

Quantité Achats Substances actives (en Kg)	810 003,09
Surface Agricole Utile (en ha)	335 860,20
Quantité Achats par unité de surface (en Kg/ha)	2,41
Classement (Achat totale de Substances Actives)	20

### Détails des achats de substances actives en 2019

Substance active	N° CAS	Quantité (en Kg)
prosulfocarbe	52888-80-9	149 589,36
glyphosate	1071-83-6	104 632,72
chlormequat chlorure	999-81-5	39 709,02
chlortoluron	15545-48-9	32 021,73
pendimethaline	40487-42-1	30 553,72
chlorothalonil	1897-45-6	27 503,26
soufre total	7704-34-9	25 798,92
propyzamide	23950-58-5	22 001,23
metamitron	41394-05-2	19 334,25
huile de vaseline	8042-47-5	18 392,28
flufenacet	142459-58-3	17 638,80
s-metolachlore	87392-12-9	15 362,91
mancozebe	8018-01-7	14 378,17
diflufenicanil	83164-33-4	13 397,28
tebuconazole	107534-96-3	10 660,10
metazachlore	67129-08-2	10 062,96
fenpropidine	67306-00-7	9 467,73
2,4-mcpa	94-74-6	8 922,35
napropamide	15299-99-7	8 822,26
dimethenamide-p (dmta-p)	163515-14-8	8 578,90
prothioconazole	178928-70-6	8 007,14
triallate	2303-17-5	7 966,80
phenmediphame	13684-63-4	7 645,03
ethephon	16672-87-0	7 395,47
aclonifen	74070-46-5	7 171,95
ethofumesate	26225-79-6	7 110,04
chloridazone	1698-60-8	6 723,81
chlorure de choline	67-48-1	6 265,60
phosmet	732-11-6	6 220,50
dimethachlore	50563-36-5	6 050,13
dimoxystrobine	149961-52-4	5 998,68
prochloraze	67747-09-5	5 713,80
difenoconazole	119446-68-3	5 461,53
2,4-d	94-75-7	4 774,06
azoxystrobine	131860-33-8	4 425,26
mepiquat-chlorure	24307-26-4	4 316,28
metaldehyde	108-62-3	4 313,50
quinmerac	90717-03-6	4 204,11
clethodime	99129-21-2	4 161,82
chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	3 792,48

sedaxane	874967-67-6	3 670,15
fluroxypyr	69377-81-7	3 448,57
thirame	137-26-8	3 415,45
dichlorprop-p	15165-67-0	3 051,20
fleur de chaux (chaux eteinte)	1305-62-0	2 754,05
desmediphame	13684-56-5	2 694,01
cypermethrine	52315-07-8	2 680,16
cyprodinyl	121552-61-2	2 654,38
fludioxonil	131341-86-1	2 422,59
fluxapyroxad	907204-31-3	2 388,40
propamocarbe	25606-41-1	2 235,95
lenacile	2164-08-1	2 164,34
bentazone	25057-89-0	2 080,25
pyraclostrobine	175013-18-0	2 052,45
flonicamide	158062-67-0	1 895,75
epoxiconazole	133855-98-8	1 894,84
metconazole	125116-23-6	1 883,54
clomazone	81777-89-1	1 860,96
pinoxaden	243973-20-8	1 843,73
tefluthrine	79538-32-2	1 671,70
propiconazole	60207-90-1	1 652,84
fluopyram	658066-35-4	1 595,75
trinexapac-ethyl	95266-40-3	1 461,63
boscalid	188425-85-6	1 290,84
tau-fluvalinate	102851-06-9	1 283,24
cuivre de l'oxychlorure de cuivre	1332-40-7	1 253,02
hymexazol	10004-44-1	1 240,96
thiophanate-methyl	23564-05-8	1 171,06
dicamba	1918-00-9	1 096,45
butoxyde de piperonyle	51-03-6	1 093,17
metobromuron	3060-89-7	1 025,00
clopyralid	1702-17-6	1 015,46
fluazinam	79622-59-6	999,38
mesotrione	104206-82-8	996,53
pyrimicarbe	23103-98-2	975,20
mefenpyr-diethyl	135590-91-9	963,43
pyrimiphos-methyl	29232-93-7	947,97
cyproconazole	94361-06-5	938,05
bromoxynil	1689-84-5	933,64
bromuconazole	116255-48-2	912,77
cloquintocet-mexyl	99607-70-2	871,04
spiroxamine	118134-30-8	863,57
fenpropimorphe	67564-91-4	836,25
bixafen	581809-46-3	756,47
benzovindiflupyr	1072957-71-1	732,85
terbuthylazine	5915-41-3	667,76
diquat	85-00-7	641,00
pencycuron	66063-05-6	638,13
lambda-cyhalothrine	91465-08-6	636,64
polysulfure de calcium	1344-81-6	635,80

chlorprophame	101-21-3	629,45
clodinafop-propargyl	105512-06-9	623,73
cuivre du sulfate de cuivre	8011-63-0	623,15
chlorpyriphos-ethyl	2921-88-2	580,38
triflusaluron-methyl	126535-15-7	578,49
cyanamide de calcium	156-62-7	576,00
phosphate ferrique	10045-86-0	572,06
hydrazide maleique	123-33-1	567,51
mandipropamide	374726-62-2	554,58
captane	133-06-2	533,60
acide pelargonique	112-05-0	529,94
cymoxanil	57966-95-7	520,53
carboxine	5234-68-4	510,30
silthiofam	175217-20-6	508,02
bromoxynil octanoate	1689-99-2	505,26
metsulfuron-methyl	74223-64-6	489,17
trifloxystrobine	141517-21-7	463,31
nicosulfuron	111991-09-4	440,00
cycloxydime	101205-02-1	419,00
prohexadione-calcium	127277-53-6	406,65
flurochloridone	61213-25-0	403,75
metalaxyl-m	70630-17-0	393,16
isoxaflutole	141112-29-0	385,42
flurtamone	96525-23-4	379,73
quizalofop-p-ethyl	100646-51-3	376,75
sulcotrione	99105-77-8	372,00
clopyralid (sous forme de sel de monoethanolamine)	57754-85-5	370,58
mesosulfuron-methyl	208465-21-8	363,51
fer sous forme de sulfate de fer	7720-78-7	360,80
deltamethrine	52918-63-5	355,77
metribuzine	21087-64-9	349,77
dimethomorphe	110488-70-5	348,77
metrafenone	220899-03-6	348,35
tetraconazole	112281-77-3	346,40
fosetyl-aluminium	39148-24-8	343,83
tribenuron-methyle	101200-48-0	306,74
pethoxamide	106700-29-2	304,40
cyprosulfamide	221667-31-8	296,53
propaquizafop	111479-05-1	290,50
benoxacor	98730-04-2	259,91
cyazofamide	120116-88-3	255,26
chlorantraniliprole	500008-45-7	250,87
fluoxastrobine	361377-29-9	244,50
mecoprop-p (mcpp-p)	16484-77-8	236,90
imazamox	114311-32-9	232,79
thifensulfuron-methyle	79277-27-3	230,71
triclopyr	55335-06-3	225,02
spirotetramat	203313-25-1	223,50
phosphonate de potassium	13492-26-7	220,98
cuivre de l'oxyde cuivreux	1317-39-1	217,49

bifenox	42576-02-3	213,80
pymetrozine	123312-89-0	203,13
1,4-dimethylnaphtalene	571-58-4	201,73
huile de colza	8002-13-9	195,96
triticonazole	131983-72-7	184,02
thiencarbazone-methyl	317815-83-1	182,97
isofetamide	875915-78-9	182,85
fluazifop-p-butyl	79241-46-6	182,47
zoxamide	156052-68-5	181,26
picolinafen	137641-05-5	174,54
florasulame	145701-23-1	173,64
pyrimethanil	53112-28-0	172,84
pyroxsulame	422556-08-9	164,59
betacyfluthrine	68359-37-5	154,58
iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	153,31
fluopicolide	239110-15-7	147,62
metirame	9006-42-2	135,99
prosulfuron	94125-34-5	135,20
oryzalin	19044-88-3	134,13
bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche sa-11	68038-71-1	133,04
fenoxaprop-p-ethyl	71283-80-2	120,34
imazalil	35554-44-0	120,00
piclorame	1918-02-1	118,46
dodine	2439-10-3	106,64
dithianon	3347-22-6	105,07
kaolin	1332-58-7	99,00
folpel	133-07-3	98,59
cuivre de l'hydroxyde de cuivre	20427-59-2	94,03
tembotrione	335104-84-2	93,63
alphamethrine	67375-30-8	93,52
benfluraline	1861-40-1	90,90
amidosulfuron	120923-37-7	82,65
foramsulfuron	173159-57-4	80,52
ametoctradine	865318-97-4	80,43
zetacypermethrine	52315-07-8	80,00
etofenprox	80844-07-1	78,49
esfenvalerate	66230-04-4	78,21
huile essentielle de menthe verte	8008-79-5	76,02
manebe	12427-38-2	75,00
paclobutrazol	76738-62-0	72,00
carfentrazone ethyl	128639-02-1	62,25
2,4-mcpb	94-81-5	61,00
isoxaben	82558-50-7	59,67
pyridate	55512-33-9	59,55
bicarbonate de potassium	298-14-6	56,66
isoxadifen-ethyl	163520-33-0	46,81
aminopyralid	150114-71-9	46,51
phosphonate de disodium	13708-85-5	44,55
flutolanil	66332-96-5	43,19
sulfate de fer (sulfate ferreux heptahydrate)	7782-63-0	41,61

kieselguhr		41,40
thiaclopride	111988-49-9	37,86
spinosad	168316-95-8	37,57
goudrons de pin	8011-48-1	35,20
2,4-db	94-82-6	32,00
cuivre du sulfate tribasique	12527-76-3	31,77
acide acetique	64-19-7	31,39
halauxifen-methyl	943831-98-9	30,53
maltodextrine	9050-36-6	29,89
sels de potassium d'acides gras	10124-65-9	29,75
fosthiazate	98886-44-3	28,00
carbetamide	16118-49-3	27,00
tritosulfuron	142469-14-5	24,07
bupirimate	41483-43-6	20,00
flumioxazine	103361-09-7	17,80
quinoclamine	2797-51-5	17,25
quinoxylene	124495-18-7	16,01
benthiavalicarbe	177406-68-7	15,75
fenhexamid	126833-17-8	15,59
meptyldinocap	131-72-6	15,27
flazasulfuron	104040-78-0	14,81
mefentrifluconazole	1417782-03-6	14,54
sulfosulfuron	141776-32-1	14,39
propoxycarbazone sodium	181274-15-7	14,35
acide halauxifene	943832-60-8	12,98
laminarine	9008-22-4	12,85
thiabendazole	148-79-8	12,67
amisulbrom	348635-87-0	12,30
zirame	137-30-4	11,18
flupyrsulfuron-methyl	144740-54-5	10,78
oxathiapiprolone	1003318-67-9	10,75
e8,e10-dodecadiene-1-ol	33956-49-9	10,41
huile essentielle d'orange douce	8028-48-6	10,31
nitrate de baryum	10022-31-8	9,64
imidaclopride	138261-41-3	9,23
fenpyrazamine	473798-59-3	9,01
acetamipride	135410-20-7	7,20
6-benzyladenine	1214-39-7	6,10
gliocladium catenulatum j 1446		5,76
huile de ricin	8001-79-4	5,72
acibenzolar-s-methyl	135158-54-2	4,83
rimsulfuron	122931-48-0	4,80
ipconazole	125225-28-7	4,76
cyflufenamid	180409-60-3	4,66
fosetyl	15845-66-6	4,65
bacillus thuringiensis ssp kurstaki	68038-71-1	4,63
pentapotassium bis(peroxymonosulfate) bis(sulfate)	70693-62-8	4,50
picoxystrobine	117428-22-5	4,50
fenoxycarbe	72490-01-8	4,38
indoxacarbe	173584-44-6	4,05

1-dodecanol	112-53-8	4,02
acide octanoique	124-07-2	3,97
huile minerale paraffinique	8042-47-5	3,75
pyrethrines	8003-34-7	3,66
kresoxim-methyl	143390-89-0	3,52
polymere carboxyl sulfone cationique	8061-53-8	3,31
emamectine benzoate	155569-91-8	3,17
resines (colophane)	8050-09-07	2,97
bifenazate	149877-41-8	2,76
bacillus thuringiensis serotype h 7	68038-71-1	2,70
acide decanoique	334-48-5	2,65
proquinazid	189278-12-4	2,65
huile de poisson		2,53
phosphure d'aluminium	20859-73-8	2,24
benalaxyl	71626-11-4	2,05
acide malique	6915-15-7	2,00
penconazole	66246-88-6	1,90
benalaxyl-m	98243-83-5	1,77
acetate de z-8-dodecenyle	28079-04-1	1,45
fenbuconazole	114369-43-6	1,38
abamectine	71751-41-2	1,36
(z)-9-dodecenylacetate	16974-11-1	1,28
spinetoram	935545-74-7	1,25
e7,z9-dodecadienylacetate	54364-62-4	1,23
acrinathrine	101007-06-1	1,05
acide sulfamique	5329-14-6	1,00
fenazaquin	120928-09-8	1,00
polybutene	9003-29-6	0,95
1-tetradecanol	112-72-1	0,92
metalaxyl	57837-19-1	0,83
acequinocyl	57960-19-7	0,82
cyfluthrine	68359-37-5	0,75
acide alpha naphtylacetique (ana)	86-87-3	0,72
bacillus pumilus souche qst 2808		0,72
spirodiclofen	148477-71-8	0,72
penoxsulame	219714-96-2	0,56
cos-oga		0,52
polyisobutene	115-11-7	0,51
myclobutanil	88671-89-0	0,50
thiamethoxam	153719-23-4	0,50
pyraflufen-ethyl	129630-19-9	0,49
hexythiazox	78587-05-0	0,35
cyantraniliprole	736994-63-1	0,32
graisse de mouton		0,32
anthraquinone	84-65-1	0,30
daminozide	1596-84-5	0,30
bacillus subtilis	68038-70-0	0,29
metirame-zinc	9006-42-2	0,24
pyriproxifene	95737-68-1	0,20
phosphure de zinc	1314-84-7	0,19

gibberellines (a4+a7)	8030-53-3	0,12
azadirachtine	11141-17-6	0,11
acetate de e-8-dodecenyle	38363-29-0	0,09
imazaquine	81335-37-7	0,05
iprovalicarbe	140923-17-7	0,05
huile vegetale		0,04
(z)-8-dodecenol	40642-40-8	0,02
pyriofenone	688046-61-9	0,01
acide b-indole butyrique (aib)	133-32-4	0,01
milbemectine	51596-10-2	0,01