

**Allegato 1b****Tab. 1** Quantità (Kg) di sostanze attive impiegate in Valdinievole nel 2011

<b>ANNO 2011</b>		
<b>FUNZIONE</b>	<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>KG</b>
GEODISINFESTANTI	1,3 DICLOROPROPENE	46,25
INSETTICIDA	FOSMET	9,10
INSETTICIDA/ACARICIDA	PROPARGITE	8,96
DISERBANTE	GLIFOSATE	8,08
INSETTICIDA	ACRINATRINA	7,53
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS	6,56
DISERBANTE	OXADIAZON	5,76
NANIZZANTE	DAMINOZIDE	5,29
FUNGICIDA	TIOFANATO METILE	4,86
FUNGICIDA	RAME OSSICLORURO	4,64
DISERBANTE	PENDIMETALIN	4,34
FUNGICIDA	TOLCLOFOS-METILE	3,97
FUNGICIDA	IPRODIONE	3,62
INSETTICIDA/ACARICIDA	METIOCARB	2,95
INSETTICIDA	OLIO MINERALE PARAFFINICO (CAS 8042-47-5)	2,88
FUNGICIDA	ZOLFO	2,61
FUNGICIDA	PROPAMOCARB	2,16
FUNGICIDA	DITIANON	2,09
INSETTICIDA	FLONICAMID	2,00
INSETTICIDA/ACARICIDA	BIFENAZATE	1,92
INSETTICIDA	SPINOSAD	1,76
FUNGICIDA	CAPTANO	1,59
DISERBANTE	MCPA	1,55
DISERBANTE	DIQUAT	1,39
INSETTICIDI	IMIDACLOPRID	1,36

ANNO 2011		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
FUNGICIDA	ZIRAM	1,14
INSETTICIDA/ACARICIDA	ABAMECTINA	1,07
FUNGICIDA	CLOROTALONIL	0,89
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS-METIL	0,59
INSETTICIDA/ACARICIDA	EXITIAZOX	0,56
INSETTICIDA/ACARICIDA	FENBUTATIN OXIDE	0,50
FUNGICIDA	MEPANIPYRIM	0,50
FUNGICIDA	FLUDIOXONIL	0,44
FUNGICIDA	MANCOZEB	0,38
FUNGICIDA	PROCLORAZ	0,36
INSETTICIDA	LUFENURON	0,35
FUNGICIDA	BITERTANOLO	0,34
INSETTICIDA	TIAMETOXAM	0,32
INSETTICIDA	ACETAMIPRID	0,30
FUNGICIDA	FOSETIL-ALUMINIO	0,30
INSETTICIDI	CIFLUTRIN	0,26
FUNGICIDA	METALAXIL-M	0,24
INSETTICIDA/ACARICIDA	SPIRODICLOFEN	0,22
FUNGICIDA	CIMOXANIL	0,22
INSETTICIDA/ACARICIDA	CLOFENTEZINE	0,21
INSETTICIDA/ACARICIDA	FLUFENOXURON	0,21
INSETTICIDA/ACARICIDA	PIRIDABEN	0,19
INSETTICIDA	CIROMAZINA	0,19
INSETTICIDA/ACARICIDA	FENZAQUIN	0,18
INSETTICIDA/ACARICIDA	ETOXAZOLE	0,17
INSETTICIDI	DELTAMETRINA	0,17
DISERBANTE	DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO	0,13
FUNGICIDA	MICLOBUTANIL	0,13

ANNO 2011		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
INSETTICIDA	METOMIL	0,12
FUNGICIDA	PIRIMETANIL	0,11
INSETTICIDA	ALFACIPERMETRINA	0,10
FUNGICIDA	CIPRODINIL	0,09
DISERBANTE	FLUROXIPIR	0,09
FUNGICIDA	PENCONAZOLO	0,08
INSETTICIDA	CIPERMETRINA	0,05
INSETTICIDA/ACARICIDA	FENPIROXIMATE	0,05
INSETTICIDA	BACILLUS THURINGIENSIS SOTTOSPECIE KURSTAKI CEPPPO EG 2372	0,045
INSETTICIDA	LAMBDA-CIALOTRINA	0,04
INSETTICIDA/ACARICIDA	CIEXATIN	0,04
INSETTICIDA/ACARICIDA	TEBUFENPIRAD	0,04
DISERBANTE	FORAMSULFURON	0,04
DISERBANTE	ISOXADIFEN ETILE	0,03
DISERBANTE	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,03
FUNGICIDA	DIFENOCONAZOLO	0,03
INSETTICIDA	AZADIRACTINA A	0,02
RATTICIDA	WARFARIN	0,01
MOLLUSCHICIDA	METALDEIDE	0,01
<b>TOTALE</b>		<b>154,75</b>

**Tab. 2** Quantità (Kg) di sostanze attive impiegate in Valdinievole nel 2012

ANNO 2012		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
INSETTICIDA	FOSMET	27,06
INSETTICIDA	OLIO MINERALE PARAFFINICO (CAS 8042-47-5; 64742-46-7)	11,72
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS	9,00

ANNO 2012		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
DISERBANTE	GLIFOSATE	6,95
DISERBANTE	PENDIMETALIN	6,48
FUNGICIDA	IPRODIONE	5,46
INSETTICIDA/ACARICIDA	PROPARGITE	4,98
INSETTICIDA	TIOFANATO-METILE	3,88
FUNGICIDA	TOLCLOFOS-METILE	3,44
FUNGICIDA	PROPAMOCARB	3,34
FUNGICIDA	ZOLFO	3,13
FITOREGOLATORE	DAMINOZIDE	2,74
DISERBANTE	OXADIAZON	2,57
FUNGICIDA	RAME OSSICLORURO	2,09
INSETTICIDA/ACARICIDA	METIOCARB	2,00
INSETTICIDA	METOMIL	2,00
FUNGICIDA	CAPTANO	1,74
FUNGICIDA	FOSETIL-ALUMINIO	1,52
INSETTICIDA	SPINOSAD	1,29
DISERBANTE	DIQUAT	1,19
INSETTICIDA/ACARICIDA	BIFENAZATE	0,83
INSETTICIDA	IMIDACLOPRID	0,79
DISERBANTE	MCPA	0,78
INSETTICIDA/ACARICIDA	ABAMECTINA	0,76
FUNGICIDA	METALAXIL M	0,72
FUNGICIDA	MANCOZEB	0,64
INSETTICIDA/ACARICIDA	ACEQUINOCYL	0,60
FUNGICIDA	ZIRAM	0,60
INSETTICIDA	FORMETANATE	0,50
DISERBANTE	2,4-D	0,50
FUNGICIDA	CLOROTALONIL	0,48

ANNO 2012		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
FUNGICIDA	TIRAM	0,48
FUNGICIDA	PENCICURON	0,45
INSETTICIDA	TIAMETOXAM	0,42
FUNGICIDA	DITIANON	0,39
INSETTICIDA	PIRIDABEN	0,39
INSETTICIDA/ACARICIDA	EXITIAZOX	0,38
INSETTICIDA	DELTAMETRINA	0,37
INSETTICIDA (OVICIDA)	LUFENURON	0,37
FUNGICIDA	CIPRONIDIL	0,35
INSETTICIDA	FLONICAMID	0,25
MOLLUSCHICIDA	METALDEIDE	0,25
INSETTICIDA/ACARICIDA	ACRINATRINA	0,24
NEMATOCIDA	FENAMIFOS	0,24
INSETTICIDA	CIFLUTRIN	0,22
INSETTICIDA/ACARICIDA	CLOFENTEZINE	0,21
FUNGICIDA	CIMOXANIL	0,19
INSETTICIDA/ACARICIDA	FENAZAQUIN	0,18
FUNGICIDA	BITERTANOLO	0,17
INSETTICIDA/ACARICIDA	FLUFENOXURON	0,17
FUNGICIDA	DODINA	0,16
DISERBANTE	ISOXAFLUTOLE	0,16
FUNGICIDA	MICLOBUTANIL	0,16
INSETTICIDA	ACETAMIPRID	0,13
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS METILE	0,13
INSETTICIDA	PIRIPROXYFEN	0,12
INSETTICIDA	CIROMAZINA	0,11
DISERBANTE	CIPROSULFAMIDE	0,10
FUNGICIDA	PENCONAZOLO	0,10

ANNO 2012		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
INSETTICIDA/ACARICIDA	FENBUTATIN OXIDE	0,09
FUNGICIDA	RAME IDROSSIDO	0,09
DISERBANTE	OXYFLUORFEN	0,08
FUNGICIDA	FLUDIOXONIL	0,08
INSETTICIDA	LAMBDA-CIALOTRINA	0,08
FUNGICIDA	PIRIMETANIL	0,07
FUNGICIDA	DIFENOCONAZOLE	0,05
FUNGICIDA	DIMETOMORF	0,05
INSETTICIDA	DIFLUBENZURON	0,05
FUNGICIDA	PROCLORAZ	0,05
INSETTICIDA	CIPERMETRINA	0,04
INSETTICIDA	EMAMECTIN BENZOATE	0,02
FUNGICIDA	METALAXIL	0,02
INSETTICIDA	BACILLUS THURINGIENSIS SOTTOSPECIE KURSTAKI CEPPO EG 2348	0,02
INSETTICIDA/ACARICIDA	ETOXAZOLE	0,01
DISERBANTE	PROPACLOR	0,00
<b>TOTALE</b>		<b>117,45</b>

**Tab. 3** Quantità (Kg) di sostanze attive impiegate in Valdinievole nel 2013

ANNO 2013		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
FUMIGANTE	DAZOMET	39,92
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS	14,64
INSETTICIDA	FOSMET	10,24
FUNGICIDA	RAME OSSICLORURO	10,16
DISERBANTE	GLIFOSATE	7,48
INSETTICIDA	IPRODIONE	7,17

ANNO 2013		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
DISERBANTE	PENDIMETALIN	5,17
FUNGICIDA	ZOLFO	5,03
FUNGICIDA	TIOFANATO-METILE	4,13
FUNGICIDA	PROPAMOCARB	4,07
FUNGICIDA	TOLCLOFOS-METILE	3,98
INSETTICIDA	OLIO MINERALE PARAFFINICO (CAS 64742-46-7)	3,37
DISERBANTE	OXADIAZON	3,34
FUNGICIDA	PROPINEB	2,10
FUNGICIDA	TIRAM	1,82
FITOREGOLATORE	DAMINOZIDE	1,62
INSETTICIDA	FLONICAMID	1,50
DISERBANTE	S-METOLACLOR	1,38
DISERBANTE	DIQUAT	1,34
INSETTICIDA/ACARICIDA	FORMETANATO	1,33
INSETTICIDA/ACARICIDA	ACEQUINOCYL	1,20
INSETTICIDA/ACARICIDA	IMIDACLOPRID	1,18
FUNGICIDA	RAME IDROSSIDO	1,15
FUNGICIDA	ZIRAM	1,14
INSETTICIDA	PIRIPROXYFEN	1,07
INSETTICIDA	METOMIL	1,00
INSETTICIDA	METIOCARB	0,84
DISERBANTE	ACLONIFEN	0,79
DISERBANTE	MCPA	0,65
INSETTICIDA-ACARICIDA	ABAMECTINA	0,64
FUNGICIDA	BOSCALID	0,60
FUNGICIDA	FOSETIL-ALUMINIO	0,60
INSETTICIDA	SPINOSAD	0,57
INSETTICIDA/ACARICIDA	BIFENAZATE	0,52

ANNO 2013		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
INSETTICIDA	LUFENURON	0,42
FUNGICIDA	PENCYCURON	0,40
FUNGICIDA	PIRIMETANIL	0,37
INSETTICIDA/ACARICIDA	EXITIAZOX	0,36
INSETTICIDA	ETOFENPROX	0,30
DISERBANTE	TERBUTILAZINA	0,29
INSETTICIDA	CIFLUTRIN	0,25
FUNGICIDA	DITIANON	0,25
INSETTICIDA	CIPERMETRINA	0,24
FUNGICIDA	FLUDIOXONIL	0,24
INSETTICIDA/ACARICIDA	TEBUFENPIRAD	0,22
FUNGICIDA	PIRACLOSTROBINA	0,20
FUNGICIDA	PROPICONAZOLO	0,20
FUNGICIDA	DIMETOMORF	0,13
DISERBANTE	FLUAZIFOP-P-BUTILE	0,13
INSETTICIDA	DELTAMETRINA	0,12
FUNGICIDA	METALIXIL-M	0,11
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS-METILE	0,10
INSETTICIDA	ACRINATRINA	0,10
FUNGICIDA	PENCONAZOLO	0,07
FUNGICIDA	MICLOBUTANIL	0,06
FUNGICIDA	BITERTANOL	0,04
INSETTICIDA	ACETAMIPRID	0,04
INSETTICIDA	CIROMAZINA	0,04
FUNGICIDA	METRAFENONE	0,04
INSETTICIDA/ACARICIDA	FLUFENOXURON	0,04
INSETTICIDA	LAMBDA-CIALOTRINA	0,03
DISERBANTE	ACETOCOLOR	0,03



ANNO 2013		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
INSETTICIDA	TIAMETOXAM	0,02
FUNGICIDA	DIFENOCONAZOLE	0,02
FUNGICIDA	METALAXIL	0,02
INSETTICIDA	DIFLUBENZURON	0,01
INSETTICIDA/ACARICIDA	ETOXAZOLE	0,01
INSETTICIDA	EMAMECTIN BENZOATE	0,00
<b>TOTALE</b>		<b>146,66</b>
ESCLUSI POLISACCARIDI		14

**Tab. 4** Quantità (Kg) di sostanze attive impiegate in Valdinievole nel 2014

ANNO 2014		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
FUMIGANTE	DAZOMET	114,048
INSETTICIDA/ACARICIDA	OLIO DI PARAFFINA (CAS 64742-46-7)	30,628
FUNGICIDA	RAME OSSICLORURO	14,685
INSETTICIDA	FOSMET	13,841
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS	10,611
DISERBANTE	GLIFOSATE	9,176
INSETTICIDA	IPRODIONE	5,625
DISERBANTE	PENDIMETALIN	5,347
FUNGICIDA	TIOFANATO-METILE	5,220
FUNGICIDA	TIRAM	4,864
FUNGICIDA	ZOLFO	3,600
DISERBANTE	OXADIAZON	3,141
FUNGICIDA	PROPAMOCARB	3,065
FUNGICIDA	TOLCLOFOS-METILE	2,060
DISERBANTE	TERBUTILAZINA	1,740

ANNO 2014		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
DISERBANTE	DIQUAT	1,649
FUNGICIDA	CAPTANO	1,485
DISERBANTE	SULCOTRIONE	1,064
DISERBANTE	2,4-D	0,996
INSETTICIDI	IMIDACLOPRID	0,959
INSETTICIDA/ACARICIDA	ABAMECTINA	0,943
INSETTICIDI	METIOCARB	0,920
INSETTICIDA	SPINOSAD	0,892
DISERBANTE	GLUFOSINATE DI AMMONIO	0,876
FUNGICIDA	FOLPET	0,800
FUNGICIDA	PIRIMETANIL	0,748
FUNGICIDA	METIRAM	0,700
FUNGICIDA	PROPINEB	0,700
FITOREGOLATORE	DAMINOZIDE	0,680
FUNGICIDA	PENCONAZOLO	0,657
FUNGICIDA	CIMOXANIL	0,520
DISERBANTE	MCPA	0,511
INSETTICIDI	FLONICAMID	0,500
FUNGICIDA	PENCYCURON	0,458
FUNGICIDA	ZIRAM	0,456
INSETTICIDA/ACARICIDA	EXITIAZOX	0,438
INSETTICIDA	ACETAMIPRID	0,393
INSETTICIDI	SPIROMESIFEN	0,344
INSETTICIDA	CIPERMETRINA	0,310
FUNGICIDA	DIMETOMORF	0,300
INSETTICIDA/ACARICIDA	ACRINATRINA	0,296
INSETTICIDA	CIFLUTRIN	0,283
INSETTICIDA	LUFENURON	0,262

ANNO 2014		
FUNZIONE	SOSTANZA ATTIVA	KG
INSETTICIDA/ACARICIDA	FORMETANATE	0,258
NEMATOCIDA	FENAMIFOS	0,240
FUNGICIDA	DITIANON	0,229
INSETTICIDA/ACARICIDA	BIFENAZATE	0,223
COADIUVANTE	TRISILOSSANO ETOSSILATO PROPOSSILATO	0,188
FUNGICIDA	FLUDIOXONIL	0,173
INSETTICIDA/ACARICIDA	ACEQUINOCIL	0,150
INSETTICIDA	ETOFENPROX	0,150
FUNGICIDA	PIRACLOSTROBINA	0,143
INSETTICIDI	DELTAMETRINA	0,135
DISERBANTE	S-METOLACLOR	0,117
FUNGICIDA	METALAXIL M	0,098
FUNGICIDA	RAME IDROSSIDO	0,092
DISERBANTE	NICOSULFURON	0,084
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS-METILE	0,084
FUNGICIDA	METRAFENONE	0,064
INSETTICIDA/ACARICIDA	ETOXAZOLE	0,046
FUNGICIDA	MICLOBUTANIL	0,042
INSETTICIDA	TIAMETOXAM	0,041
INSETTICIDA	EMAMECTIN BENZOATE	0,041
INSETTICIDA	LAMBDA-CIALOTRINA	0,031
FUNGICIDA	DIFENOCONAZOLO	0,023
MOLLUSCHICIDA	METALDEIDE	0,016
FUNGICIDA	PROPICONAZOLO	0,010
INSETTICIDA	DIFLUBENZURON	0,000
<b>TOTALE</b>		<b>249,468</b>
ESCLUSO OLIO DI SOIA		14,4



**Tab. 2** Sostanze attive impiegate in Valdinievole nel 2014 e relativa classificazione<sup>1</sup>

FUNZIONE	PRINCIPIO ATTIVO ANNO 2014	SOMMA	CAS	CLASSIFICAZIONE CE DPD1	CLASSIFICAZIONE ECHA ANNEX VI
DISERBANTE	2,4-D	0,996	94-75-7	Xn; R22 - Xi; R37-41 - R43 - R52-53	Acute Tox. 4 H302 , Skin Sens. 1 H317 ;Eye Dam. 1 H318; STOT SE 3 H335;Aquatic Chronic 3 H412
INSETTICIDA/ ACARICIDA	ABAMECTINA	0,943	71751-41-2	NC (ESIS)	Acute Tox. 2 H 300, Acute Tox. 1 H 330, Repr. 2 H361d, STOT RE 1 H372 (nervous system), Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410.
INSETTICIDA/ ACARICIDA	ACEQUINOCIL	0,15	57960-19-7	T; R39/23 Xi; R43 N; R50-53	Skin Sens. 1 H317 STOT SE 1 H370 ;STOT RE 2 H373; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410;
INSETTICIDA	ACETAMIPRID	0,393	135410-20-7	Xn; R22 - R52-53	Acute Tox. 4 H302; Aquatic Chronic 3 H412
INSETTICIDA/ ACARICIDA	ACRINATRINA	0,296	101007-06-1	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
INSETTICIDA/ ACARICIDA	BIFENAZATE	0,223	149877-41-8	NC (ESIS)	STOT RE 2 H373; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410;
FUNGICIDA	CAPTANO	1,485	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 - T; R23 - Xi; R41 - R43 - N; R50	Skin Sens. 1 H317; Eye Dam. 1 H318; Acute Tox. 3 H331; Carc. 2 H351; Aquatic Acute 1 H400
INSETTICIDA	CIFLUTRIN	0,283	68359-37-5	T+; R26/28 – N; R50-53	Acute Tox. 2 H300; Acute Tox. 3 H331; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	CIMOXANIL	0,52	57966-95-7	Xn; R22, R43 - N; R50-53	Repr. 2 H361fd; Acute Tox. 4 H302; STOT RE 2 H373 (blood, thymus); Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 H400;
INSETTICIDA	CIPERMETRINA	0,31	52315-07-8	T; R25; Xn; R48/22 - Xi; R37 - N; R50-53	Acute Tox. 3 H301; STOT SE 3 H335; STOT RE 2 H373; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS	10,611	2921-88-2	R25; N; R50-53	Acute Tox. 3 H300, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410.
INSETTICIDA	CLORPIRIFOS- METIL	0,084	5598-13-0	R43; N; R50-53	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410.
FITOREGOLA TORE	DAMINOZIDE	0,68	1596-84-5	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUMIGANTE	DAZOMET	114,048	533-74-4	Xn; R22 - Xi; R36 - N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410;

<sup>1</sup> Aggiornata al 10 aprile 2017

INSETTICIDI	DELTAMETRINA	0,135	52918-63-5	T; R23/25 - N; R50-53	Acute Tox. 3 H301; Acute Tox. 3 H331; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1; H410
FUNGICIDA	DIFENOCONAZOLO	0,023	119446-68-3	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
INSETTICIDA	DIFLUBENZURON	0	35367-38-5	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	DIMETOMORF	0,3	110488-70-5	N; R51-53	Aquatic Chronic 2 H411
DISERBANTE	DIQUAT	1,649	85-00-7	T+; R26 - T; R48/25 - Xn; R22 Xi; R36/37/38 ;R43 N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 2H330, STOT SE 3 H335; STOT RE 1 H372; Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	DITIANON	0,229	3347-22-6	Xn; R22; N; R50-53	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDA	EMAMECTIN BENZOATE	0,041	155569-91-8	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
INSETTICIDA	ETOFENPROX	0,15	80844-07-1	NC (ESIS)	Lact. H362; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410;
INSETTICIDA/ ACARICIDA	ETOXAZOLE	0,046	153233-91-1	N; R50-53	Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDA/ ACARICIDA	EXITIAZOX	0,438	78587-05-0	N; R50-53	Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
NEMATOCIDA	FENAMIFOS	0,24	22224-92-6	T+; R26/28 T; R24 Xi; R36;N; R50/53	Acute Tox. 2 H300 Acute Tox. 2 H310 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDI	FLONICAMID	0,5	158062-67-0	NC (ESIS)	Acute Tox. 4 H302
FUNGICIDA	FLUDIOXONIL	0,173	131341-86-1	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	FOLPET	0,8	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 - Xn; R20 - Xi; R36 - R43 - N; R50	Skin Sens. 1 H317; Eye Irrit. 2 H319; Acute Tox. 4 H332; Carc. 2 H351; Aquatic Acute 1 H400
INSETTICIDA/ ACARICIDA	FORMETANATE	0,258	22259-30-9	T+; R26/28;R43 N; R50-53	Acute Tox. 2 *H300 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 2 * H330 Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDA	FOSMET	13,841	732-11-6	Xn; R21/22 - N; R50-53	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
DISERBANTE	GLIFOSATE	9,176	1071-83-6	Xi; R41; N; R51-53	Eye Dam. 1 H318;Aquatic Chronic 2 H411
DISERBANTE	GLUFOSINATE DI AMMONIO	0,876	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60; Repr. Cat. 3; R63; Xn; R20/21/22-48/20/22	Acute Tox. 4H302; Acute Tox. 4H312; Acute Tox. 4H332; Repr. 1B H360Fd; STOT RE 2 H373
INSETTICIDI	IMIDACLOPRID	0,959	138261-41-3	Xn; R22; N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410

INSETTICIDA	IPRODIONE	5,625	36734-19-7	Carc. Cat. 3; R40 - N; R50-53	Carc. 2 H351; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDA	LAMBDA-CIALOTRINA	0,031	91465-08-6	T+; R26 - T; R25 - Xn; R21 - N; R50-53	Acute Tox. 2 H330; Acute Tox. 3 H301; Acute Tox. 4 H312; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDA	LUFENURON	0,262	103055-07-8	R43 - N; R50-53	Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
DISERBANTE	MCPA	0,511	94-74-6	Xn; R22 - Xi; R38-41 - N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	METALAXIL M	0,098	70630-17-0	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 1 H318
MOLLUSCHICIDA	METALDEIDE	0,016	108-62-3	F; R11 - Xn; R22	Flam. Sol. 2 H228; Acute Tox. 4 H302
INSETTICIDI	METIOCARB	0,92	2032-65-7	T; R25; R50-53	Acute Tox. 3 H301, Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	METIRAM	0,7	9006-42-2	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	METRAFENONE	0,064	220899-03-6	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	MICLOBUTANIL	0,042	88671-89-0	NC (ESIS)	Acute Tox. 2 H300; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
DISERBANTE	NICOSULFURON	0,084	111991-09-4	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
INSETTICIDA/ ACARICIDA	OLIO DI PARAFFINA (CAS 64742-46-7)	30,628	64741-89-5, 64742-54-7, 97862-82-3, 8042-47-5, altri con n° CAS non specificato	T Carc. Cat. 2; R45 (***)	CARC. 1B H350 (cas:64741-89-5, 64742-54-7; 97862-82-3 8042-47-5 64742-46-7 altri con n° CAS non specificato)
DISERBANTE	OXADIAZON	3,141	19666-30-9	N; R50-53	Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	PENCONAZOLO	0,657	66246-88-6	NC (ESIS)	Acute Tox. 4 H302; Repr. 2 H361d; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	PENCYCURON	0,458	66063-05-6	NC (ESIS)	Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
DISERBANTE	PENDIMETALIN	5,347	40487-42-1	R43 ;N; R50-53	Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H400
FUNGICIDA	PIRACLOSTROBINA	0,143	175013-18-0	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	PIRIMETANIL	0,748	53112-28-0	N; R51-53	Aquatic Chronic 2 H411
FUNGICIDA	PROPAMOCARB	3,065	24579-73-5	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	PROPICONAZOLO	0,01	60207-90-1	Xn; R22 - R43 - N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410

FUNGICIDA	PROPINEB	0,7	12071-83-9	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	RAME IDROSSIDO	0,092	20427-59-2	NC	Acute Tox. 2 H330; Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	RAME OSSICLORURO	14,685	1332-40-7	NC (ESIS)	Acute Tox. 4 (Oral), H302 ; Acute Tox. 4 (Inhalation), H332; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
DISERBANTE	S-METOLACLOR	0,117	87392-12-9	R43 N; R50-53	Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410;
	SPINOSAD	0,892	168316-95-8	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
INSETTICIDI	SPIROMESIFEN	0,344	283594-90-1	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
DISERBANTE	SULCOTRIONE	1,064	99105-77-8	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 R43N; R50/53	Skin Sens. 1A H317; STOT RE 2 H373(kidneys) Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Repr. 2 H361d
DISERBANTE	TERBUTILAZINE	1,74	119168-77-3	NC (ESIS)	Acute Tox. 3 H301; Skin Sens. 1B H317; Acute Tox. 4 H332; STOT RE 2 H373 (gastro-intestinal tract) (Oral); Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
INSETTICIDA	TIAMETOXAM	0,041	153719-23-4	Xn; R22 - N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1; H410.
FUNGICIDA	TIOFANATE-METILE	5,22	23564-05-8	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20; R43;N; R50-53	Skin Sens. 1 H317, Acute Tox. 4 H332, Muta. 2 H341, Aquatic Acute H400, Aquatic Chronic 1 H410
FUNGICIDA	TIRAM	4,864	137-26-8	Xn; R20/22-48/22 - Xi; R36/38 - R43 - N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317; Eye Irrit. 2 H319; Acute Tox. 4 H332
FUNGICIDA	TOLCLOFOS-METIL	2,06	57018-04-9	R43 ;N; R50-53	Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
COADIUVANTE	TRISILOSSANO ETOSSILATO PROPOSSILATO	0,188	134180-76-0	NC (ESIS)	NC (ECHA ANNEX VI)
FUNGICIDA	ZIRAM	0,456	137-30-4	T+; R26 - Xn; R22-48/22 - Xi; R37-41 - R43 - N; R50-53	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1 H317; Eye Dam. 1 H318; Acute Tox. 2 H330; STOT SE 3 H335; STOT RE 2 H373; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1; H410
FUNGICIDA	ZOLFO	3,6	7704-34-9	Xi; R38	Skin Irrit. 2 H315