	0,010 mg/l	M2
trifluraline	0,050 mg/l	M2
triflurosulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
triticonazole	0,010 mg/l	M2
vamidothion	0,010 mg/l	M2
vinchlozoline	0,100 mg/l	M2

Substance active	LQ	Méth
zoxamide	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_gr3_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	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	étrimphos	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	monocrotophos	0,010 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	chlorpyriphos	0,025 mg/l	M2	famoxadone	0,010 mg/l	M2	heptenophos	0,050 mg/l	M2	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	chlorpyriphos-méthyl	0,100 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2	norflurazon	0,010 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,010 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	nuarimol	0,010 mg/l	M2
acilonifen	0,050 mg/l	M2	clofentézine	0,010 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2	2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	fenbuconazole selon régl.	0,020 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2	oryzalin	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	imazalil	0,010 mg/l	M2	oxadiazon	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,025 mg/l	M2	oxamyl	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	oxycarboxine	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	fenhexamide	0,025 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2	parathion-butrazol	0,010 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	fenitrothion	0,025 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2	parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
dieldrine	0,050 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenoxycarb	0,010 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2	parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenpropathrine	0,020 mg/l	M2	isoprothion	0,010 mg/l	M2	paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2
amidoflufuron	0,010 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fenpropimorph selon régl.	0,010 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2	parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
amitraze	0,050 mg/l	M2	cyproconil	0,010 mg/l	M2	fenpyroximate	0,010 mg/l	M2	isoxaflutole	0,025 mg/l	M2	parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2	paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,050 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	penconazole	0,010 mg/l	M2
avermectine B1b	0,050 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,010 mg/l	M2	percycuron	0,010 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	linuron	0,020 mg/l	M2	pendiméthaline	0,050 mg/l	M2
azizophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	lufénuron selon régl.	0,010 mg/l	M2	perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
azizophos-méthyl	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	phenmédiphame	0,010 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,050 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	phenthoate	0,010 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,010 mg/l	M2	malaaxon	0,010 mg/l	M2	phorate	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	MCPA	0,050 mg/l	M2	phosalone	0,010 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	desmédiphame	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,020 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2	phosmet	0,025 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,050 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,010 mg/l	M2	oxone de phosmet	0,010 mg/l	M2
bénoxacor	0,010 mg/l	M2	dichlofluanide	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,020 mg/l	M2	mépanipyrin	0,050 mg/l	M2	phosphamidon	0,010 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,100 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mésopronil	0,010 mg/l	M2	picolinafène	0,010 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fénvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	linuron	0,020 mg/l	M2	picoxystrobine	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,050 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fipronil	0,050 mg/l	M2	lufénuron selon régl.	0,010 mg/l	M2	piréronil butoxyde	0,010 mg/l	M2
bifenthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	difénoconazole	0,010 mg/l	M2	flazasulfuron	0,010 mg/l	M2	malathion (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe	0,010 mg/l	M2
biterantal selon régl.	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,010 mg/l	M2	fluaazifop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	fluazinam	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flucythrinate	0,10 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fludioxonil	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyl	0,050 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flufénacet	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,010 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	prochloraze	0,010 mg/l	M2
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fluquinconazole	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	procymidone	0,050 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flurochloridone	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	profenofos	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fluroxyppy	0,050 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	prométryne	0,010 mg/l	M2
buprofézine	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propachlore	0,010 mg/l	M2
butraline	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2
carbaryl	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2
carbendazime	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2
carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2
carbofurane	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,10 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2
3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2
carbosulfane	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2
carboxine	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	prosulfoarbe	0,010 mg/l	M2
carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	haloxyfop	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,010 mg/l	M2
chlordane (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	metrafenone	0,010 mg/l	M2
cis-chlordane	0,10 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	métrifluzine	0,050 mg/l	M2
trans-chlordane	0,10 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	mévinphos selon régl.	0,050 mg/l	M2
oxychlordane	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	mirex	0,010 mg/l	M2
chlorfenvinphos	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,10 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	molinat	0,010 mg/l	M2
chlorflouazuron	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2			
chloridazon	0,050 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	heptachlore	0,020 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2			
chlorothalonil	0,020 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,020 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2			
chlorotoluron	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2				malathion	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_gr3_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth
pyréthrine II	0,10 mg/l	M2
cinérine I	0,10 mg/l	M2
cinérine II	0,10 mg/l	M2
jasmoline I	0,10 mg/l	M2
jasmoline II	0,10 mg/l	M2
pyridaben	0,010 mg/l	M2
pyridafenthion	0,010 mg/l	M2
pyridate	0,010 mg/l	M2
pyriméthanol	0,010 mg/l	M2
pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2
quinalphos	0,020 mg/l	M2
quinochlorim	0,050 mg/l	M2
quinoxifène	0,010 mg/l	M2
quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2
quintozène	0,050 mg/l	M2
pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2
pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2
quinalofop	0,025 mg/l	M2
quinalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2
resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
rimisulfuron	0,010 mg/l	M2
roténone	0,020 mg/l	M2
S-421	0,10 mg/l	M2
sethoxydim	0,010 mg/l	M2
simazine	0,025 mg/l	M2
spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2
spinosyne A	0,010 mg/l	M2
spinosyne D	0,010 mg/l	M2
spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2
sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2
sulfotep	0,010 mg/l	M2
sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/l	M2
fluvalinate selon régl.	0,025 mg/l	M2
tebuconazole	0,010 mg/l	M2
tebufenozide	0,010 mg/l	M2
tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2
tecnazène	0,010 mg/l	M2
téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
téfluthrine	0,020 mg/l	M2
terbufos	0,010 mg/l	M2
terbutylazine	0,010 mg/l	M2
terbutryn	0,010 mg/l	M2
tétraconazole	0,010 mg/l	M2
tétradiol	0,050 mg/l	M2
thiabendazole	0,010 mg/l	M2
thiaclopride	0,010 mg/l	M2
thiamethoxam	0,010 mg/l	M2
thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
tolyfluanide	0,010 mg/l	M2
triadiméfone	0,010 mg/l	M2
triadiméfol selon régl.	0,010 mg/l	M2
triazophos	0,010 mg/l	M2
trichlorfon	0,050 mg/l	M2
triclopyr	0,050 mg/l	M2
trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
triflururon	0,010 mg/l	M2
trifluraline	0,050 mg/l	M2
triflurosulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
triticonazole	0,010 mg/l	M2
vamidothion	0,010 mg/l	M2
vinchlozoline	0,100 mg/l	M2

Substance active	LQ	Méth
zoxamide	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_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	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	étrimphos	0,050 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	monocrotophos	0,010 mg/l	M2
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	chlorpyriphos	0,025 mg/l	M2	famoxadone	0,050 mg/l	M2	heptenophos	0,050 mg/l	M2	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	chlorpyriphos-méthyl	0,100 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2	norflurazon	0,010 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,100 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,020 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	nuarimol	0,010 mg/l	M2
acilonfen	0,050 mg/l	M2	clofénazine	0,050 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2	2-phénylphénol	0,100 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	fenbuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	hexythiazox	0,010 mg/l	M2	oryzalin	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,050 mg/l	M2	oxadiazon	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,010 mg/l	M2	oxamyl	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2	oxycarboxine	0,010 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	fenhexamide	0,050 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2	parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	fenitrothion	0,025 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2	parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2
dieldrine	0,050 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenoxycarb	0,010 mg/l	M2	isoprofluron	0,010 mg/l	M2	paraoxon ethyl_arch	0,010 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenpropathrine	0,050 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2	parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
amidoflururon	0,010 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fenpropimorph selon régl.	0,050 mg/l	M2	isoxaflutole	0,050 mg/l	M2	parathion-méthyle	0,100 mg/l	M2
amitraze	0,050 mg/l	M2	cyproconil	0,010 mg/l	M2	fenpyroximate	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2	paraoxon-méthyle	0,010 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	fensulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	penconazole	0,010 mg/l	M2
avermectine B1a	0,10 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon	0,010 mg/l	M2	lénacile	0,050 mg/l	M2	percycuron	0,010 mg/l	M2
avermectine B1b	0,10 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-oxon-sulfone	0,050 mg/l	M2	linuron	0,050 mg/l	M2	pendiméthaline	0,050 mg/l	M2
azacozazole	0,010 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfiothion-sulfone	0,010 mg/l	M2	lufénuron selon régl.	0,025 mg/l	M2	perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
azizophos-éthyl	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	phenmédiaphame	0,010 mg/l	M2
azizophos-méthyl	0,050 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,050 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	phenthoate	0,025 mg/l	M2
azoxystrobin	0,010 mg/l	M2	o,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,500 mg/l	M2	malaaxon	0,010 mg/l	M2	phorate	0,010 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	MCPA	0,050 mg/l	M2	phosalone	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,010 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,050 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2	phosmet	0,050 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	desmédiaphame	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,050 mg/l	M2	oxone de phosmet	0,050 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	diazinon	0,025 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mépanipyrin	0,050 mg/l	M2	phosphamidon	0,010 mg/l	M2
bénoxacor	0,050 mg/l	M2	dichlofluanide	0,025 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,050 mg/l	M2	mésopronil	0,010 mg/l	M2	picolinafène	0,010 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	dichlorvos	0,050 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	flurochloridone	0,020 mg/l	M2	picoxystrobin	0,010 mg/l	M2
bifénazate	0,010 mg/l	M2	dicofol selon régl.	0,050 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	piréronil butoxyde	0,010 mg/l	M2
bifénazate-diazène	0,050 mg/l	M2	diéthofencarbe	0,010 mg/l	M2	fenvalérate selon régl.	0,10 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe	0,010 mg/l	M2
bifenthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	difénoconazole	0,010 mg/l	M2	fipronil	0,050 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2
biterantal selon régl.	0,010 mg/l	M2	diflubenzuron	0,010 mg/l	M2	flazasulfuron	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2
boscalid	0,010 mg/l	M2	diflufenican	0,010 mg/l	M2	fluazifop-P-butyl	0,010 mg/l	M2	flufénacet	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2
bromacil	0,010 mg/l	M2	diméthachlore	0,010 mg/l	M2	fluazinam	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyl	0,050 mg/l	M2
bromophos-éthyl	0,050 mg/l	M2	diméthénamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	flucythrinate	0,500 mg/l	M2	fluquinconazole	0,050 mg/l	M2	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,050 mg/l	M2
bromophos-méthyl	0,100 mg/l	M2	diméthoate et ométhoate (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fludioxonil	0,010 mg/l	M2	flurochloridone	0,020 mg/l	M2	prochloraze	0,010 mg/l	M2
bromopropylate	0,020 mg/l	M2	diméthoate	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	fluroxypyr	0,050 mg/l	M2	procymidone	0,050 mg/l	M2
bromoxynil	0,010 mg/l	M2	ométhoate	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	flusilazole	0,010 mg/l	M2	profenofos	0,010 mg/l	M2
bromuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	dimétomorphe selon régl.	0,010 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	flutolanil	0,010 mg/l	M2	prométryne	0,010 mg/l	M2
bupirimate	0,010 mg/l	M2	diniconazole selon régl.	0,025 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	propachlore	0,010 mg/l	M2
buprofézine	0,010 mg/l	M2	disulfoton	0,100 mg/l	M2	flufénoxuron	0,010 mg/l	M2	folpet	0,050 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2
butraline	0,010 mg/l	M2	diuron	0,010 mg/l	M2	fomesafène	0,010 mg/l	M2	fomofos	0,500 mg/l	M2	propargite	0,010 mg/l	M2
carbaryl	0,010 mg/l	M2	endosulfan (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	fonofos	0,500 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2
carbendazime	0,010 mg/l	M2	endosulfan alpha	0,10 mg/l	M2	formétanate selon régl.	0,010 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2
carbétamide selon régl.	0,010 mg/l	M2	endosulfan bêta	0,050 mg/l	M2	fosthiazate	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,010 mg/l	M2
carbofurane	0,010 mg/l	M2	endosulfan sulfate	0,010 mg/l	M2	furathiocarbe	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2
3-hydroxy-carbofurane	0,010 mg/l	M2	endrine	0,10 mg/l	M2	haloxyfop	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2
carbosulfane	0,010 mg/l	M2	EPN	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	prosulfoarbe	0,010 mg/l	M2
carboxine	0,010 mg/l	M2	époconazole	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,010 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	prosuluron	0,010 mg/l	M2
carfentrazone-éthyle	0,010 mg/l	M2	ethion	0,010 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,050 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	prothiofos	0,200 mg/l	M2
chlordane (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2	éthofumesate	0,050 mg/l	M2	hexachlorocyclohexane	0,10 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	pymétrozine	0,010 mg/l	M2
cis-chlordane	0,500 mg/l	M2	éthoprophos	0,050 mg/l	M2	heptachlore (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	pyraclostrobine	0,010 mg/l	M2
trans-chlordane	0,10 mg/l	M2	étoufenprox	0,020 mg/l	M2	heptachlore	0,020 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	pyréthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2
oxychlordane	0,050 mg/l	M2	étoxazole	0,010 mg/l	M2	heptachlore-époxyde cis	0,050 mg/l	M2	flutriafol	0,050 mg/l	M2	pyréthrine I	0,10 mg/l	M2
chlorfenvinphos	0,010 mg/l	M2						flutriafol	0,050 mg/l	M2				
chlorflouazuron	0,010 mg/l	M2						flutriafol	0,050 mg/l	M2				
chloridazon	0,050 mg/l	M2						flutriafol	0,050 mg/l	M2				
chlorothalonil	0,020 mg/l	M2						flutriafol	0,050 mg/l	M2				
chlorotoluron	0,010 mg/l	M2						flutriafol	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_gr4_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth
pyréthrine II	0,10 mg/l	M2
cinérine I	0,10 mg/l	M2
cinérine II	0,10 mg/l	M2
jasmoline I	0,10 mg/l	M2
jasmoline II	0,10 mg/l	M2
pyridaben	0,010 mg/l	M2
pyridafenthion	0,010 mg/l	M2
pyridate	0,010 mg/l	M2
pyriméthanil	0,010 mg/l	M2
pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2
quinalphos	0,020 mg/l	M2
quinochloramine	0,050 mg/l	M2
quinoxifen	0,010 mg/l	M2
quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2
quintozène	0,050 mg/l	M2
pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2
pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2
quizalofop	0,025 mg/l	M2
quizalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2
resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
rimsulfuron	0,010 mg/l	M2
roténone	0,020 mg/l	M2
S-421	0,10 mg/l	M2
sethoxydim	0,010 mg/l	M2
simazine	0,050 mg/l	M2
spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2
spinosyne A	0,010 mg/l	M2
spinosyne D	0,010 mg/l	M2
spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2
sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2
sulfotep	0,010 mg/l	M2
sulfoxaflof selon régl.	0,010 mg/l	M2
fluvalinate selon régl.	0,050 mg/l	M2
tebuconazole	0,010 mg/l	M2
tebufenozide	0,010 mg/l	M2
tebufenpyrad	0,010 mg/l	M2
tecnazène	0,010 mg/l	M2
téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
téfluthrine	0,050 mg/l	M2
terbufos	0,010 mg/l	M2
terbuthylazine	0,010 mg/l	M2
terbutryn	0,010 mg/l	M2
tétraconazole	0,010 mg/l	M2
tétradiol	0,10 mg/l	M2
thiabendazole	0,010 mg/l	M2
thiaclopride	0,010 mg/l	M2
thiamethoxam	0,050 mg/l	M2
thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
tolyfluanide	0,010 mg/l	M2
triadiméfone	0,010 mg/l	M2
triadiméfol selon régl.	0,010 mg/l	M2
triazophos	0,050 mg/l	M2
trichlorfon	0,050 mg/l	M2
triclopyr	0,050 mg/l	M2
trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
triflumuron	0,010 mg/l	M2
trifluraline	0,050 mg/l	M2
triflusaluron méthyle	0,010 mg/l	M2
triticonazole	0,010 mg/l	M2
vamidothion	0,010 mg/l	M2
vinchlozoline	0,100 mg/l	M2

Substance active	LQ	Méth
zoxamide	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Mis à jour : 27/01/2021

Code tarif : M2/HE/2_gr5_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	chlorprophame	0,050 mg/l	M2	étrimphos	0,050 mg/l	M2	heptachlore-époxyde trans	0,050 mg/l	M2	monocrotophos	0,010 mg/l	M2			
4,4'-dichlorobenzophénone	0,050 mg/l	M2	chlorpyrifos	0,050 mg/l	M2	famoxadone	0,020 mg/l	M2	hexachlorobenzène	0,020 mg/l	M2	myclobutanil selon régl.	0,010 mg/l	M2	napropamide selon régl.	0,010 mg/l	M2
acéphate	0,010 mg/l	M2	chlorpyrifos-méthyl	0,100 mg/l	M2	fénamidone	0,010 mg/l	M2	hexaconazole	0,010 mg/l	M2	norflurazon	0,010 mg/l	M2	nuarimol	0,010 mg/l	M2
acétamipride	0,010 mg/l	M2	chlorsulfuron	0,010 mg/l	M2	fénamiphos	0,010 mg/l	M2	hexaflumuron	0,010 mg/l	M2	oxadiazon	0,010 mg/l	M2	oxamyl	0,010 mg/l	M2
acibenzolar-S-méthyle	0,500 mg/l	M2	chlorthal-diméthyl	0,020 mg/l	M2	fénarimol	0,010 mg/l	M2	hexazinone	0,010 mg/l	M2	oxycarboxine	0,010 mg/l	M2	parathion-éthyle et paraoxon-éthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
aclonifen	0,050 mg/l	M2	clofentézine	0,050 mg/l	M2	fénazaquine	0,010 mg/l	M2	hexythiazox	0,050 mg/l	M2	parathion-éthyle	0,050 mg/l	M2	paraoxon-éthyl_arch	0,010 mg/l	M2
alachlore	0,010 mg/l	M2	clomazone	0,010 mg/l	M2	fenbuconazole selon régl.	0,050 mg/l	M2	imazail	0,010 mg/l	M2	parathion-éthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2	parathion-méthyle et paraoxon-méthyle (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2
aldicarbe	0,010 mg/l	M2	coumaphos	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos selon régl.	0,010 mg/l	M2	imidaclopride	0,050 mg/l	M2	permethrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	penconazole	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfone	0,010 mg/l	M2	cyanazine	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos	0,010 mg/l	M2	indoxacarbe selon régl.	0,050 mg/l	M2	permethrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	pencycuron	0,010 mg/l	M2
aldicarbe sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	cyazofamide	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	ioxynil	0,010 mg/l	M2	phenmédiphame	0,010 mg/l	M2	perméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
aldrine et dieldrine (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	cyclanilide	0,010 mg/l	M2	fenchlorphos-oxon	0,020 mg/l	M2	iprodione	0,050 mg/l	M2	phenthoate	0,050 mg/l	M2	phorate	0,010 mg/l	M2
aldrine	0,020 mg/l	M2	cycloxydime	0,010 mg/l	M2	fénhexamide	0,050 mg/l	M2	iprovalicarbe	0,025 mg/l	M2	phosalone	0,010 mg/l	M2	phosmet	0,050 mg/l	M2
dieldrine	0,050 mg/l	M2	cyfluthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenitrothion	0,025 mg/l	M2	isofenphos	0,010 mg/l	M2	phosmet	0,050 mg/l	M2	oxone de phosmet	0,050 mg/l	M2
amétryne	0,010 mg/l	M2	cymoxanil	0,010 mg/l	M2	fenoxycarb	0,010 mg/l	M2	isoprothion	0,010 mg/l	M2	phosphamidon	0,010 mg/l	M2	picolinafène	0,010 mg/l	M2
amidofluron	0,010 mg/l	M2	cyperméthrine selon régl.	0,10 mg/l	M2	fenpropathrine	0,10 mg/l	M2	isoxabène	0,010 mg/l	M2	picoxystrobine	0,010 mg/l	M2	pipéronyl butoxyde	0,010 mg/l	M2
amitraze	0,050 mg/l	M2	cyproconazole	0,010 mg/l	M2	fenpropimorph selon régl.	0,050 mg/l	M2	isoxaflutole	0,050 mg/l	M2	pirimicarbe	0,010 mg/l	M2	pirimicarbe desmethyl	0,010 mg/l	M2
atrazine	0,010 mg/l	M2	cyprodinil	0,010 mg/l	M2	fenpyroximate	0,010 mg/l	M2	krésoxim-méthyl	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-éthyle	0,010 mg/l	M2	pirimiphos-méthyle (somme selon PhEur)	0,050 mg/l	M2
avermectine B1a	0,500 mg/l	M2	cyromazine	0,010 mg/l	M2	fenulfiothion selon régl.	0,010 mg/l	M2	lambda cyhalothrine selon régl.	0,050 mg/l	M2	pirimiphos-méthyl	0,050 mg/l	M2	N-déséthyl-pirimiphos-méthyle	0,10 mg/l	M2
avermectine B1b	0,500 mg/l	M2	DDT (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2	fensulfotlion selon régl.	0,050 mg/l	M2	lénacile	0,100 mg/l	M2	prochloraze	0,010 mg/l	M2	procymidone	0,050 mg/l	M2
azaconazole	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfotlion-oxon	0,010 mg/l	M2	linuron	0,100 mg/l	M2	profenofos	0,010 mg/l	M2	propametryne	0,010 mg/l	M2
azizophos-éthyl	0,050 mg/l	M2	p,p'-DDT	0,020 mg/l	M2	fensulfotlion-oxon-sulfone	0,050 mg/l	M2	lufénuron selon régl.	0,100 mg/l	M2	propachlore	0,010 mg/l	M2	propaquizafop	0,010 mg/l	M2
azizophos-méthyl	0,050 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fensulfotlion-sulfone	0,010 mg/l	M2	malathion et malaaxon (somme selon PhEur)	0,010 mg/l	M2	propargite	0,050 mg/l	M2	propazine	0,010 mg/l	M2
azoxystrobine	0,010 mg/l	M2	p,p'-TDE (DDD)	0,020 mg/l	M2	fenthion selon régl.	0,010 mg/l	M2	malathion	0,010 mg/l	M2	propiconazole selon régl.	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,050 mg/l	M2
bénalaxil selon régl.	0,010 mg/l	M2	o,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon	0,050 mg/l	M2	malaaxon	0,010 mg/l	M2	propoxur	0,050 mg/l	M2	propyzamide	0,010 mg/l	M2
bendiocarbe	0,050 mg/l	M2	p,p'-DDE	0,020 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfone	0,500 mg/l	M2	MCPA	0,050 mg/l	M2	propoxur	0,050 mg/l	M2	proquinazid	0,010 mg/l	M2
benfuracarb	0,010 mg/l	M2	deltaméthrine	0,050 mg/l	M2	fenthion-oxon-sulfoxyde	0,010 mg/l	M2	mécabam	0,010 mg/l	M2	prosulfocarbe	0,010 mg/l	M2	prosulfuron	0,050 mg/l	M2
bénomyl	0,010 mg/l	M2	desmédiophame	0,010 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,100 mg/l	M2	mécoprop selon régl.	0,050 mg/l	M2	prothiofos	0,200 mg/l	M2	pyréthrine	0,010 mg/l	M2
bénoxacor	0,050 mg/l	M2	diazinon	0,050 mg/l	M2	fenthion sulfoxyde	0,100 mg/l	M2	mépanipirim	0,100 mg/l	M2	pyréthrine I	0,10 mg/l	M2	pyréthrine II	0,10 mg/l	M2
bentazone	0,010 mg/l	M2	dichlofluanide	0,100 mg/l	M2	fenthion sulfone	0,100 mg/l	M2	mépronil	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 ciblée par Méthode multirésidus M2 sur huile essentielle

Code tarif : M2/HE/2_gr5_2021

Mis à jour : 27/01/2021

Substance active	LQ	Méth
cinérine I	0,10 mg/l	M2
cinérine II	0,10 mg/l	M2
jasmoline I	0,10 mg/l	M2
jasmoline II	0,10 mg/l	M2
pyridaben	0,010 mg/l	M2
pyridafenthion	0,050 mg/l	M2
pyridate	0,010 mg/l	M2
pyriméthanol	0,010 mg/l	M2
pyriproxyfène	0,010 mg/l	M2
quinalphos	0,050 mg/l	M2
quinoclamine	0,050 mg/l	M2
quinoxifène	0,010 mg/l	M2
quintozène (somme selon PhEur)	0,020 mg/l	M2
pentachloroanisole	0,020 mg/l	M2
quintozène	0,050 mg/l	M2
pentachloroaniline	0,020 mg/l	M2
pentachlorophénylsulfu	0,020 mg/l	M2
quizalofop	0,025 mg/l	M2
quizalofop-éthyl	0,010 mg/l	M2
resméthrine selon régl.	0,050 mg/l	M2
rimsulfuron	0,010 mg/l	M2
roténone	0,050 mg/l	M2
S-421	0,10 mg/l	M2
sethoxydim	0,010 mg/l	M2
simazine	0,500 mg/l	M2
spinosad selon régl.	0,010 mg/l	M2
spinosyne A	0,010 mg/l	M2
spinosyne D	0,010 mg/l	M2
spiroxamine selon régl.	0,010 mg/l	M2
sulfosulfuron	0,010 mg/l	M2
sulfotep	0,010 mg/l	M2
sulfoxaliflor selon régl.	0,010 mg/l	M2
fluvalinate selon régl.	0,050 mg/l	M2
tebuconazole	0,010 mg/l	M2
tebufenozide	0,010 mg/l	M2
tebufenpyrad	0,050 mg/l	M2
tecnazène	0,020 mg/l	M2
téflubenzuron	0,010 mg/l	M2
téfluthrine	0,050 mg/l	M2
terbufos	0,050 mg/l	M2
terbuthylazine	0,010 mg/l	M2
terbutryn	0,010 mg/l	M2
tétraconazole	0,010 mg/l	M2
tétradifon	0,10 mg/l	M2
thiabendazole	0,010 mg/l	M2
thiaclopride	0,010 mg/l	M2
thiamethoxam	0,050 mg/l	M2
thiodicarbe	0,010 mg/l	M2
thiophanate méthyle	0,010 mg/l	M2
tolyfluanide	0,010 mg/l	M2
triadiméfone	0,010 mg/l	M2
triadiménon selon régl.	0,010 mg/l	M2
triazophos	0,050 mg/l	M2
trichlorfon	0,500 mg/l	M2
triclopyr	0,100 mg/l	M2
trifloxystrobine	0,010 mg/l	M2
triflumuron	0,010 mg/l	M2
trifluraline	0,050 mg/l	M2
triflusulfuron méthyle	0,010 mg/l	M2
triticonazole	0,010 mg/l	M2
vamidothion	0,010 mg/l	M2
vinchlozoline	0,100 mg/l	M2

Substance active	LQ	Méth
zoxamide	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.