

Substância activa	Produto comercial	Empresa	APV/AV	Frases de risco **	Form.	Concent.	Dose/ha	Efeito	Modo de acção	Persist.	CT	IS	Época de aplicação		
Traça da uva															
Reguladores / inibidores de crescimento															
fenoxicarbe (22)	INSEGAR 25 WG	SYNGENTA	2872	R51/53	WG	25%	30-40 g	O(+)-L	contacto e ingestão	21	N	14	início posturas até antes da eclosão das larvas (ovo no estado da cabeça negra)		
metoxifenozida	PRODIGY	DOW/ SIPCAM	0027	R51/53	SC	240 g/L	30-40 mL	L(+)-O	contacto e ingestão	14-21	Is	14	actua sobre lagartas jovens provocando uma muda prematura mortal quando o insecto ainda não se encontra fisiologicamente preparado para ela. apresenta ainda acção ovicida, quando colocado quer em pré-oviposição quer em pós-oviposição.		
tebufenozida (15) (22)	MIMIC	DOW/LUSOSEM	3387	R52/53	SC	240 g/L	60 mL	L(+)-O	ingestão	14-21	Is	14	aplicar aos primeiros estados larvares e ao início das posturas		
Químicos															
clorantropiliprol (máx.1 aplicação)	CORAGEN®	DUPONT / BAYER	4020	R50/53	SC	200 g/L	15-17,5 mL	O-L	contacto e ingestão	10-14	N	28	aplicações desde o período de posturas até ao estado de cabeça negra, procurando realizar sempre a aplicação antes de que ocorram as primeiras eclosões dos ovos e as primeiras penetrações nos bagos		
	ALTACOR®	DUPONT/BAYER	4022	R50/53	WG	35%	8-10g	O-L	contacto e ingestão	10-14	N	28	tratar durante o período de oviposição até ao estado de cabeça negra, procurando realizar a aplicação antes de que ocorram as primeiras eclosões dos ovos e as primeiras penetrações nos bagos		
emamectina (benzoato) Ⓢ (26) (máx.2 aplicações)	AFFIRM®	SYNGENTA	4029	R50/53	SG	0,85%	100-150g	L	ingestão e contacto	10-14	N	7	aplicar à eclosão das lagartas		
indoxacarbe (13) (máx.3 aplicações)	STEWARD®	DUPONT/SAPEC	0093	R22+R100; R51/53	WG	30%	12,5 g	L(+)-O	ingestão e contacto	10-14	Xn; N	10	aplicar logo que se detectem as primeiras lagartas, excelente eficácia quer sobre larvas jovens quer sobre lagartas desenvolvidas		
	EXPLICIT WG	DUPONT	0094												
	AVAUNT	DUPONT/SELECTIS	0321	R22+R38; R51/53	EC	150g/L	25 mL	O-L	contacto e ingestão	10			início da eclosão dos ovos ou ao aparecimento das primeiras larvas		
Biológicos															
Bacillus thuringiensis (17) (18) (19)	DIPEL WP a)	KENOGARD	3486	não são referidas	WP(17) (18) (19)	3,2 %	100 g	L	ingestão	10-12	Is	0	ovos na fase de ponta negra (pré-eclosão)		
	DIPEL b)	KENOGARD	3560				100 g								
	BACTILX2	SIPCAM QUIMAGRO	3799				50 g								
	BELTHIRUL®	PROBELTE/MAKHTESHIM	3985				R41							18%	50g
	TUREX	AGRISENSE (Biosani)	3234				R36+R43							3,8 %	100 g
	PRESA	IND. AFRASA	3922				não são referidas							18%	-
spinosade Ⓢ (25) (máx.2 aplicações)	SPINTOR®	DOW /LUSOSSEM	3794	R50/53	SC	480 g/L	10-12,5mL	L	contacto e ingestão	7-14	N	14	eclosão dos ovos, aparecimento das primeiras larvas, verificação dos primeiros sinais de ataque da praga		
	SUCCESS®	Dow/QV	041/2013*												
Confusão sexual															
acetato de (E7,29)- dodec-7,9-dien-1-ilo	ISONET-L	CBC (Biosani)	3278	-	VP	172 mg / dif.	500 dif. / ha	conf. sex.	odorífera	5-6 meses	Is	-	antes do início 1º voo		

Substância activa	Produto comercial	Empresa	APV/AV	Frases de risco **	Form.	Concent.	Dose/hl	Efeito	Modo de acção	Persist.	CT	IS	Época de aplicação	
Cicadela ou Cigarrinha verde														
Químicos														
fenepiroximato (27) (máx.1 aplicação)	DINAMITE	SIPCAM QUIMAGRO	3230	R36; R51/53	SC	53 g/L	100-150 mL	L	contacto	14-28	Xi; N	14	após atingido o NEA	
Indoxacarbe	STEWARD	DUPONT	0093	R22+R100; R51/53	WG	30%	12,5 g	L	contacto e ingestão	10-14	Xn; N	10		
	EXPLICIT WG	DUPONT	'0094					L(-O)						
	AVAUNT®	DUPONT/SELECTIS	0321					L						
imidaclopride (2) (máx.2 aplicação)	COURAZE WG	CHEMINOVA/AGRODAN	3971	R22	WG	70%	10g	L	contacto e ingestão	-	Xn; N	14		
	CONDOR	BAYERCROPS SCIENCE	3867	R37a; R55	SL	200 g/L	35 mL	L	contacto e ingestão (sistémico)	14	N	14		
	CONFIDOR CLASSIC	BAYERCROPS SCIENCE	3662	não são referidas										
	COURAZE®	CHEMINOVA/SELECTIS	3733											
	KOHINOR 20 SL	MAKHTESHIM	3720											
	MASTIM®	MAKHTESHIM/ AGROQUISA	3978											
	PLURAL 200 SL	BASF	024/2012*											
	PRITT®	AGRICHEM/EPAGRO	3946											
	WARRANT 200 SL	CHEMINOVA	3972											
	NEOMAX	MAKHTESHIM	09/2010*											
	NUPRID 200 SL	NUFARM	3956											R61; R55
	CORSÁRIO	SAPEC AGRO	3738										R36/38; R55	
CONFIDOR O -TEQ	BAYERCROPS SCIENCE	3749	R41; R55										OD	206 g/L
tiametoxame® (2) (máx.2 aplicação)	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	3474		R50/53	WG	25%	10-20 g	L	ingestão e contacto (sistémico)	21-29	N		
Scaphoideus titanus (16)														
Químicos														
tiametoxame® (2) (máx. 2 aplicações) #	ACTARA 25 WG	SYNGENTA	0339	R50/53	WG	25% (p/p)	15 g	N-A	contacto e ingestão	21-29	N	14	aplicar de acordo com os Serviços de Avisos	
	PLATINUM		0401	-						-	N			
fenepiroximato (27) (máx. 1 aplicação)	DINAMITE	SIPCAM QUIMAGRO	3230	R36; R51/53	SC	53 g/L	100-150 mL	N-A	contacto	14-28	Xi; N	14		
lambda-cialotrina® (3) (30) (máx.2 aplicação)	KAISO® Sorbie	NUFARM	0310	R22+36; R50/53	EG	50g/kg	30g	N-A	contacto e ingestão	-	Xn; N	7		
	KARATE ZEON+1,5CS	SYNGENTA	0212	R38; R50/53	CS	15g/L	165mL			7	Xi; N	7		
deltametrina® (3) (30) (máx.2 aplicação)	DECIS	BAYERCROPS SCIENCE	0101	R10; R20/22+R37/38+R41+R65; R50/53	EC	25g/L	50mL	N-A	contacto e ingestão	10	Xn; N	7		
	DELTAPLAN	BAYERCROPS SCIENCE/IQV	0136											
imidaclopride (2) (30) (máx.2 aplicação) #	CORSÁRIO	SAPEC AGRO	3738	R36/38; R55	SL	200 g/L	35 mL	N-A	ingestão e contacto (sistémico)	14	N	14		
	CONDOR	SELECTIS	3867	R55; R57										
	NUPRID 200 SL	NUFARM - P	3956	R61; R55										
alfa-cipermetrina® (3) (máx.2 aplicação)	FASTAC	BASF	0204	R10; R20/22+R37/38+R41+R43+48/22+R50/53+R65+R67	EC	100g/L	10mL	N-A	contacto e ingestão	3-7	Xn; N	7		
cipermetrina (máx. 1 aplicação)	CYTHRIN 10 EC	AGRIFAR	0524	R10; R22+R37+R50/53+R65+R66+R67	EC	100g/L	50mL	N-A	contacto e ingestão	-	Xn; N	21		
clorantrolilpirol + tiametoxame (máx. 1 aplicação)	LUZINDO	SYNGENTA	4043	R50/53	WG	20%(p/p)+20%(p/p)	20-25g	N-A	contacto e ingestão	21-29	N	30		
Pirale														
Químicos														
óleo de Verão (14)	CITROLE®	TOTAL/SIPCAM QUIMAGRO	2766	R65; R51/53	EC	790 g/L	350 mL	-	contacto	-	Xn; N	n/rem	após verificação estragos	
	GARBOL	BAYERCROPS SCIENCE	3110	R51/53		856 g/L	800-1600 mL						aplicar no estado C (ponta verde) apenas quando as observações locais permitam prever ataques importantes das referidas pragas e desde que não efectuado o tratamento de inverno	
Indoxacarbe (13)	STEWARD	DUPONT	0093	R22+R100; R51/53	WG	30%	12,5 g	-	ingestão	10-14	Xn; N	10	aplicar de acordo com o Serviço de Avisos	
	EXPLICIT WG	DUPONT	'0094											
	AVAUNT®	DUPONT/SELECTIS	0321										R22+R38; R51/53	EC
Reguladores / inibidores de crescimento														
tebufenozida (15)	MIMIC	DOW/LUSOSEM	3387	R52/53	SC	240 g/L	60 ml	-	ingestão	14-21	Is	14	aparecimento das primeiras larvas (primeiros estados larvares)	

Substância activa	Produto comercial	Empresa	APV/AV	Frases de risco **	Form.	Concent.	Dose/hl	Efeito	Modo de acção	Persist.	CT	IS	Época de aplicação		
Formas hibernantes de insectos e ácaros (tratamento de inverno)															
Químicos															
óleo de Verão (1)	CITROLE®	TOTAL/SIPCAM QUIMAGRO	2766	R65; R51/53	EC	790 g/L	350 mL	-	contacto	-	Xn; N	-	tratamento de Inverno entumescimento dos gomos e o estado de ponta verde		
	GARBOL	BAYERCROPSCIENCE	3110	R51/53		856 g/L	320-400 mL			-	N	n/tem			
	TOLFIN	SIPCAM QUIMAGRO	3055			848 g/L	350 mL			-	N	-			
	SOLEOL	AGROQUISA	2216	não são referidas	EO	80%	4-5L	-	contacto	-	Is	-			
	OLEOFIX	EPAGRO	3371			80%				-	Is	-			
	VEROL	AGRIGÉNESE	3428			700 g/l				-	Is	-			
	POMOROL	NUFARM	3411			80%				-	Is	-			
	FITANOL	SAPEC	1646			80%				-	N	21			
Cochonilhas															
Químicos															
óleo de Verão	CITROLE®	TOTAL/SIPCAM QUIMAGRO	2766	R65; R51/53	EC	790 g/l	350 mL	-	contacto	-	-	-	aparecimento das 1 ^{as} larvas		
	OLEOFIX	EPAGRO	3371	não são referidas	EO	80%	1-2L							Is	-
	POMOROL	NUFARM	3411			700 g/L	-							-	
	SOLEOL	AGROQUISA	2216			80%	4-5L							N	21
	VEROL	AGRIGÉNESE	3428			R51/53	-							-	
FITANOL	SAPEC	1646	R10; R22+R38+R43; R50/53	EC	480 g/L	150-200 mL	-	contacto, ingestão e fumigação	-	Xn; N	21	efectuar os tratamentos sobre as formas juvenis (normalmente de Junho a Agosto) (10) (11)			
clorpirifos® (máx.2 aplicação)	CICLONE 48 EC	SAPEC AGRO	3293						R10; R22+R38+R43; R50/53						
	CLORFOS 48	IND. VALLÉS	3585						R10; R22+R65+R36/37/38+R67; R50/53						
	CLORMAX	MAKHTESHIM	7/2010												
	CORTILAN	SYNGENTA	2546						R10; R20/22+R36/38+R43; R65; R50/53						
	CYREN 48 EC	CHEMINOVA	2925						R20/22+R38+R65; R50/53; R55						
	DESTROYER 480 EC	DOW	3592						R10; R22+R65+R36/37/38+R67; R50/53						
	DURSBAN 4	DOW	2355												
	NUFOS 48 EC	CHEMINOVA	3471						R20/22+R38+R65; R50/53						
	PIRIFOS 48	AGROQUISA	3679												
	PYRINEX 48 EC c)	MAKHTESHIM	5/2009*						R10; R20/22+R36/38+R43+R65; R50/53						
	RISBAN 48 EC	CHEMINOVA	3322	R10; R22+R38+R43; R50/53											
Cochonilha algodão															
Químicos															
óleo de Verão	POMOROL	NUFARM	3411	não são referidas	EO	80%	400-450 mL	-	contacto	-	Is	-	aparecimento das 1 ^{as} larvas		
	VEROL	AGRIGÉNESE	3428			700 g/L									
clorpirifos® (máx.2 aplicação)	CICLONE 48 EC	SAPEC AGRO	3293	R10; R22+R38+R43; R50/53	EC	480 g/L	150-200 mL	-	contacto, ingestão e fumigação	-	Xn; N	21	efectuar os tratamentos no período de maior eclosão das larvas (normalmente de Junho a Agosto) (10) (11)		
	CLORFOS 48	IND. VALLÉS	3585	R10; R22+R65+R36/37/38+R67; R50/53											
	CORTILAN	SYNGENTA	2546	R10; R20/22+R36/38+R43; R65; R50/53											
	CYREN 48 EC	CHEMINOVA	3293	R20/22+R38+R65; R50/53; R55											
	DESTROYER 480 EC	DOW	3592	R10; R22+R65+R36/37/38+R67; R50/53											
	DURSBAN 4	DOW	2355												
	NUFOS 48 EC	CHEMINOVA	3471	R20/22+R38+R65; R50/53											
	PIRIFOS 48	AGROQUISA	3679												
	PYRINEX 48 EC c)	MAKHTESHIM	5/2009*	R10; R20/22+R36/38+R43+R65; R50/53											
	RISBAN 48 EC	CHEMINOVA	3322	R10; R22+R38+R43; R50/53											
	Coleópteros curculionídeos														
Químicos															
deltametrina® (3) (máx.2 aplicação)	DECIS®	BAYERCROPSCIENCE	0101	R10; R20/22+R37/38+R41+R65; R50/53	EC	25g/L	40mL	-	contacto e ingestão	21	Xn; N	7	tratar logo que surja a praga		
	DELTAPLAN®	BAYERCROPSCIENCE / IQV	0136												
Charuteiro															
Químicos															
deltametrina® (3) (máx.2 aplicação)	DECA	NUFARM	0292	R10, R20/22, R41, R43, R50/53	EC	25g/L	30-50mL	-	contacto e ingestão	14	Xn; N	7	tratar logo que surja a praga		
Áltica															
Químicos															
deltametrina® (3) (máx.2 aplicação)	DECIS	BAYERCROPSCIENCE	0101	R10; R20/22+R37/38+R41+R65; R50/53	EC	25g/L	40mL	-	contacto e ingestão	21	Xn; N	7	tratar logo que surja a praga		
	DELTAPLAN®	BAYERCROPSCIENCE / IQV	0136							-					
	DELSTAR®	SAPEC	0405							R10; R20/20+R37+R41+R65+R66; R50/53				-	
lambda-cialotrina® (3) (máx.2 aplicação)	KARATE ZEON	SYNGENTA	0020	R22+R43; R50/53	SC	100 g/L	12,5 mL	-	contacto e ingestão	-	Xn; N	7	tratar segundo o Serviço de Avisos		
alfa-cipermetrina® (3) (máx.2 aplicação)	FASTAC	BASF	0204	R10; R20/22+R38+R4+R43+R48/22; R50/53; R65	EC	100 g/L	7,5mL	-	contacto e ingestão	7	Xn; N	7			

Substância activa	Produto comercial	Empresa	APV/AV	Frases de risco **	Form.	Concent.	Dose/ha	Efeito	Modo de acção	Persist.	CT	IS	Época de aplicação	
Ácaros														
Químicos														
enxofre (4) (5)	ENXOFRE F- EXTRA	AGROQUISA	3817	não são referidas	DP	95%	25-30 Kg/ha	-	contacto e vapor	-	IS	-	tratar segundo o Serviço de Avisos	
	PROTOVIL	AGRIGÉNESE	2212		DP	99%								
óleo de Verão (6)	CITROL®	TOTAL/SIPCAM QUIMAGRO	2766	R65; R51/53	EC	790g/L	350 mL	-	contacto	-	Xn; N	-		
	GARBOL	BAYERCROPSCIENCE	3110	R51/53	EC	856g/L	320-400 mL							
	VEROL	AGRIGÉNESE	3428	não são referidas	EO (7)	700 g/L	1-2 L							
	POMOROL	NUFARM	3411		EO (7)	80%								
	SOLEOL	AGROQUISA	2216		EO (7)	80%								
spirodiclofena ® (20) (máx.1 aplicação)	ENVIDOR	BAYERCROPSCIENCE	3785	R40; R43; R51/53	SC	240g/l	30-40mL	-	contacto	-	Xn; N	14		logo a seguir a floração preferencialmente ao aparecimento das formas móveis dos ácaros nas folhas

Ácaros tetraniquídeos (aranhão vermelho e outros)

Químicos																						
fenepiroximato (27) (máx.1 aplicação)	DINAMITE	SIPCAM QUIMAGRO	3230	R36; R51/53	SC	53 g/l	100-150 mL	-	contacto	-	Xi; N	14	tratar ao aparecimento da praga, de preferência com um máximo de 2 - 3 formas móveis por folha									
hexitiazox (28) (máx.1 aplicação)	DIABLO	IND.AFRASA	3934	R51/53	WP	10%	50g	-	contacto e ingestão	-	N	21	tratar na Primavera quando os ovos de Inverno (aranhão vermelho) começam a eclodir (normalmente do abrolhamento até à floração) ou se observam as primeiras formas móveis dos ácaros.									
	NISSORUN®	NISSO/ SIP. QUIMAGRO	3539						contacto													
	TENOR	SAPEC AGRO	3963						R38; R51/53					WP	10%	50g	-	contacto	-	Xi; N	21	Início da Primavera à eclosão dos ovos de inverno do aranhão vermelho (abrolhamento até à floração) ou ao aparecimento das 1ª formas móveis de ácaros)
	VIRIATO	SELECTIS	3964						R38; R51/53					WP	10%	50g	-	contacto	-	Xi; N	21	
spirodiclofena ® (20) (máx.1 aplicação)	ENVIDOR	BAYERCROPSCIENCE	3785	R40+R43; R51/53	SC	240g/L	30-40mL	-	contacto	-	Xn; N	14	logo a seguir a floração preferencialmente ao aparecimento das formas móveis dos ácaros nas folhas									
óleo de Verão	OLEOFIX	EPAGRO	3371	não são referidas	EO	700g/L	2L	-	contacto	-	IS	-	repouso vegetativo mais próximo possível da rebentação									

Erinose

Químicos													
enxofre	ENXOFRE F- EXTRA	AGROQUISA	3817	não são referidas	DP	95%	25-30kg/ha	-	contacto e vapor	-	IS	-	tratar segundo o Serviço de Avisos
	PROTOVIL	AGRIGÉNESE	2212	não são referidas	DP	95%							
spirodiclofena ® (20) (máx.1 aplicação)	ENVIDOR	BAYERCROPSCIENCE	3785	R40+R43; R51/53	SC	240g/L	30-40mL	-	contacto	-	Xn; N	14	logo a seguir a floração preferencialmente ao aparecimento das formas móveis dos ácaros nas folhas
óleo de Verão	CITROLE	TOTAL/SIPCAM QUIMAGRO	2766	R65; R51/53	EC	790g/l%	3,5L	-	contacto	-	Xn; N	-	pulverização no estado C (ponta verde) ao E (folhas livres)
	GARBOL	BAYERCROPSCIENCE	3110	R51/53	EC	856g/L	1-1,5L						

Mosca da fruta (Ceratitis capitata)

Químicos													
lambda-cialotrina ® (3) (máx.2 aplicação)	ATLAS	SELECTIS	0176	R22; R50/53	CS	100 g/L	12,5mL	-	contacto e ingestão	-	Xn; N	7	efectuar os tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita. Aplicar em filas alternadas e adicionadas de atractivo para a mosca do mediterrâneo
	KARATE ZEON	SYNGENTA	0020	R22+R43; R50/53									
	NINJA WITH ZEON TECHNOLOGY®	SYNGENTA/MAKHTESHIM	0090	R22+R43; R50/53									
	JUDO®	SAPEC	0175	R22; R50/53									
Reguladores / inibidores de crescimento													
lufenurão	ADRESS®	SYNGENTA	3850	R51/53	RB	3%	24 iscos/ha	-	contacto	12 meses	N	-	sempre que se capturem 0,5 machos / armadilha / dia

Legenda

Persistência - duração em dias da acção dos tratamentos, variável em função do risco

IS - Intervalo de segurança (em dias) em uvas para vinificação.

Efeito: O- ovidica; L- larvívica; A- Adulticida; N-Ninfa; (+) indica que essa actividade é mais forte

CT - Classificação toxicológica: Is- Isenta; Xi- Irritante; Xn- Nociva; C- corrosivo;T- Tóxico

Frases de risco **. Consultar boletim das frases de risco

(-) Falta de informação

- Autorizado apenas em pós-floração **

** De acordo com o Regulamento de Execução (EU) nº485/2013 da Comissão de 24 de maio de 2013.

* Autorização de comércio paralelo

@ Permitido temporariamente. São permitidas, por substância activa no máximo duas aplicações por finalidade e ciclo cultural, quando aplicável.

Observações:

(1) Aplicar no estado A (gomo de inverno), o mais próximo possível do abroilhamento.

(2) Grupo neonicotinóides - máximo duas aplicações, por ciclo cultural e para o total das finalidades, quando aplicável

(3) Grupo piretróides - máximo duas aplicações, por ciclo cultural e para o total das finalidades, quando aplicável

(4) Em protecção integrada utilizar até 25-30 Kg/ha

(5) Ácaros eriófilos

(6) Tratar entre o entumescimento dos gomos e o estado de ponta verde

(7) Considerando algumas diferenças de teor em substância activa (700 e 800 g/l), em condições práticas, os valores referenciados correspondem a 1 a 2 litros de produto comercial.

(10) Tratamento de inverno: Tratar durante o repouso vegetativo, adicionando 1,5 litros de um produto contendo 80% de óleo de Verão.

(11) Tratamento durante o ciclo vegetativo: Efectuar os tratamentos após a eclosão das larvas (cochonilhas) ou sob a forma juvenil (cochonilhas de algodão), molhando bem toda a planta e utilizando a concentração mais baixa.

(12) Aplicar em filas alternadas e adicionado de ENDOMOSYL (atractivo para a mosca do mediterrâneo) a 260ml/ha.Máximo duas aplicações, por campanha.

(13) Aplicar após a eclosão, molhando bem as folhas.

(14) Aplicar no estado C (ponta verde) apenas quando as observações locais permitam prever ataques importantes da praga.

(15) Aplicar aos primeiros estados larvares.

(16) Consultar a circular 03/DSFVS/2011, de 11-05-2011, onde contam produtos fitofarmacêuticos que podem ser aplicados em protecção integrada no combate a esta finalidade.

(17) Dadas as características do produto, as doses estão expressas g de produto comercial /ha

(18) Concentração para usar em alto volume, adicionando 1 Kg de açúcar

(19) Em caso de necessidade de aplicação desta substância activa, não deve ser considerado como referência o NEA no caso da primeira geração

(20) Realizar no máximo 1 aplicação por ciclo cultural

(22) Aplicar ao início das posturas. Utilizar armadilhas sexuais para determinar os períodos de voo e prever o início das posturas.

(23) Aplicar ao início das posturas, ou na altura da eclosão dos ovos ou aos primeiros instares. Utilizar armadilhas sexuais para determinar os períodos de voo e prever o início das posturas

(25) Iniciar os tratamentos na altura da eclosão dos ovos ou aparecimento das primeiras larvas, repetin 7 a 14 dias após o primeiro tratamento.

(26) Não aplicar durante o período da floração.

(27) Realizar no máximo 1 aplicação, com insecticida do grupo METI, por ciclo cultural e para o conjunto das finalidades.

(28) Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo uma aplicação, por ciclo cultural, com acaricidas do grupo dos inibidores do crescimento dos insectos

(30) Alargamento de espectro para USO MENOR.

Cancelamento do APV/AV:

(a) data de cancelamento(APV 3486) 23/10/2013; data limite de comercialização 23/10/2013; data limite para utilização 23/10/2014

(b) data de cancelamento(APV 3560) 11/03/2013; data limite de comercialização 11/09/2013; data limite para utilização 11/09/2014

(c) data de cancelamento(APV 05/2009) 09/03/2013; data limite de comercialização 09/09/2013; data limite para utilização 09/09/2014

Formulação : Código Internacional

WP- pó molhável

SL- solução concentrada

SC- suspensão concentrada

SG - grânulos solúveis em água

EC- concentrado para emulsão

EG- grânulos para emulsão

VP- produto difusor de vapor

EO- emulsão de água em óleo

EW- emulsão de óleo em água

OD- dispersão em óleo

CS- suspensão de cápsulas

RB- ísco (pronto a usar)

DP- pó polvilhável

FONTE : DGAV - ACTUALIZAÇÃO DOS PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS PERMITIDOS EM PROTECÇÃO INTEGRADA (18-04-2013)

Extensão de Autorização para utilizações menores já concedidas de acordo com o artº 51 do Regulamento 1107/2009 - Actualizado a 19/11/2013

Listagem de produtos fitofarmacêuticos com autorização de venda em Portugal - actualizada a 06/05/2014 e CANCELAMENTOS DE AVs e APVs Rev.08 de 06/05/2014

Responsável técnico pela elaboração da lista: Branca Teixeira (ADVID)