

Quantité Achats Substances Actives (en Kg)	981 376,79
Surface Agricole Utile (en ha)	374 639,13
Quantité Achats par unité de surface (en Kg/ha)	2,62
Classement (Achat totale de Substances Actives)	17

Détails des achats de substances actives en 2019

Substance active	N° CAS	Quantité (en Kg)
soufre total	7704-34-9	125 239,80
glyphosate	1071-83-6	104 210,97
mancozebe	8018-01-7	64 568,52
prosulfocarbe	52888-80-9	60 844,05
chlormequat chlorure	999-81-5	37 580,28
chlorothalonil	1897-45-6	32 096,88
pendimethaline	40487-42-1	29 499,32
chlortoluron	15545-48-9	27 914,08
fosetyl-aluminium	39148-24-8	25 410,12
metamitron	41394-05-2	22 530,49
propyzamide	23950-58-5	18 709,78
fenpropidine	67306-00-7	18 644,67
phosmet	732-11-6	17 381,50
flufenacet	142459-58-3	15 213,37
2,4-mcpa	94-74-6	15 131,73
huile de vaseline	8042-47-5	14 737,14
metirame	9006-42-2	13 747,33
aclonifen	74070-46-5	12 884,79
prothioconazole	178928-70-6	12 689,73
ethephon	16672-87-0	12 591,74
diflufenicanil	83164-33-4	11 010,74
metazachlore	67129-08-2	9 913,84
azoxystrobine	131860-33-8	9 474,84
tebuconazole	107534-96-3	8 921,65
dimethenamide-p (dmta-p)	163515-14-8	8 705,38
hydrazide maleique	123-33-1	8 528,79
cuivre de l'oxychlorure de cuivre	1332-40-7	8 148,50
napropamide	15299-99-7	8 136,92
ethofumesate	26225-79-6	7 636,03
chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	7 447,72
phosphonate de potassium	13492-26-7	7 331,34
propamocarbe	25606-41-1	7 251,85
phenmediphame	13684-63-4	6 854,04
chloridazone	1698-60-8	5 909,75
trilalate	2303-17-5	5 846,40
difenoconazole	119446-68-3	5 564,11
cypermethrine	52315-07-8	5 067,77
cyprodinyl	121552-61-2	5 034,94
quinmerac	90717-03-6	4 935,96

fluroxypyr	69377-81-7		4 926,31
dichlorprop-p	15165-67-0		4 544,82
thirame	137-26-8		4 431,68
phosphonate de disodium	13708-85-5		4 177,48
folpel	133-07-3		4 170,44
chlorure de choline	67-48-1		3 776,00
pyraclostrobine	175013-18-0		3 667,79
desmediphame	13684-56-5		3 546,25
cuivre du sulfate tribasique	12527-76-3		3 452,73
cuivre du sulfate de cuivre	8011-63-0		3 413,28
fluxapyroxad	907204-31-3		3 383,36
mepiquat-chlorure	24307-26-4		3 267,88
bentazone	25057-89-0		3 230,30
fluopyram	658066-35-4		3 177,16
clethodime	99129-21-2		3 065,41
polymere carboxyl sulfone cationique	8061-53-8		2 956,93
dimethachlore	50563-36-5		2 706,85
s-metolachlore	87392-12-9		2 675,10
lenacile	2164-08-1		2 606,17
metconazole	125116-23-6		2 565,56
fludioxonil	131341-86-1		2 493,38
butoxyde de piperonyle	51-03-6		2 411,57
flonicamide	158062-67-0		2 386,40
dimethomorphe	110488-70-5		2 368,73
prochloraze	67747-09-5		2 261,48
2,4-d	94-75-7		2 127,82
cuivre de l'hydroxyde de cuivre	20427-59-2		2 102,79
spiroxamine	118134-30-8		2 101,19
mandipropamide	374726-62-2		2 066,86
pinoxaden	243973-20-8		1 955,91
bixafen	581809-46-3		1 796,82
metaldehyde	108-62-3		1 678,39
zoxamide	156052-68-5		1 672,56
ametoctradine	865318-97-4		1 664,90
metrafenone	220899-03-6		1 652,15
2,4-db	94-82-6		1 602,00
fluazinam	79622-59-6		1 589,45
clopyralid	1702-17-6		1 588,16
trinexapac-ethyl	95266-40-3		1 520,55
propiconazole	60207-90-1		1 498,92
chlorprophame	101-21-3		1 494,76
fluopicolide	239110-15-7		1 388,97
epoxiconazole	133855-98-8		1 318,33
clomazone	81777-89-1		1 308,84
diquat	85-00-7		1 240,00
tau-fluvalinate	102851-06-9		1 230,25
lambda-cyhalothrine	91465-08-6		1 208,62
boscalid	188425-85-6		1 160,90
cymoxanil	57966-95-7		1 155,80
trifloxystrobine	141517-21-7		1 133,71

cyazofamide	120116-88-3	1 122,63
bicarbonate de potassium	298-14-6	1 121,41
acide pelargonique	112-05-0	1 109,12
mefenpyr-diethyl	135590-91-9	1 058,37
benzovindiflupyr	1072957-71-1	887,96
metribuzine	21087-64-9	887,57
hymexazol	10004-44-1	879,65
metalaxyl-m	70630-17-0	866,19
quizalofop-p-ethyl	100646-51-3	832,29
cloquintocet-mexyl	99607-70-2	824,02
carboxine	5234-68-4	812,60
terbuthylazine	5915-41-3	786,56
tefluthrine	79538-32-2	785,97
thifensulfuron-methyle	79277-27-3	785,57
dicamba	1918-00-9	785,47
fenhexamid	126833-17-8	780,50
thiophanate-methyl	23564-05-8	759,59
pyrimiphos-methyl	29232-93-7	721,29
cuivre de l'oxyde cuivreux	1317-39-1	716,58
oryzalin	19044-88-3	688,52
pyrimicarbe	23103-98-2	601,00
1,4-dimethylnaphtalene	571-58-4	600,36
mesotrione	104206-82-8	597,40
fluoxastrobine	361377-29-9	547,00
cyproconazole	94361-06-5	543,38
flumioxazine	103361-09-7	507,01
metobromuron	3060-89-7	497,51
tetraconazole	112281-77-3	461,12
flurochloridone	61213-25-0	460,00
pencycuron	66063-05-6	438,13
kieselguhr		427,80
mesosulfuron-methyl	208465-21-8	417,09
spirotetramat	203313-25-1	397,75
picolinafen	137641-05-5	388,98
isoxaflutole	141112-29-0	385,19
dimoxystrobine	149961-52-4	371,02
meptyldinocap	131-72-6	362,82
isofetamide	875915-78-9	358,90
pyridate	55512-33-9	352,05
carfentrazone ethyl	128639-02-1	344,10
propaquizafop	111479-05-1	317,20
imazamox	114311-32-9	316,24
pyrimethanil	53112-28-0	312,73
clopyralid (sous forme de sel de monoethanolamine)	57754-85-5	311,15
clodinafop-propargyl	105512-06-9	304,03
phosphate ferrique	10045-86-0	297,27
fenpropimorphe	67564-91-4	295,00
bromuconazole	116255-48-2	290,58
oxathiapiprolone	1003318-67-9	286,93
bromoxynil	1689-84-5	273,97

cyprosulfamide	221667-31-8	259,03
bifenox	42576-02-3	254,20
cycloxydime	101205-02-1	236,64
tribenuron-methyle	101200-48-0	228,70
metsulfuron-methyl	74223-64-6	219,75
triflusulfuron-methyl	126535-15-7	214,21
zetacypermethrine	52315-07-8	203,74
iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	198,46
prohexadione-calcium	127277-53-6	196,81
isoxaben	82558-50-7	177,00
thiencarbazone-methyl	317815-83-1	169,91
huile essentielle de menthe verte	8008-79-5	169,15
pymetrozine	123312-89-0	169,00
tembotrione	335104-84-2	161,85
mefentrifluconazole	1417782-03-6	159,41
piclorame	1918-02-1	156,60
esfenvalerate	66230-04-4	153,87
etofenprox	80844-07-1	149,50
deltamethrine	52918-63-5	148,84
silthiofam	175217-20-6	144,34
nicosulfuron	111991-09-4	144,04
proquinazid	189278-12-4	139,89
methiocarbe	2032-65-7	133,62
mepanipirim	110235-47-7	132,46
cyflufenamid	180409-60-3	125,88
pyroxsulame	422556-08-9	122,88
fenpyrazamine	473798-59-3	116,61
bromoxynil octanoate	1689-99-2	111,25
flutolanil	66332-96-5	109,80
chlorantraniliprole	500008-45-7	106,33
fenoxaprop-p-ethyl	71283-80-2	101,38
triclopyr	55335-06-3	98,76
florasulame	145701-23-1	93,28
amisulbrom	348635-87-0	89,01
fleur de chaux (chaux eteinte)	1305-62-0	85,80
huile de colza	8002-13-9	82,42
sedaxane	874967-67-6	82,05
2,4-mcpb	94-81-5	82,00
isoxadifen-ethyl	163520-33-0	80,93
metirame-zinc	9006-42-2	77,95
amidosulfuron	120923-37-7	76,36
benalaxyl	71626-11-4	73,17
alphamethrine	67375-30-8	73,12
captane	133-06-2	67,20
prosulfuron	94125-34-5	65,90
flurtamone	96525-23-4	63,84
benalaxyl-m	98243-83-5	63,59
dithianon	3347-22-6	63,07
halauxifen-methyl	943831-98-9	62,79
propoxycarbazone sodium	181274-15-7	62,79

fluazifop-p-butyl	79241-46-6	60,25
spinosad	168316-95-8	59,37
polysulfure de calcium	1344-81-6	58,46
benthiavalicarbe	177406-68-7	52,15
mecoprop-p (mcpp-p)	16484-77-8	49,80
fer sous forme de sulfate de fer	7720-78-7	49,02
(z)-9-dodecenylnacetate	16974-11-1	48,73
pyriofenone	688046-61-9	47,55
goudrons de pin	8011-48-1	44,15
dodine	2439-10-3	43,64
sulcotrione	99105-77-8	42,00
huile essentielle d'orange douce	8028-48-6	40,07
e7,z9-dodecadienylnacetate	54364-62-4	37,86
benfluraline	1861-40-1	36,10
imazalil	35554-44-0	30,00
dicamba dimethylammonium	2300-66-5	28,80
kresoxim-methyl	143390-89-0	28,38
acide halauxifene	943832-60-8	25,34
betacyfluthrine	68359-37-5	24,75
fenoxycarbe	72490-01-8	23,66
aminopyralid	150114-71-9	22,10
iprovalicarbe	140923-17-7	20,22
sulfosulfuron	141776-32-1	18,96
acide acetique	64-19-7	16,60
benoxacor	98730-04-2	16,50
tritosulfuron	142469-14-5	16,47
pethoxamide	106700-29-2	16,00
resines (colophane)	8050-09-7	15,71
flazasulfuron	104040-78-0	14,70
paclobutrazol	76738-62-0	14,40
graisse de mouton		14,08
sulfate de fer (sulfate ferreux heptahydrate)	7782-63-0	13,71
bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche sa-11	68038-71-1	13,57
cintofen	130561-48-7	13,00
sels de potassium d'acides gras	10124-65-9	12,95
bacillus thuringiensis ssp kurstaki	68038-71-1	11,66
geraniol	106-24-1	11,55
thymol	89-83-8	11,55
huile de poisson		10,93
pyraflufen-ethyl	129630-19-9	10,37
fosetyl	15845-66-6	9,61
huile minerale paraffinique	8042-47-5	8,28
penoxsulame	219714-96-2	7,76
rimsulfuron	122931-48-0	7,61
emamectine benzoate	155569-91-8	6,59
cyantraniliprole	736994-63-1	6,50
indoxacarbe	173584-44-6	6,50
cos-oga		6,47
laminarine	9008-22-4	6,41
eugenol	97-53-0	5,78

cuivre de l'oxychlorure de cuivre	1332-65-6	5,12
glufosinate ammonium	77182-82-2	4,50
quinoxifene	124495-18-7	4,50
foramsulfuron	173159-57-4	4,35
acrinathrine	101007-06-1	4,28
quinoclamine	2797-51-5	4,13
acide octanoique	124-07-2	3,90
fenazaquin	120928-09-8	3,80
picoxystrobine	117428-22-5	3,75
valifenalate	283159-90-0	3,30
huile vegetale		3,20
nitrate de baryum	10022-31-8	2,74
acide decanoique	334-48-5	2,60
thiabendazole	148-79-8	2,52
triticonazole	131983-72-7	2,26
etoxazole	153233-91-1	2,20
huile de ricin	8001-79-4	2,00
pyrethrines	8003-34-7	1,17
fenbuconazole	114369-43-6	1,16
6-benzyladenine	1214-39-7	1,10
ipconazole	125225-28-7	1,02
bupirimate	41483-43-6	1,00
thiamethoxam	153719-23-4	1,00
kaolin	1332-58-7	0,99
bifenazate	149877-41-8	0,96
metalaxyl	57837-19-1	0,91
daminozide	1596-84-5	0,89
myclobutanil	88671-89-0	0,89
methoxyfenozone	161050-58-4	0,72
alpha naphthyl acetamide (nad)	86-86-2	0,67
gliocladium catenulatum j 1446		0,64
acide alpha naphthylacetique (ana)	86-87-3	0,55
bacillus thuringiensis serotype h 7	68038-71-1	0,54
abamectine	71751-41-2	0,53
poivre		0,45
phosphure de zinc	1314-84-7	0,44
hexythiazox	78587-05-0	0,35
acide hydroxyacetique	79-14-1	0,32
bacillus subtilis	68038-70-0	0,31
penconazole	66246-88-6	0,30
spinetoram	935545-74-7	0,24
trichoderma asperellum icc012		0,18
flupyrsulfuron-methyl	144740-54-5	0,13
polybutene	9003-29-6	0,12
hydrolysat de proteines		0,07
polyisobutene	115-11-7	0,06
heptamaloxyloglucan	870721-81-6	0,03
acide b-indole butyrique (aib)	133-32-4	0,03

