

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | Sezione Legislazione  | Compilato/aggiornato              |
|   | <b>ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE<br/>CAPRINA</b><br><b>(Numero di codice 1014990)</b> | il 25/11/2008<br>da M. Gregorelli |

### **RIFERIMENTI NORMATIVI**

Reg. CE 149/2008 che modifica il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del consiglio e definisce gli allegati II, III e IV, che fissano i livelli massimi di residui.

### **MATRICI COMPRESSE NEI RIFERIMENTI NORMATIVI**

Prodotti di origine animale (animali terrestri).

Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari.

Caprini.

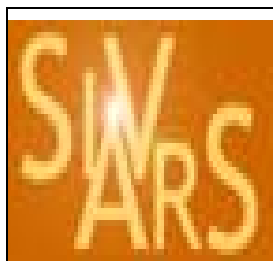
Prodotti derivati dalla specie caprina, diversi da: carne, grasso, fegato, reni e frattaglie commestibili.

### **PARAMETRI NORMATI**

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari.

L'alimento non può contenere residui di antiparassitari in quantità superiore a 0,01 mg/kg per quei prodotti per i quali non siano stati fissati LMR specifici negli allegati II o III.

| <b>ALLEGATO II</b>   |                                   |             |
|--|-----------------------------------|-------------|
| <b>CONTAMINANTE</b>  | <b>Livelli Massimi di Residui</b> |             |
|  | <b>(mg/kg)</b>                    | <b>Note</b> |
| 1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano ( <sup>†</sup> )  | 0,01                              | (*)         |
| 1,2-Dicloroetano (dicloruro di etilene) ( <sup>†</sup> )   | 0,1                               | (*)         |
| 2,4 DB   | 0,05                              | (*)         |
| 2,4-D (somma di 2,4-D e relativi esteri espressa come 2,4-D)   | 0,05                              | (*)         |
| Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a) ( <sup>†</sup> ) | 0,01                              | (*)         |
| Acefato  | 0,02                              | (*)         |
| Acetamiprid ( <sup>R</sup> )   | 0,05                              | (*)         |
| Acibenzolar-S-metile   | 0,02                              | (*)         |
| Alicarb (somma di alicarb, alicarb solfofilo e alicarb solfone, espressa in alicarb)                         | 0,01                              | (*)         |
| Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin) ( <sup>†</sup> )                       | 0,2                               |             |
| Aramite ( <sup>†</sup> )   | 0,01                              | (*)         |
| Azinfos metile ( <sup>†</sup> )  | 0,01                              | (*)         |
| Azinfos-etile ( <sup>†</sup> )   | 0,01                              | (*)         |
| Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin)                               | 0,05                              | (*)         |
| Azossistrobina   | 0,05                              | (*)         |
| Barbano ( <sup>†</sup> )   | 0,05                              | (*)         |
| Benalaxil  | 0,05                              | (*)         |
| Benfuracarb  | 0,05                              | (*)         |



Sezione Legislazione

**ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE  
CAPRINA  
(Numero di codice 1014990)**

Compilato/aggiornato

il 25/11/2008

da M. Gregorelli

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Bentazone (somma di bentazone e dei coniugati di 6-OH- e 8-OH-bentazone, espressa in bentazone) <sup>(R)</sup>   | 0,05 | (*) |
| Bifentrin <sup>(F)</sup>   | 0,05 | (*) |
| Binapacril <sup>(F)</sup>  | 0,01 | (*) |
| Bitertanolo <sup>(F)</sup>   | 0,05 | (*) |
| Bromopropilato   | 0,05 | (*) |
| Bromoxynil (bromoxynil e relativi esteri espressi in bromoxynil) <sup>(F)</sup>  | 0,05 |     |
| Canfecloro (Toxafene) <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Captafol <sup>(F)</sup>  | 0,01 | (*) |
| Carbaril <sup>(F)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) <sup>(R)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Carbofurano (somma di carbofurano e 3-idrossi-carbofurano, espressa in carbofurano)  | 0,1  | (*) |
| Ciclanilide <sup>(F)</sup>   | 0,01 | (*) |
| Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) <sup>(F)</sup>   | 0,05 |     |
| Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) <sup>(F)</sup>  | 0,2  |     |
| Ciromazina   | 0,05 | (*) |
| Clofentezina <sup>(R)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Clorbenside <sup>(F)</sup>   | 0,05 | (*) |
| Clorbufam  | 0,05 | (*) |
| Clordano (somma di cis- e trans-clordano) <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Clorfenoson <sup>(F)</sup>   | 0,05 | (*) |
| Clorfenvinfos <sup>(F)</sup>   | 0,01 | (*) |
| Clormequat   | 0,05 | (*) |
| Clorobenzilato <sup>(F)</sup>  | 0,1  | (*) |
| Clorotalonil   | 0,01 | (*) |
| Cloroxuron <sup>(F)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Clorpirifos-metile <sup>(F)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina, espressi in clorprofam) <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup>   | 0,05 | (*) |
| Composti del mercurio (somma dei composti del mercurio, espressa in mercurio) <sup>(F)</sup>   | 0,01 | (*) |
| Daminozide (somma di daminozide e 1,1-dimetil-idrazina espressa in daminozide)   | 0,05 |     |
| DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) <sup>(F)</sup>   | 1    |     |
| Deltametrina (cis-deltametrina) <sup>(F)</sup>   | 0,5  |     |
| Diallato   | 0,2  | (*) |
| Diazinon <sup>(F)</sup>  | 0,05 | (*) |
| Dicofol ((somma degli isomeri p,p' e o,p') <sup>(F)</sup>  | 0,5  |     |
| Dinoseb  | 0,01 | (*) |
| Dinoterb   | 0,05 | (*) |
| Dioxation  | 0,05 | (*) |
| Diquat   | 0,05 | (*) |
| Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) <sup>(F)</sup>                                    | 0,02 | (*) |
| Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS <sub>2</sub> , comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram) <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup> | 0,05 | (*) |
| DNOC   | 0,05 | (*) |



Sezione Legislazione

**ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE  
CAPRINA  
(Numero di codice 1014990)**

Compilato/aggiornato

il 25/11/2008

da M. Gregorelli

|   |      |     |
|---|------|-----|
| Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan) (F)                                      | 0,05 | (*) |
| Endrin (F)  | 0,05 |     |
| Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro) (F)  | 0,2  |     |
| Esaclorobenzene (F)   | 0,2  |     |
| Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa (F)  | 0,2  |     |
| Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta (F)  | 0,1  |     |
| Etefon  | 0,05 | (*) |
| Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato, espressa in etofumesato) | 0,1  | (*) |
| Famoxadone  | 0,05 | (*) |
| Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfoossido e solfone espressa in fenamifos)   | 0,01 | (*) |
| Fenarimol   | 0,02 | (*) |
| Fenbutatin oxide Fenbutatin ossido (F)  | 0,05 | (*) |
| Fenexamid   | 0,05 | (*) |
| Fenmedifam (R)  | 0,05 | (*) |
| Fenpropimorf (R)  | 0,01 | (*) |
| Fentin acetato (F) (R)  | 0,05 | (*) |
| Fentin idrossido (F) (R)  | 0,05 | (*) |
| Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni, espressi in fention) (F)                                      | 0,05 | (*) |
| Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F)   | 0,2  |     |
| Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR) (F)   | 0,05 |     |
| Flucitrinate (F) (R)  | 0,05 | (*) |
| Fluroxipir (fluroxipir compresi i suoi esteri espressi in fluroxipir) (R)   | 0,05 | (*) |
| Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)   | 0,05 | (*) |
| Furatiocarb   | 0,05 | (*) |
| Glifosate   | 0,05 | (*) |
| Idrazide maleica (R)  | 0,02 | (*) |
| Imazalil  | 0,02 | (*) |
| Ioxinil, e relativi esteri espressi in ioxinil (F)  | 0,05 | (*) |
| Iprodione (R)   | 0,05 | (*) |
| Isoproturon   | 0,05 | (*) |
| Kresoxim-metile (F) (R) (11)  | 0,02 | (*) |
| Lambda-cialotrina (F) (R)   | 0,5  |     |
| Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)) (F)   | 0,02 |     |
| MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA) (F) (R)   | 0,1  | (*) |
| Metacrifos (F)  | 0,01 | (*) |
| Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))      | 0,05 | (*) |
| Metamidofos   | 0,01 | (*) |
| Metidation (F)  | 0,02 | (*) |
| Metomil e tiodicarb (somma di metolil e tiodicarb, espressa in metomil)   | 0,02 | (*) |
| Metossicloro (F)  | 0,01 | (*) |
| Metossifenozone (F)   | 0,01 | (*) |
| Miclobutanil (R)  | 0,01 | (*) |
| Monolinuron   | 0,05 | (*) |



Sezione Legislazione

**ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE  
CAPRINA  
(Numero di codice 1014990)**

Compilato/aggiornato

il 25/11/2008

da M. Gregorelli

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Nitrofen ( <sup>t</sup> )  | 0,01 | (*) |
| Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile)   | 0,02 | (*) |
| Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo, espressa in ossido di etilene) ( <sup>t</sup> )  | 0,02 | (*) |
| Oxasulfuron  | 0,05 | (*) |
| Paration ( <sup>t</sup> )  | 0,05 | (*) |
| Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)  | 0,02 | (*) |
| Penconazolo ( <sup>t</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Pendimetalin ( <sup>t</sup> )  | 0,05 | (*) |
| Picoxystrobin ( <sup>t</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Pimetrozina  | 0,01 | (*) |
| Pirazofos ( <sup>t</sup> )   | 0,02 | (*) |
| Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato) | 0,05 | (*) |
| Pirimifos-metile ( <sup>t</sup> )  | 0,05 | (*) |
| Procimidone ( <sup>R</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in procloraz)   | 0,1  | (*) |
| Proesadione (proesadione e relativi sali espressi in proesadione)  | 0,05 | (*) |
| Profenofos ( <sup>t</sup> )  | 0,05 | (*) |
| Propiconazolo  | 0,01 | (*) |
| Propizamide ( <sup>t</sup> ) ( <sup>R</sup> )  | 0,02 | (*) |
| Propoxur   | 0,05 | (*) |
| Pyraclostrobin ( <sup>t</sup> )  | 0,05 | (*) |
| Quinoxifen ( <sup>t</sup> )  | 0,2  |     |
| Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) ( <sup>t</sup> )   | 0,01 | (*) |
| Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) ( <sup>t</sup> )  | 0,1  | (*) |
| Spiroxamina ( <sup>R</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Sulfosulfuron  | 0,05 | (*) |
| Tecnazene ( <sup>t</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Thiacloprid ( <sup>t</sup> )   | 0,01 | (*) |
| Tiabendazolo ( <sup>R</sup> )  | 0,1  |     |
| Tiofanato metile ( <sup>R</sup> )  | 0,05 | (*) |
| Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide) ( <sup>R</sup> )   | 0,1  | (*) |
| Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol) ( <sup>t</sup> )  | 0,1  | (*) |
| Triazofos ( <sup>t</sup> )   | 0,01 | (*) |
| Tridemorf ( <sup>t</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Triforine  | 0,05 | (*) |
| Trimetilsolfonio catione, derivante dall'impiego di glifosato ( <sup>t</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Vinclozolin (somma di vinclozolin e di tutti i relativi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina, espressa in vinclozolin) ( <sup>R</sup> )                | 0,05 | (*) |



Sezione Legislazione

**ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE  
CAPRINA  
(Numero di codice 1014990)**

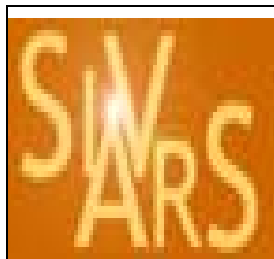
Compilato/aggiornato

il 25/11/2008

da M. Gregorelli

**ALLEGATO III (PARTE A)**

| CONTAMINANTE   | Livelli Massimi di Residui |      |
|--|----------------------------|------|
|  | (mg/kg)                    | Note |
| Acido gibberellico   | 0,1                        |      |
| 1,3-Dicloropropene   | 0,01                       | (*)  |
| 1-Acido naftilacetico  | 0,05                       | (*)  |
| 1-Naftilacetammide   | 0,05                       | (*)  |
| Acechinocil  | 0,01                       | (*)  |
| Acetocloro   | 0,01                       | (*)  |
| Aclonifen  | 0,02                       | (*)  |
| Acrinatrìn (*)   | 0,05                       | (*)  |
| Alacloro   | 0,01                       | (*)  |
| Alossifop incluso Alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R) (*) (R)  | 0,1                        |      |
| Amidosulfuron  | 0,01                       | (*)  |
| Anilazina  | 0,05                       | (*)  |
| Asulam   | 0,1                        |      |
| Azadiractina   | 0,01                       | (*)  |
| Beflubutamid   | 0,05                       | (*)  |
| Bifenox (*)  | 0,05                       | (*)  |
| Boscalid (*) (R)   | 0,5                        |      |
| Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri) (*)  | 0,05                       | (*)  |
| Bupirimato   | 0,05                       | (*)  |
| Buprofezin (*)   | 0,05                       | (*)  |
| Butilato   | 0,05                       | (*)  |
| Butralin   | 0,02                       | (*)  |
| Carbetamide  | 0,05                       | (*)  |
| Carbossina   | 0,05                       | (*)  |
| Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim | 0,05                       | (*)  |
| Cimoxanil  | 0,05                       | (*)  |
| Ciproconazolo (*)  | 0,05                       | (*)  |
| Ciprodinil (*) (R)   | 0,05                       | (*)  |
| Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)   | 0,2                        |      |
| Clodinafop e relativi isomeri S, espressi in clodinafop (*)  | 0,02                       | (*)  |
| Clopiralid   | 0,05                       | (*)  |
| Clordecone (*)   | 0,02                       |      |
| Cloridazon   | 0,05                       | (*)  |
| Clorsulfuron   | 0,01                       | (*)  |
| Clortal-dimetile   | 0,01                       | (*)  |
| Clortiamid   | 0,02                       | (*)  |
| Clortoluron  | 0,05                       | (*)  |
| Composti del rame (rame)   | 5                          |      |
| Dicamba  | 0,05                       | (*)  |
| Diclobenil   | 0,05                       | (*)  |



Sezione Legislazione

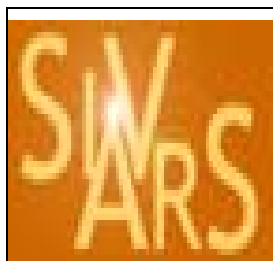
**ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE  
CAPRINA  
(Numero di codice 1014990)**

Compilato/aggiornato

il 25/11/2008

da M. Gregorelli

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in diclofop-metile)                                 | 0,05 |     |
| Dicloran   | 0,01 | (*) |
| Diclorprop, incluso diclorprop-p   | 0,05 | (*) |
| Dietofencarb   | 0,05 | (*) |
| Difenoconazolo   | 0,1  |     |
| Diflubenzuron ( <sup>F</sup> ) ( <sup>R</sup> )  | 0,1  |     |
| Diflufenican   | 0,05 | (*) |
| Dimetaclor   | 0,02 | (*) |
| Dimetomorf   | 0,05 | (*) |
| Dimossistrobina  | 0,01 | (*) |
| Diniconazolo   | 0,05 | (*) |
| Dinocap ( <sup>F</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Ditianon   | 0,01 | (*) |
| Diuron (diuron, incluse tutte le componenti contenenti la frazione 3,4-dicloranilina, espressi in 3,4-dicloranilina) | 0,05 | (*) |
| Dodina   | 0,2  | (*) |
| Epossiconazolo ( <sup>F</sup> )  | 0,01 | (*) |
| EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)  | 0,02 | (*) |
| Etalfluralina  | 0,01 | (*) |
| Etirimol   | 0,05 | (*) |
| Etopenprox ( <sup>F</sup> )  | 0,5  |     |
| Etoprofos  | 0,01 | (*) |
| Etossichina ( <sup>F</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Etridiazolo  | 0,05 | (*) |
| Exitiazox  | 0,02 | (*) |
| Fenazaquin   | 0,01 | (*) |
| Fenbuconazolo  | 0,05 | (*) |
| Fenotrina  | 0,05 | (*) |
| Fenoxaprop-P   | 0,05 |     |
| Fenoxicarb   | 0,05 | (*) |
| Fenpiroximate ( <sup>F</sup> )   | 0,01 | (*) |
| Fenpropidin ( <sup>R</sup> )   | 0,02 | (*) |
| Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) ( <sup>F</sup> )                    | 0,02 |     |
| Florclorfenuron  | 0,05 | (*) |
| Fluazifop-p-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))  | 0,05 | (*) |
| Fluazinam ( <sup>F</sup> )   | 0,05 | (*) |
| Flucicloخورon  | 0,05 | (*) |
| Fludioxonil  | 0,05 | (*) |
| Flufenoxuron ( <sup>F</sup> )  | 0,05 | (*) |
| Flufenzin  | 0,05 | (*) |
| Fluoxastrobin  | 0,01 | (*) |
| Fluquinconazolo ( <sup>F</sup> )   | 0,02 | (*) |
| Flurocloridone   | 0,05 | (*) |
| Flusilazolo ( <sup>F</sup> ) ( <sup>R</sup> )  | 0,05 |     |
| Flutolanil   | 0,05 |     |
| Flutriafol   | 0,01 | (*) |
| Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato                           | 0,01 | (*) |



Sezione Legislazione

**ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE  
CAPRINA  
(Numero di codice 1014990)**

Compilato/aggiornato

il 25/11/2008

da M. Gregorelli

|   |      |     |
|---|------|-----|
| Fosalone  | 0,05 | (*) |
| Fosetil-Al (somma di fosetil + acido fosforoso e dei loro sali, espressa in fosetil)  | 0,5  | (*) |
| Fosfine e fosfuri: somma di fosfuro di alluminio, fosfina di alluminio, fosfuro di magnesio, fosfina di magnesio, fosfuro di zinco e fosfina di zinco | 0,01 | (*) |
| Fosmet  | 0,1  |     |
| Foxim (†)   | 0,02 | (*) |
| Fuberidazolo  | 0,05 | (*) |
| Glufosinato-ammonio (somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato)  | 0,1  | (*) |
| Guazatina   | 0,1  | (*) |
| Imazaquin   | 0,05 | (*) |
| Imexazol  | 0,05 | (*) |
| Imidacloprid  | 0,05 | (*) |
| Ione bromuro  | 0,05 | (*) |
| Isoxaben  | 0,01 | (*) |
| Lenacil   | 0,1  | (*) |
| Lufenuron (†)   | 0,02 | (*) |
| Mepiquat  | 0,05 | (*) |
| Metabenzthiazuron   | 0,05 | (*) |
| Metaldeide  | 0,05 | (*) |
| Metamitron  | 0,05 | (*) |
| Metazaclor  | 0,05 | (*) |
| Metconazolo (†)   | 0,01 | (*) |
| Metiocarb (mercaptodimetur)   | 0,05 | (*) |
| Metoprene   | 0,05 | (*) |
| Metosulam   | 0,01 | (*) |
| Metrafenone   | 0,05 | (*) |
| Metribuzin  | 0,1  | (*) |
| Monuron   | 0,05 | (*) |
| Napropamide   | 0,01 | (*) |
| Nicosulfuron  | 0,05 | (*) |
| Novaluron (†)   | 0,7  |     |
| Ossicarbossina  | 0,05 | (*) |
| Oxadiazon   | 0,05 | (*) |
| Oxifluorfen   | 0,05 | (*) |
| Paclobutrazol   | 0,02 | (*) |
| Pencicuron (†)  | 0,05 | (*) |
| Picloram  | 0,01 | (*) |
| Piretrine   | 0,05 | (*) |
| Piridaben (†)   | 0,02 | (*) |
| Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb  | 0,05 | (*) |
| Piriproxifen (†)  | 0,05 | (*) |
| Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor   | 0,05 | (*) |
| Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)  | 0,1  | (*) |
| Propaquizafop   | 0,05 | (*) |
| Propargite (†)  | 0,1  |     |
| Propisochlor  | 0,01 | (*) |
| Prosulfocarb  | 0,05 | (*) |
| Prothioconazole   | 0,01 | (*) |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | Sezione Legislazione  | Compilato/aggiornato              |
|   | <b>ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE<br/>CAPRINA</b><br><b>(Numero di codice 1014990)</b> | il 25/11/2008<br>da M. Gregorelli |

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Quinmerac  | 0,05 | (*) |
| Quinmerac, incluso quizalfop-P   | 0,05 | (*) |
| Rotenone   | 0,01 | (*) |
| Simazina   | 0,05 | (*) |
| Spirodiclofen (†)  | 0,01 | (*) |
| Spiromesifen   | 0,01 | (*) |
| Sulcotrione  | 0,05 | (*) |
| Tau-fluvalinato (†)  | 0,01 | (*) |
| Tebuconazolo   | 0,1  |     |
| Tebufenozide (†)   | 0,05 | (*) |
| Tebufenpirad (†)   | 0,05 | (*) |
| Teflubenzuron  | 0,05 | (*) |
| Teflutrin (†)  | 0,05 |     |
| Terbufos   | 0,01 | (*) |
| Terbutilazina  | 0,05 | (*) |
| Tetraconazolo (†)  | 0,5  |     |
| Tetradifon   | 0,05 | (*) |
| Thiamethoxam   | 0,01 | (*) |
| Tiobencarb   | 0,01 | (*) |
| Tolclofos-metile   | 0,05 | (*) |
| Triallato  | 0,05 | (*) |
| Triciclazolo   | 0,05 | (*) |
| Triclopir (R)  | 0,05 | (*) |
| Triclorfon   | 0,1  | (*) |
| Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), espressi in triflumizolo (†) | 0,05 | (*) |
| Triflumuron (†)  | 0,01 | (*) |
| Trifluralin  | 0,01 | (*) |
| Trinexapac   | 0,05 | (*) |
| Zolfo  | 0,5  |     |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | Sezione Legislazione  | Compilato/aggiornato              |
|   | <b>ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE<br/>CAPRINA</b><br><b>(Numero di codice 1014990)</b> | il 25/11/2008<br>da M. Gregorelli |

| NOTE |  |
|------|--|
| (*)  | Indica il limite inferiore di determinazione analitica.  |
| (**) | Combinazione di antiparassitario e codice a cui si applica l'LMR fissato nella parte B dell'allegato III.  |
| (1)  | LMR provvisori validi fino al 1° gennaio 2008, da modificare con una direttiva o un regolamento.   |
| (2)  | LMR provvisorio valido fino il 18 settembre 2008. Dopo tale termine il LMR sarà di 0,05 (*) mg/kg, a meno che non venga modificato da una direttiva o un regolamento.  |
| (3)  | LMR provvisorio valido fino al 31 dicembre 2008 per consentire un'utilizzazione essenziale in conformità al regolamento(CE) n. 2076/2002.  |
| (4)  | Somma di captano e folpet.   |
| (5)  | Il livello massimo di residui è stato stabilito provvisoriamente fino al 31 dicembre 2007, in attesa dei dati che dovranno essere presentati dal richiedente. Se entro tale termine non sarà pervenuto alcun dato, l'LMR sarà revocato con una direttiva o un regolamento. |
| (6)  | LMR validi fino al 31 luglio 2009.   |
| (7)  | Gli LMR espressi in CS2 possono derivare da diversi ditiocarbammati e non riflettono quindi un'unica buona pratica agricola. Pertanto, non è appropriato utilizzare questi LMR per verificare il rispetto di una buona pratica agricola.                                   |
| (8)  | Tra parentesi: origine del residuo (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).   |
| (9)  | Il livello massimo di residui per la crema di latte è ,di 0,3 mg/kg.   |
| (10) | RPA 202248 è 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsolfonil-4-trifluorometilfenil) propan-1,3-dione.<br>RPA 203328 è acido 2-metansolfonil-4-trifluorometilbenzoico.   |
| (11) | 490M9 = acido-2-[2-(4-idrossi-2-metilfenossimetil)fenil]-2-metossi-iminoacetico; 490M1 = acido-2-metossi-imino-2-[2-(o-tolilossimetil)fenil]acetico.   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">Sezione Legislazione</p> <p style="text-align: center;"><b>ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE<br/>CAPRINA</b><br/><b>(Numero di codice 1014990)</b></p> | <p>Compilato/aggiornato<br/>il 25/11/2008<br/>da M. Gregorelli</p> |
|--|---|--|

|      |  |
|------|--|
| (12) | <p>Il livello massimo di residui è stato stabilito provvisoriamente fino al 30 giugno 2008, in attesa dei dati che dovranno essere presentati dal richiedente. Se entro tale termine non sarà pervenuto alcun dato, l'LMR sarà revocato con una direttiva o un regolamento.</p>  |
| (13) | <p>Poiché tutti i ditiocarbammati danno il residuo finale CS<sub>2</sub>, generalmente non è possibile distinguerli fra loro. Esistono tuttavia metodiche monoresiduo per propineb, ziram e tiram. Questi metodi vanno adottati caso per caso, se è necessaria una quantificazione specifica di propineb, ziram e/o tiram.</p> |
| (a)  | <p>Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato 1.</p>   |
| (f)  | <p>= Liposolubile</p>  |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | Sezione Legislazione  | Compilato/aggiornato              |
|   | <b>ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE<br/>CAPRINA</b><br><b>(Numero di codice 1014990)</b> | il 25/11/2008<br>da M. Gregorelli |

|                   |  |
|-------------------|--|
| (R)               | = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:  |
| Acetamiprid       | — codice 1000000: acetamiprid e il suo metabolita IM-2-1   |
| Bentazone         | — codice 1000000: bentazone  |
| Carbendazim       | — codice 1000000: carbendazim e tiofanato-metile, espressi in carbendazim  |
| Camfecloro        | — codice 1000000: somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62, ove:<br>Parlar n. 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- octaclorobornano<br>Parlar n. 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonaclorobornano<br>Parlar n. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaclorobornano |
| Camfecloro        | — codice 0500000: camfecloro (camfene clorato con il 67-69 % di cloro)   |
| Clordano          | — codice 1000000: somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, espressa in clordano   |
| Clorprofam        | — codice 0211000: clorprofam   |
| Clorprofam        | — codice 1000000: clorprofam e 4'-idrossiclorprofam-O-acido sulfonico (4-HSA), espressi in clorprofam  |
| Clofentezina      | — codici 0500000 e 1000000: somma di tutti i composti contenenti la frazione 2-clorobenzoil, espressa in clofentezina  |
| Fenpropimorf      | — codice 1000000: acido carbossilico fenpropimorf (BF 421-2), espressi in fenpropimorf   |
| Fentin acetato    | — codice 1000000: fentin espresso in trifeniltin catione   |
| Fentin idrossido  | — codice 1000000: fentin espresso in trifeniltin catione   |
| Flucitrinato      | — codici 0500000 e 1000000: somma degli isomeri espressa in flucitrinato   |
| Fluroxipir        | — codice 1000000: fluroxipir   |
| Iprodione         | — codice 1000000: somma di vinclozolin, iprodione, procimidone e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressa in 3,5 dicloroanilina   |
| Kresoxim-metile   | — codice 1010000: 490M1 espresso in kresoxim-metile; prodotti lattiero-caseari: 490M9 espresso in kresoxim-metile  |
| Kresoxim-metile   | — codice 1020000: 490M9 espresso in kresoxim-metile  |
| Lambda-cialotrina | — codice 1000000: lambda-cialotrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)   |
| Idrazide maleica  | — codice 1020000: idrazide maleica e i relativi coniugati espressi in idrazide maleica   |
| MCPA e MCPB       | — codice 1000000: MCPA, MCPB e MCPA tioetile, espressi in MCPA   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Sezione Legislazione<br><br><b>ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE<br/>CAPRINA</b><br><b>(Numero di codice 1014990)</b> | Compilato/aggiornato<br>il 25/11/2008<br>da M. Gregorelli |
|--|---|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| Milbemectin      | — codice 0500000: milbemectin   |
| Miclobutanile    | — codice 1000000: alfa-(3-idrossibutile)-alfa-(4-clorofenile)-1H-1,2,4-triazolo-1-propanenitrile (RH9090) espresso in miclobutanile   |
| Spiroxamina      | — codice 1000000: acido carbossilico di spiroxamina, espresso in spiroxamina  |
| Fenmedifam       | — codice 1000000: fenmedifam, metil-N-(3-idrossifenil) carbammato (MHPC) espresso in fenmedifam   |
| Procimidone      | — codice 1000000: vinclozolin, iprodione, procimidone, somma dei composti e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina espressi in 3,5 dicloroanilina  |
| Propizamide      | — codice 1000000: somma di propizamide e di tutti i metaboliti contenenti la frazione di acido 3,5-diclorobenzoico, espressa in propizamide                                 |
| Tiabendazolo     | — codice 1000000: somma di tiabendazolo e 5-idrossitiabendazolo   |
| Tiofanato-metile | — codice 1000000: carbendazim e tiofanato-metile, espressi in carbendazim   |
| Tolilfluanide    | — codice 1000000: tolilfluanide analizzato come dimetilamminosolfotoluidide ed espresso in tolilfluanide  |
| Vinclozolin      | — codice 1000000: vinclozolin, iprodione, procimidone, somma dei composti e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi in 3,5 dicloroanilina |