

Les résidus de pesticides trouvés dans le persil et basilic analysés

Désignation	Origine	Lieu d'achat	Résidus	Conforme	Pesticides	Types d'action	Conc. [mg/kg]	Valeur de tolérance [mg/kg]
Persil frisé	Maroc	Manor	Non	Oui	-	-	-	-
Persil frisé	Espagne	Migros	Oui	Oui	Azoxystrobine	fongicide	0.008	70
Persil plat	Espagne	Migros	Oui	Oui	Azoxystrobine	fongicide	0.011	70
Persil plat	Maroc	Manor	Oui	Oui	Pendiméthaline	herbicide	0.008	2
Persil plat	Espagne	Coop	Oui	Oui	Fenhexamide	fongicide	0.007	30
					Iprodione	fongicide	0.24	10
					Linuron	herbicide	0.026	1
Persil frisé	Italie	Coop	Oui	Oui	Lambda-Cyhalothrine	insecticide	0.13	1
					Azoxystrobine	fongicide	0.17	70
					Boscalid	fongicide	0.90	10
					Chlorantraniliprole	insecticide	0.44	20
					Difénoconazole	fongicide	0.036	10
					Mandipropamid	fongicide	0.17	10
					Pyraclostrobrine	fongicide	0.11	2
					Linuron	herbicide	0.13	1
Basilic	Israël	Coop	Oui	Oui	Cyprodinil	fongicide	0.51	15
					Diméthomorphe	fongicide	0.008	10
					Metalaxyl	fongicide	0.14	2
Basilic	Israël	Migros	Oui	Oui	Boscalid	fongicide	0.080	50
					Diméthomorphe	fongicide	1.7	10
					Fenoxycarb	insecticide	0.027	0.050
					Metalaxyl	fongicide	0.014	2
					Pyraclostrobrine	fongicide	0.67	2
Basilic	Israël	Manor	Oui	Oui	Azoxystrobine	fongicide	0.005	70
					Cyprodinil	fongicide	0.47	15
					Diméthomorphe	fongicide	0.64	10
					Fenoxycarb	insecticide	0.017	0.050
					Imidaclopride	insecticide	0.11	2
					Pyraclostrobrine	fongicide	0.34	2
Basilic	Italie	Migros	Oui	Oui	Etofenprox	insecticide	0.014	3
					Iprodione	fongicide	0.018	10
					Azoxystrobine	fongicide	0.007	70
					Boscalid	fongicide	0.040	50
					Fenhexamide	fongicide	0.011	30
					Metalaxyl	fongicide	0.32	2
					Pyraclostrobrine	fongicide	0.060	2
Persil frisé (POT)	Allemagne	Aldi	Non	Oui	-	-	-	-
Basilic (POT)	Allemagne	Aldi	Oui	Oui	Éthofumesate	herbicide	0.040	1
					Metalaxyl	fongicide	0.030	2.00
Basilic (POT)	Allemagne	Lidl	Oui	Oui	Azoxystrobine	fongicide	0.56	70
					Éthofumesate	herbicide	0.030	1
					Metalaxyl	fongicide	0.070	2