

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
ácido pelargónico	BELOUKHA	AV 0801	680g/L	BELCHIM	EC	Susceptíveis: beldro (<i>Amaranthus hybridus</i>), bredos (<i>Amaranthus retroflexus</i>), catassol (<i>Chenopodium album</i>), <i>Geranium pusillum</i> , cardo-morto (<i>Senecio vulgaris</i>), milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>), cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>), poa-comum (<i>Poa trivialis</i>), milhã-verde (<i>Setaria viridis</i>) + Moderadamente Susceptíveis: repimpim (<i>Erodium cicutarium</i>), gerânio-peludo (<i>Geranium rotundifolium</i>), beldroega (<i>Portulaca oleracea</i>), bromos (<i>Bromus mollis</i>), azevão (<i>Lolium multiflorum</i>), verónica-da-pérsia (<i>Veronica persica</i>), milhã-amarelada (<i>Setaria pumila</i>)		16 (infestantes anuais e bianuais) ; 6-8 (ramos ladrões)		foliar	contacto	Z	
	KATAMISA	AV 1006		BELCHIM									
carfentrazona-etilo	SHARK	AV 0266	60g/L	FMC	ME	dessecante dos ramos ladrões		1	21	1-2	foliar	contacto	E
	SPOTLIGHT PLUS	AV 0216		FMC									
cicloxídim	FOCUS ULTRA	APV 2978	100g/L	BASF	EC	Gramíneas anuais (Milhã digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>); balancos (<i>Avena</i> spp.); milhã-pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>); azevãos (<i>Lolium</i> spp.); <i>Phalaris</i> spp.: pega-saias (<i>Setaria verticillata</i>); <i>Bromus</i> spp.; <i>Agrostis</i> spp.; milhã-verde	Dicotiledóneas em geral e ainda o cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>) e junças (<i>Cyperus</i> spp.)	4 (vivazes); 2 (anuais) (pós-emergência)	28			sistémico	A

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
						(<i>Setaria viridis</i>); arroz-bravo (<i>Oryza sativa</i>) + Vivazes (Grama (<i>Cynodon dactylon</i>); escalracho (<i>Panicum repens</i>); grama-francesa (<i>Elymus repens</i>); graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>))							
diflufenicão	BATUTA	AV 0623	500g/L	SAPEC	SC	Susceptíveis: Catassol (<i>Chenopodium album</i>), morrião (<i>Anagallis arvensis</i>), moncos-de-perú (<i>Amaranthus retroflexus</i>), nariz-de-zorra (<i>Silene gallica</i>), papoila-das-searas (<i>Papaver rhoeas</i>), pampilho-das-searas (<i>Chrysanthemum segetum</i>), (<i>Rumex</i> spp.), saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>), sempre-noiva (<i>Polygonum aviculare</i>), e (<i>Veronica</i> spp.) + Moderadamente Susceptíveis: erva-moleirinha (<i>Fumaria officinalis</i>); amor-de-hortelão (<i>Galium aparine</i>); juncos-dos-sapos (<i>Juncus bufonius</i>); margação (<i>Anthemis arvensis</i>); mostarda-dos-campos (<i>Sinapis arvensis</i>); erva-aranha (<i>Spergula arvensis</i>); bolsa-de-pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	(Vicia spp).	Pré/pós emergência precoce 0,5-06	28	1	foliar + radicular	contacto + residual	F1
	ZENITE	AV 0624		SELECTIS									

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
diflufenicão + glifosato	TRONX SUPER	APV 3924	40g/L + 160g/L	SELECTIS	SC	cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>), erva-febra (<i>Lolium rigidum</i>), balanço (<i>Avena spp.</i>), pampilho-das-searas (<i>Chrysanthemum segetum</i>), papoila-das-searas (<i>Papaver rhoeas</i>), mostardas (<i>Sinapis spp.</i>), saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>), morugem (<i>Stellaria media</i>), esparguta (<i>Spergula arvensis</i>), <i>Spergularia rubra</i> , raspaias (<i>Picris echioides</i>), labaçãs (<i>Rumex spp</i>)	Malva-bastarda (<i>Lavatera cretica</i>) e malvas (<i>Malva spp.</i>), junças (<i>Cyperus spp.</i>), cavalinhas (<i>Equisetum spp.</i>) e corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>)	Pós-emergência 6-8			foliar + radicular	residual + contacto + sistémico	F1 + G
	ZARPA	AV 1077		BAYER									
	ALIADO	APV 3784		SELECTIS									
	FUJI	APV 3786		SAPEC									
	PISTOL AV	AV 0622	BAYER										
	SIROCO	AV 0683	40g/L + 250g/L	ADAMA									
diquato	REGLONE	AV 0023	200g/L	SYNGENTA	SL	<p>1,5 L/ha: <i>Amaranthus spp.</i> (bredos), <i>Amaranthus retroflexus</i> (moncos-de-perú), <i>Calendula arvensis</i> (erva-vaqueira), <i>Cerastium glomeratum</i> (cerástio-enovelado), <i>Chrysanthemum segetum</i> (pampilho-das-searas), <i>Erodium sp.</i>, <i>Mentha spp.</i>, <i>Plantago lanceolata</i> (língua-de-ovelha), <i>Rumex obtusifolius</i> (labação-obtusa), <i>Solanum nigrum</i> (ervamoira), <i>Spergula arvensis</i> (esparguta), <i>Stellaria media</i> (morugem-branca)</p> <p>3,0 L/há: <i>Alopecurus myosuroides</i></p>		1 (ramos ladrões); 1,5-4 (infestantes)		1 (ramos ladrões); 1-2 (infestantes)	foliar	contacto	D
	DIQUE	ACP 0063		AgCHEM									
	DIQUOSTAR	ACP 0064		GLOQUIMICOS									
	DYKU	ACP 0083		HARVEST									

MONOCOTILEDÓNEAs e DICOCOTILEDÓNEAs

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
						(rabo-de-raposa), <i>Avena fatua</i> (balanco), <i>Cardamine hirsuta</i> (agrião-menor), <i>Diplotaxis eruroides</i> , <i>Polygonum convolvulus</i> (corriola-bastarda), <i>Rumex bucephalophorus</i> (catacuzes), <i>Triticum aestivum</i> (trigo) 4,0 L/há: <i>Anthemis cotula</i> (macela-fétida), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (bolsa-do-pastor), <i>Convolvulus arvensis</i> (corriola), <i>Crepis</i> spp. (almeirôa), <i>Daucus carota</i> (cenoura-brava), <i>Digitaria sanguinalis</i> (milhã-digitada), <i>Diplotaxis tenuifolia</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Erodium malacoides</i> (maria-fia), <i>Kickxia elatine</i> , <i>Lamium amplexicaule</i> (lâmio), <i>Malva</i> spp. (malvas), <i>Mercurialis annua</i> (urtiga-morta), <i>Senecio vulgaris</i> (tasneirinha), <i>Senecio</i> spp., <i>Sinapis arvensis</i> (mostarda-dos-campos), <i>Sonchus oleraceus</i> (serralhamacia), <i>Sonchus</i> spp. (serralha), <i>Urtica dioica</i> (urtiga-maior), <i>Veronica arvensis</i> (verónica-dos-campos), <i>Veronica</i>							

MONOCOTILEDÓNEAs e DICOCOTILEDÓNEAs

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistémico/ Residual	HRA C
	REQUAT	AV 0807		SHARDA		<i>hederifolia</i> (verónica-de-folhas-de-hera), <i>Veronica persica</i> (verónica-da-pérsia), <i>Veronica spp.</i> , <i>Vicia spp.</i> (ervilhacas)							
	SEQUASH	AV 0808		SHARDA		Susceptíveis: balanco-bravo (<i>Avena sterilis</i>), cevada-de-rato (<i>Hordeum murinum</i>), erva-febra (<i>Lolium spp.</i>), luzernas (<i>Medicago spp.</i>), raspa-saias (<i>Picris echioides</i>), cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>), labaças (<i>Rumex spp.</i>), mostarda-dos-campos (<i>Sinapis arvensis</i>), serralha-macia (<i>Sonchus oleraceus</i>), serralhas (<i>Sonchus spp.</i>) + Moderadament e susceptíveis: bromos (<i>Bromus spp.</i>), margaças (<i>Chamaemelum spp.</i>), margaça-de-inverno (<i>Chamaemelum fuscatum</i>), maria-fia (<i>Erodium malacoides</i>), trevos (<i>Trifolium spp.</i>)							
	FANDANGO	AV 0539		SELECTIS									
	DESSICASH 200 SL	AV 0419		SHARDA									
	DIQUATO SAPEC	AV 0540		SAPEC									
flazassulfurão	ZAGAIA	AV 1042	25%	SAPEC	WG	Pós-emergência: Avoadinha (<i>Conyza spp.</i>); tasneirinha (<i>Senecio vulgaris</i>); sempre-noiva (<i>Polygonum aviculare</i>); carrapiço (<i>Medicago nigra</i>); candeias	Bolsa-do-pastor (<i>Capsela bursa-pastoris</i>); cardo-das-vinhas (<i>Cirsium arvense</i>); raspa-saias (<i>Picris echioides</i>); erva-pata	0,06-0,2 (pré/pós-emergência)	60	1	foliar + radicular	sistémico	B
	ORFEU	AV 1043		SELECTIS									
	MINSK	AV 1044		ROTAM									

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
	CHIKARA	AV 0276		ISK		(<i>Arisarum vulgare</i>); malva-bastarda (<i>Lavatera cretica</i>); grizandra (<i>Diploxis erucoides</i>); erva-vaqueira (<i>Calendula arvensis</i>); maria-fia (<i>Erodium malacoides</i>); erva-moleirinha (<i>Fumaria officinalis</i>); lâmio-roxo (<i>Lamium purpureum</i>); erva-febra (<i>Lolium rigidum</i>); azevém (<i>Lolium multiflorum</i>), junça (<i>Cyperus rotundus</i>) + Pré-emergência: Tasneirinha (<i>Senecio vulgaris</i>); moncos-de-perú (<i>Amaranthus retroflexus</i>); catassol (<i>Chenopodium album</i>); erva-pessegueira (<i>Polygonum persicaria</i>); sempre-noiva (<i>Polygonum aviculare</i>); margaça (<i>Matricaria inodora</i>); grizandra (<i>Diploxis erucoides</i>); milhã-pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>); azevém (<i>Lolium multiflorum</i>); milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>); carrapiço (<i>Medicago nigra</i>); cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>)	(<i>Oxalis péscaprae</i>); dente-de-leão (<i>Taraxacum officinale</i>); coentrinho (<i>Geranium dissectum</i>); morugem-branca (<i>Stellaria media</i>); serralhamacia (<i>Sonchus oleraceus</i>); serralha (<i>Sonchus tenerrimus</i>); urtiga-menor (<i>Urtica urens</i>); erva-moira (<i>Solanum nigrum</i>); corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>)						
	KATANA 25% WG	AV 0230		ISK									

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto / Sistémico / Residual	HRA C
flazassulfurão + glifosato	CHIKARA DUO	AV 0882	6,7g/Kg + 288g/Kg	ISK	WG	susceptíveis: Morrião (<i>Anagallis arvensis</i>), erva-ar-moles (<i>Atriplex patula</i>), fura-capá (<i>Bromus catharticus</i>), bolsa-do-pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), agrião-menor (<i>Cardamine hirsuta</i>), catassol (<i>Chenopodium album</i>), cardo-das-vinhas (<i>Cirsium arvense</i>), almeiroa (<i>Crepis vesicaria</i>), grizandra (<i>Diptotaxis eruroides</i>), epilóbio (<i>Epilobium parviflorum</i>), avoadinha (<i>Conyza bonariensis</i>), amor-de-hortelão (<i>Galium aparine</i>), coentrinho (<i>Geranium dissectum</i>), bico-de-pombamenor (<i>Geranium molle</i>), cevada-dos-ratos (<i>Hordeum murinum</i>), lâmio-roxo (<i>Lamium purpureum</i>), lepídio (<i>Lepidium sp.</i>), azevém (<i>Lolium multiflorum</i>), gazão (<i>Lolium perenne</i>), luzerna-preta (<i>Medicago lupulina</i>), erva-azeda (<i>Oxalis corniculata</i>), raspasaias (<i>Picris echioides</i>), língua-de-ovelha (<i>Plantago lanceolata</i>), tanchagem-	Espadana-pequena (<i>Bromus rubens</i>)	Pós-emergência percoce: 2,25-3	75	1	foliar	contacto + sistémico	B + D

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	Form.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C	
						maior (Plantago major), cabelo-de-cão (Poa annua), poacomum (Poa trivialis), cincoemrama (Potentilla reptans), patalôco (Ranunculus arvensis), botão-de-oiro (Ranunculus repens), labaçacrespa (Rumex crispus), tasneirinha (Senecio vulgaris), milhã-verde (Setaria viridis), serralha-espínosa (Sonchus asper), serralha-macia (Sonchus oleraceus), dente-de-leão (Taraxacum officinalis), salsinha-de-cabeça-rente (Torilis nodosa), trevão (Trifolium campestre), trevo-rasteiro (Trifolium repens), verónicados-campos (Veronica arvensis), verónica-de-folha-de-hera (Veronica heredifolia), verónica-da-pérsia (Veronica persica) + moderadamente susceptíveis: Bredo-branco (Amaranthus album) corriola (Convolvulus arvensis), malva-silvestre (Malva sylvestris), sempre-noíva (Polygonum aviculare)								

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto / Sistema / Residual	HRA C
fluazifope-P-butilo	MONARK	APV 3889	125g/L	SHARDA	EC	<p>Vivazes: grama (<i>Cynodon dactylon</i>), graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>), escalracho (<i>Panicum repens</i>), grama-francesa (<i>Agropyron repens</i>) +</p> <p>Anuais: milhã-pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>), milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>), milhãs (<i>Setaria spp.</i>), balancos (<i>Avena spp.</i>), bromus (<i>Bromus spp.</i>), azevéns (<i>Lolium spp.</i>), alpista-brava (<i>Phalaris brachystachys</i>), erva-cabecinha (<i>Phalaris minor</i>), rabo-de-raposa (<i>Alopecurus geniculatus</i>), agrostis (<i>Agrostis spp.</i>)</p>	Dicotiledóneas em geral (infestantes de folha larga) e ainda o cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>) e junças (<i>Cyperus spp.</i>)	2 (gramíneas anuais); 3 (vivazes)	84		foliar	sistémico	A
	FUSILADE MAX	AV 3487		SYNGENTA									
glifosato (sal de amónio)	BUGGY 360 SG	AV 0058	36%	SIP.INAGRA	SG	<p>agrião-menor (<i>Cardamine hirsuta</i>), azevém-perene (<i>Lolium perenne</i>), balancos (<i>Avena spp.</i>), cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>), carriço-das-searas (<i>Phalaris tuberosa</i>), grizandra (<i>Diploaxis catholica</i>), raspa-saias (<i>Picris echioides</i>), serralha-macia (<i>Sonchus oleraceus</i>), tasneirinha (<i>Senecio vulgaris</i>) e urtiga-menor (<i>Urtica urens</i>);</p> <p>2,0 – 2,5 L/ha; azevém (<i>Lolium multiflorum</i>), cornucópia (<i>Fedia cornucopiae</i>),</p>	Arum italicum Mill. (jarrodos-campos); Convolvulus arvensis L. (corriola); Cynodon dactylon Person (grama); Malva sylvestris L. (malva-silvestre); Mercurialis annua L. (urtiga-morta); Muscari neglectum Ten.; Oxalis pes-caprae L. (erva-pata); Plantago coronopus L. (diabelha); Plantago lanceolata L. (lingua-de-ovelha); Scorpiurus muricatus L. (cornilhão).	Pós-emergência: 1,5-3 (anuais); 3-7,5 (vivazes); 6-7,5 (grama); 0,1 (rabo-de-raposa)	28		foliar	sistémico	G
	TORNADO	AV 0041		SYNGENTA	SL								
	TOUCHDOWN PREMIUM	AV 0022		SYNGENTA	SL								
	GLIFOS TITAN	AV 0231	68%	CHEMINOVA	SG								
	PITON FORTE	AV 0488	480g/L	ALBAUGH	SL								
	GLUFOSTAR	ACP 0073	137g/L	GLOQUÍMICOS	SL								

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C	
						dente-de-leão (<i>Taraxacum officinale</i>), erva-febra (<i>Lolium rigidum</i>), erva-de-febra (<i>Poa pratensis</i>), erva-vaqueira (<i>Calendula arvensis</i>), luzerna (<i>Medicago sativa</i>), margaça-de-inverno (<i>Chamaemelum fuscatum</i>), morugem-branca (<i>Stellaria media</i>), patalôco (<i>Ranunculus arvensis</i>) e rabo-de-lebre (<i>Lagurus ovatus</i>); 3,0 L/ha ; bico-de-pomba-menor (<i>Geranium molle</i>) e tanchagem-maior (<i>Plantago major</i>); 3,5 L/ha ; acetosela (<i>Rumex acetosella</i>), agulheira-moscada (<i>Erodium moschatum</i>), escalracho (<i>Panicum repens</i>), fura-capá (<i>Bromus rigidus</i>), labação-crespa (<i>Rumex crispus</i>), malva-bastarda (<i>Lavatera cretica</i>) e erva-sapa (<i>Lythrum junceum</i>); 4L/ha ; cardos-vinhas (<i>Cirsium arvense</i>), corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>), erva-pata (<i>Oxalis pes-caprae</i>), grama (<i>Cynodon dactylon</i>), graminhão (<i>Paspalum</i>)								

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto / Sistema / Residual	HRA C			
						<i>paspalodes</i> , junça (<i>Cyperus rotundus</i>), juncinha (<i>Cyperus esculentus</i>) e silvas (<i>Rubus</i> spp.); 6-7 L/Ha										
glifosato (sal de isopropilamónio)	ACCELERATOR 45	AV 0157	450g/L	CHEMINOVA	SL	3,2-4: Erva-pata (<i>Oxalis pes-caprae</i>); 3,2-4,8: Agrotis (<i>Agrotis</i> spp.); 3,2-5,6: Escalracho (<i>Panicum repens</i>); 4-6,4: Graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>) e Urtigas (<i>Urtica</i> spp.); 4-8: <i>Glyceria maxima</i> ; 4,8-8,4: Acácias (<i>Acácia</i> spp.), Caniço (<i>Phragmites australis</i>), Corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>), Feto (<i>Pteridium aquilinum</i>), Jacinto-aquático (<i>Eichornia crassipes</i>) e Silvas (<i>Rubus</i> spp.); 6,4-8: Grama (<i>Cynodon dactylon</i>), Junça (<i>Cyperus rotundus</i>), Juncinha (<i>Cyperus esculentus</i>) e tabua-larga (<i>Typha latifolia</i>); 0,104: Rabo-de-rapeira (<i>Orobanche</i> spp.)										
	ARBONAL STAR 45	AV 0159		CHEMINOVA												
	BARBARIA N XTRA 450	AV 0287		BARCLAY												
	ENVISION 45	AV 0158		CHEMINOVA												
	HELOSATE 450 SL	AV 0903		HELM AG												
	HELOSATE PLUS	AV 867		HELM AG												
	MARQUI SUPRA	AV 1145		SELECTIS												
	MONTANA SUPRA 450	AV 1108		SAPEC												
	PREMIER 45 ENVISION	AV 0049	CHEMINOVA													
	ASTERÓIDE	AV 0054	360g/L	CHEMINOVA	SL		4-5: Erva-pata (<i>Oxalis pes-caprae</i>); 4-7: Escalracho (<i>Panicum repens</i>); 4-6: Agrostis (<i>Agrostis</i> spp.); 5-8: Urtigas (<i>Urtica</i> spp.); 6-8: graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>), corriola									
	ARDEE XL	AV 1144		BARCLAY												
	BARBARIA N SUPER 360	AV 0286		BARCLAY												
	BARBARIA N XL	AV 0439		BARCLAY												
	BUGGY	AV 0069		SIP.INAGRA												
	BUGGY NEO	ACP 0093		SIPCAM												
CATAMARAN	AV 0088	BELCHIM														

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
	CLINIC DIRECT 360	AV 0884		BARCLAY		<i>(Convolvulus arvensis)</i> , acácias (<i>Acácia</i> spp.), caniço (<i>Phragmites australis</i>), jacinto aquático (<i>Eichornia crassipes</i>), em canais e valas; 8-10 : grama (<i>Cynodon dactylon</i>), junça (<i>Cyperus rotundus</i>), junçinha (<i>Cyperus esculentus</i>) e tabua-larga (<i>Typha latifolia</i>); 8 : Silvas (<i>Rubus</i> spp.) e feto (<i>Pteridium aquilinum</i>); 0,130 : rabo-de-raposa (<i>Orobanche</i> spp.)							
	CLINIC UP	AV 0918		MONSANTO II									
	COSMIC	AV 0056		ARYSTA									
	GLYFOFLA SH XL	AV 1059		BARCLAY									
	GLIFOTOP ULTRA	AV 0162		ADAMA									
	GLYPHOG AN	AV 0163		ADAMA									
	KARDA	AV 0239		LAINCO									
	LOGRADO	ACP 0096		CQM									
	MARQUI	AV 0061		SELECTIS									
	MONOSAT E G	AV 0856		MONSANTO II									
	MONTANA SAPEC	AV 0046		SAPEC									
	NUFOSATE PRO	AV 0095		NUFARM_P									
	OXALIS	AV 0172		ARYSTA									
	PITON VERDE	AV 0073		ALBAUGH									
	RONAGRO	ACP 0101		AgCHEM									
	ROUNDUP SUPER+	AV 0052		MONSANTO II									
	RUMBO EXTRA	AV 0094		IND_VALLÉS									
	SATELITE	AV 0227		AFRASA									
	SERENO	AV 0855		MONSANTO II									
	TARTAN	AV 0914		BARCLAY									
TITANIC	AV 0894	SELECTIS											
TOTALGLIF	AV 0050	NUFARM_P											
VERDYS	AV 0080	ALBAUGH											
glifosato (sal de potássio)	RODEO TF	AV 0872	360g/L	MONSANTO II	SL	1,5-3 : balancos (<i>Avena</i> spp.), azevém (<i>Lolium rigidum</i>), bromos (<i>Bromus</i> spp.), cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>), alpista (<i>Phalaris canariensis</i>), milho-verde (<i>Setaria viridis</i>), bredos (<i>Amaranthus</i> spp.); 3-4,5 : malvas (<i>Malva</i> spp.), serralha (<i>Sonchus oleraceus</i>), saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>), catassol (<i>Chenopodium</i>							
	ROUNDUP STAR	AV 0871		MONSANTO II									
	ROUNDUP SUPER	AV 0873		MONSANTO II									
	ROUNDUP ULTRA MAX	AV 0261		MONSANTO II									
	ROUNDUP 48	AV 0237	480g/L	MONSANTO II									
	ROUNDUP GPS PLUS	AV 0237		MONSANTO									
	ROUNDUP ENERGY	AV 0228	450g/L	MONSANTO									
	SUPER STING	AV 0121	240g/L	MONSANTO II									

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C	
						<p><i>album</i>), avoadinha (<i>Coryza canadensis</i>); 4,5-7,5: Junças (<i>Cyperus</i> spp.), grama (<i>Cynodon dactylon</i>), corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>), sorgo-bravo (<i>Sorghum halepense</i>), cardo-das-vinhas (<i>Cirsium arvense</i>), caniço (<i>Phragmites australis</i>), jacinto-aquático (<i>Eichornia crassipes</i>), tábua-larga (<i>Typha latifolia</i>), feto (<i>Pteridium aquilinum</i>) e silvas (<i>Rubus</i> spp.)</p>								
glifosato (sob a forma de sal dimetilamónio)	PITON FORTE	AV 0488	480g/L	DOW	SL									
glifosato (sal de isopropilamónio) + oxifluorfena	LASER PLUS	AV 1140	200g/L + 30g/L	AFRASA	SC	<p>Susceptíveis: balanço-bravo (<i>Avena sterilis</i>); beldroega (<i>Portulaca oleracea</i>); bolsa-do-pastor (<i>Capsella rebella</i>); <i>Bromus</i> spp.; cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>); carrapiço (<i>Medicago polymorpha</i>); cevada-dos-ratos (<i>Hordeum murinum</i>); <i>Crepis</i> spp.; erva-febra (<i>Lolium rigidum</i>); erva-lanar (<i>Holcus lanatus</i>); erva-moleirinha (<i>Fumaria officinalis</i>); <i>Euphorbia</i> spp.; <i>Geranium</i> spp.; nariz-de-zorra (<i>Silene gallica</i>); olho-de-boi (<i>Coleostephus myconis</i>);</p>	alho-das-vinhas (<i>Allium vineale</i>); cardo-das-vinhas (<i>Cirsium arvense</i>); corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>); escalracho (<i>Panicum repens</i>); graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>); junças (<i>Cyperus</i> spp.); <i>Malva</i> spp.; pinheirinha (<i>Equisetum ramosissimum</i>)	4-5	180	1	foliar + radicular	sistémico + contacto	G + E	
	KUMASI	APV 3931		CHEMINOVA										
	GLITZ SUPER	APV 3881	200g/L + 80g/L	SAPEC					1,875					28

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
						papoila-das-searas (<i>Papaver rhoeas</i>); saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>); serradela-brava (<i>Ornithopus compressus</i>); serralha-macia (<i>Sonchus oleraceus</i>); soagem (<i>Echium plantagineum</i>); <i>Trifolium</i> spp.; urtiga branca (<i>Lamium amplexicaule</i>); urtiga- maior (<i>Urtica dioica</i>) + Moderadamente susceptíveis: <i>Erodium</i> spp. e labaga-crespa (<i>Rumex crispus</i>)							
glufosinato (sal de amónio)	BASTAS	AV 0521	137g/L	BAYER	SL	Milfolhada (<i>Achillea millefolium</i>); agrostis (<i>Agrostis</i> spp.); bredos (<i>Amaranthus</i> spp.); bredo-branco (<i>Amaranthus albus</i>); moncos-de-perú (<i>Amaranthus retroflexus</i>); armoles (<i>Atriplex</i> spp.); balanco-maior (<i>Avena sativa</i>); (<i>Erodium</i> spp.); trigo (<i>Triticum aestivum</i>); fidalguinhos (<i>Centaurea cyanus</i>); erva-quente (<i>Borreria latifolia</i>);	Alho-das-vinhas (<i>Allium vineale</i>); bromo-do-campo (<i>Bromus arvensis</i>); grama-francesa (<i>Agropyron repens</i>); papoila-das-searas (<i>Papaver rhoeas</i>); milhã-digitada (<i>Digitaria</i> spp.); avoadinha (<i>Conyza canadensis</i>); malva-redonda (<i>Malva neglecta</i>); poa-comum (<i>Poa trivialis</i>);	3-5	14		foliar	contacto	H
	GLUFI	ACP 0082		HARVEST									
	GLUFOSTAR	ACP 0073		GLOQUÍMICOS									

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto / Sistema / Residual	HRA C
	TROLEY	ACP 0072		AGCHEM		bromos (<i>Bromus</i> spp.); bromo-erecto (<i>Bromus erectus</i>); bromos (<i>Bromus sterilis</i>); bolsa-do-pastor (<i>Capsella rubella</i>); cenoura-brava (<i>Daucus carota</i>); agrião-menor (<i>Cardamine hirsuta</i>); cardo-das-vinhas (<i>Cirsium arvense</i>); catassol (<i>Chenopodium album</i>); fedegosa (<i>Chenopodium vulvaria</i>); consolda-maior (<i>Symphytum officinale</i>); tradescância (<i>Commelina communis</i>); barba-de-falcão (<i>Crepis capillaris</i>); panasco (<i>Dactylis glomerata</i>); milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>); milhã-pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>); verbesina (<i>Eclipta prostrata</i>); avoadinha (<i>Conyza canadensis</i>); epilóbio (<i>Epilobium</i> spp.); malateira (<i>Euphorbia helioscopia</i>); trevo-cervino (<i>Eupatorium cannabinum</i>); margação (<i>Anthemis arvensis</i>); amor-de-hortelão (<i>Galium aparine</i>); bico-de-pombamenor (<i>Geranium</i>	erva-de-febra (<i>Poa pratensis</i>); labação-obtusa (<i>Rumex obtusifolius</i>); junças (<i>Cyperus</i> spp.)						

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
						<p>molle); gerânio-peludo (<i>Geranium rotundifolium</i>); bico-de-pomba (<i>Geranium dissectum</i>); raspa-saias (<i>Picris echioides</i>); graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>); capim-do-sudão (<i>Sorghum sudanense</i>); erva-molar (<i>Holcus mollis</i>); junco-dos-sapos (<i>Juncus bufonius</i>); jutada-china (<i>Abutilon theophrasti</i>); serralha-espinhosa (<i>Sonchus asper</i>); serralha-macia (<i>Sonchus oleraceus</i>); lâmio-roxo (<i>Lamium purpureum</i>); bardana-menor (<i>Xanthium strumarium</i>); labresto (<i>Lapsana communis</i>); lepidio-vulgar (<i>Lepidium latifolium</i>); manjerico (<i>Lindernia dubia</i>); corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>); luzerna (<i>Medicago sativa</i>); alface-de-cordeiro (<i>Valerianella locusta</i>); milho (<i>Zea mays</i>); margaça-das-boticas (<i>Matricaria recutita</i>); malva-silvestre (<i>Malva sylvestris</i>); meliloto-branco (<i>Melilotus albus</i>); hortelã (<i>Mentha piperita</i>); urtiga-morta</p>							

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto / Sistema / Residual	HRA C	
						<p>(<i>Mercurialis ambigua</i>); milho-miúdo (<i>Panicum miliaceum</i>); acácias (<i>Acacia</i> spp.); marujinha (<i>Montia fontana</i>); erva-moira (<i>Solanum nigrum</i>); mostarda-dos-campos (<i>Sinapis arvensis</i>); morugem-branca (<i>Stellaria media</i>); morrião-azul (<i>Anagallis arvensis</i>); jacinto-das-searas (<i>Muscari comosum</i>); miosotis (<i>Myosotis arvensis</i>); cevada-dos-ratos (<i>Hordeum murinum</i>); urtiga-maior (<i>Urtica dioica</i>); azedas (<i>Rumex</i> spp.); milhã-pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>); cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>); violeta-dos-campos (<i>Viola arvensis</i>); pimpinela (<i>Sanguisorba minor</i>); dente-de-leão (<i>Taraxacum officinale</i>); tanchagens (<i>Plantago</i> spp.); língua-de-ovelha (<i>Plantago lanceolata</i>); beldroega (<i>Portulaca oleracea</i>); saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>); azevéns (<i>Lolium</i> spp.); botão-de-oiro (<i>Ranunculus repens</i>); mal-casada (<i>Polygonum lapathifolium</i>);</p>								

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
						sempre-noiva (<i>Polygonum aviculare</i>); corriola-bastarda (<i>Fallopia convolvulus</i>); erva-pessegueira (<i>Polygonum persicaria</i>); grisandra (<i>Diploaxis eruroides</i>); azedinha (<i>Rumex angioscarpus</i>); centeio (<i>Secale cereale</i>); tasneirinha (<i>Senecio vulgaris</i>); milhã-verde (<i>Setaria viridis</i>); carrapiço (<i>Setaria verticillata</i>); sorgo-bravo (<i>Sorghum halepense</i>); junça-de-conta (<i>Cyperus rotundus</i>); esparguta (<i>Spergula arvensis</i>); morugem-branca (<i>Stellaria media</i>); girassol (<i>Helianthus annuus</i>); trevo-rasteiro (<i>Trifolium repens</i>); trevo-comum (<i>Trifolium pretense</i>); valerianas (<i>Valeriana</i> spp.); verónicas (<i>Veronica</i> spp.); verónica-vulgar (<i>Veronica arvensis</i>); verónica-da-pérsia (<i>Veronica persica</i>); ervilhaca-brava (<i>Vicia sativa</i>); soagem (<i>Echium vulgare</i>)							

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto / Sistema / Residual	HRA C
isoxabena	CENT-7	APV 2350	125g/L	DOW	SC	<p>Susceptíveis: Pampilho-das-searas (<i>Chrysanthemum segetum</i>), erva-moleirinha (<i>Fumaria officinalis</i>), junco-dos-sapos (<i>Juncus bufonius</i>), lâmio-roxo (<i>Lamium purpureum</i>), patalôco (<i>Ranunculus arvensis</i>), saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>), mostarda-dos-campos (<i>Sinapis arvensis</i>), morugem-branca (<i>Stellariamedia</i>), amor-perfeito-bravo (<i>Viola arvensis</i>), esparguta (<i>Spergula arvensis</i>), urtiga-menor (<i>Urtica urens</i>), papoila-das-searas (<i>Papaver rhoeas</i>), verónicas (<i>Veronica spp.</i>) + Moderadamente Susceptíveis: Sempre-noiva (<i>Polygonum aviculare</i>), erva-pessegueira (<i>Polygonum persicaria</i>)</p>	Todas as gramíneas e ainda agulhado-pastor (<i>Scandix pecten-veneris</i>), amor-de-hortelão (<i>Galium aparine</i>), cardo-das-vinhas (<i>Cirsium arvense</i>) e outras vivazes	Pré-emergência: 6-8		radicular		L	
	FLEXIDOR	APV 2426	500g/L	DOW									
oxifluorfena	DAKAR	APV 3899	240g/L	SELECTIS	EC	<p>Dicotiledóneas: aranhões (<i>Illecebrum verticillatum</i>), beldroega (<i>Portulaca oleracea</i>), beme-quer (<i>Leucanthemum sylvaticum</i>), bolsa-de-pastor</p>	Alho-das-vinhas (<i>Allium vineale</i>), corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>), grama (<i>Cynodon dactylon</i>), junça (<i>Cyperus</i>)	2-4			foliar + radicular	contacto + residual	E
	FUEGO SAPEC	APV 3885		SAPEC									
	GALIGAN 240 EC	AV 1103		ADAMA									
	GLOBAL	APV 3358		DOW									
	GALIGAN 500 SC	APV 3928	500g/L	ADAMA	SC			1-1,9					
	SHEIK	ACP 42/2013	480g/L	DOW				1-2					

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	Form.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
	TIGRON SUPREME	ACP 43/2013		DOW		<p>(<i>Capsella rubella</i>), bredos (<i>Amaranthus</i> spp.), catassol (<i>Chenopodium album</i>), <i>Coronopus didymus</i>, ervados-moinhos (<i>Logfia gallica</i>), erva-moira (<i>Solanum nigrum</i>), erva-moleirinha (<i>Fumaria officinalis</i>), erva-pata (<i>Oxalis pescaprae</i>), erva-vaqueira (<i>Calendula arvensis</i>), ervilhacas (<i>Vicia</i> spp.), fidalguinhos (<i>Centaurea cyanus</i>), Gnafalcinzenta (<i>Gnaphalium uliginosum</i>), grizanda (<i>Diplotaxis catholica</i>), labaga-obtusa (<i>Rumex obtusifolius</i>), lâmio (<i>Lamium amplexicaule</i>), <i>Leontodon hispidus</i>, luzernas (<i>Medicago</i> spp.), maleiteira (<i>Euphorbia helioscopia</i>), malvas (<i>Malva</i> spp.), margação (<i>Anthemis arvensis</i>), <i>Matricaria</i> spp., morrião (<i>Anagallis arvensis</i>), mostarda-dos-campos (<i>Sinapis arvensis</i>), nariz-de-zorra (<i>Silene gallica</i>), pão-posto (<i>Anacyclus radiatus</i>), papoila-das-searas (<i>Papaver rhoeas</i>), <i>Polygonum</i> spp., raspasaias (<i>Picris echioides</i>),</p>	<p><i>rotundus</i>), lepidios (<i>Lepidium</i> spp.) e sorgo-bravo (<i>Sorghum halepense</i>).</p>						

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto / Sistema / Residual	HRA C	
						rinchão (<i>Sisymbrium officinale</i>), saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>), serralha-áspera (<i>Sonchus asper</i>), serralha-macia (<i>Sonchus oleraceus</i>), soagem (<i>Echium plantagineum</i>), tasneirinha (<i>Senecium vulgaris</i>), urtigas (<i>Urtica spp.</i>), urtiga-morta (<i>Mercurialis annua</i>), verónicas (<i>Veronica spp.</i>) e violetas (<i>Viola spp.</i>). Monocotiledóneas: azevéns (<i>Lolium spp.</i>), balancos (<i>Avena spp.</i>), cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>), milhãs (<i>Digitaria spp.</i> e <i>Setaria spp.</i>), milhã pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>) e rabos-de-raposa (<i>Alopecurus spp.</i>)								
pendimetali na	ACTIVUS	AV 0126	330g/L	ADAMA	EC	Bredos (<i>Amaranthus blitoides</i>), moncos-de-perú (<i>Amaranthus retroflexus</i>), catassol (<i>Chenopodium album</i>), couve-maltesa (<i>Chenopodium opulifolium</i>), milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>), milhã-pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>), erva-moleirinha (<i>Fumaria officinalis</i>), erva-das-	Corriola (<i>Convolvulus arvensis</i>), grama (<i>Cynodon dactylon</i>), junças (<i>Cyperus spp.</i>), figueira-do-inferno (<i>Datura stramonium</i>), alcanache (<i>Paspalum paspalodes</i>), erva-leiteira (<i>Polygala vulgaris</i>), erva-leiteira (<i>Euphorbia helioscopia</i>), ésula-menor (<i>Euphorbia exigua</i>) e	6-10			radicular	contacto + residual	K1	
	PROTELC	ACP 35		GLOQUÍMICOS				6						
	STARLINA	AV 0795		SHARDA				6-10						
	SHARPEN 33% EC	AV 0672		SHARDA				6						
	STOMP 33E	AV 0095		BASF				4-6						
	PENDINOV A	AV 1071		FINCHIMICA				6						
	PROLTEC	ACP 0035		GLOQUÍMICOS				3-4						
	ACTIVUS MAXX	AV 0489	400g/L	ADAMA	CS			2,5-3						
	CINDER	AV 1062	ADAMA											
	STOMP AQUA	AV 0215	455g/L	BASF										

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	For m.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistémico/ Residual	HRA C
						verrugas (<i>Heliotropium europaeum</i>), beldroega (<i>Portulaca oleracea</i>), sempre-noíva (<i>Polygonum aviculare</i>), malcasada (<i>Polygonum lapathifolium</i>), erva-moira (<i>Solanum nigrum</i>), serralha-macia (<i>Sonchus oleraceus</i>), urtiga-menor (<i>Urtica urens</i>), milhãs (setaria spp.), urtiga-morta (<i>Mercurialis annua</i>), corriola-bastarda (<i>Fallopia convolvulus</i>) e saramago (<i>Raphanus raphanistrum</i>).	mostardados-campos (<i>Sinapis arvensis</i>).						
propaquizafop	AGIL	AV 0843	100g/L	ADAMA	EC	<i>Agrotis</i> spp.; azevém (<i>Lolium perenne</i>); balancos e aveias (<i>Avena</i> spp.); bromos (<i>Bromus</i> spp.); cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>); cevadas (<i>Hordeum</i> spp.); erva-cabecinha (<i>Phalaris</i> spp.); escalracho (<i>Panicum repens</i>); erva-febra (<i>Lolium rigidum</i>); joio (<i>Lolium temulentum</i>); milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>); milhã-pé-de-gato (<i>Echinochloa crus-galli</i>); milhãs (<i>Setaria</i> spp.); rabos-de-raposa (<i>Alopecurus</i> spp.); sorgo bravo (<i>Sorghum halepense</i>)		Pós-emergência: 0,5-1,5 (anuais); 1,5-2 (vivazes)	30		radicular	sistémico	A

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	Form.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistema/ Residual	HRA C
propizamida	KERB FLO	AV 0465	400g/L	DOW	SC	<p>Gramíneas: <i>Alopecurus</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Bromus</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., grama-francesa (<i>Agropyron repens</i>), <i>Lolium</i> spp., milha-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>), <i>Panicum</i> spp., <i>Poa</i> spp., rebentos de trigo e <i>Setaria</i> spp. +</p> <p>Dicotiledóneas: <i>Alchemilla</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., beldroega-comum (<i>Portulaca oleracea</i>), <i>Cerastium</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., erva-moura (<i>Solanum nigrum</i>), morrião (<i>Anagallis arvensis</i>), morugem-branca (<i>Stellaria media</i>), papoila-das-searas (<i>Papaver rhoeas</i>), <i>Tanacetum balsamita</i>, urtiga-maior (<i>Urtica dioica</i>), urtiga-menor (<i>Urtica urens</i>), urtiga-morta (<i>Mercurialis ambigua</i>), verónicas (<i>Veronica</i> spp.)</p>	<p>Gramíneas: Grama (<i>Cynodon dactylon</i>) +</p> <p>Dicotiledónea: s: Armoles-silvestre (<i>Atriplex prostrata</i>), bolsa-de-pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), erva-armoles (<i>Atriplex hortensis</i>), margaças (<i>Matricaria</i> spp.), Senecio spp. e dicotiledóneas vivazes</p>	1,875	180		radicular	residual + sistémico	C1

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	Form.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistémico/ Residual	HRA C
quizalofop- p-etilo	TARGA GOLD	APV 3131	50g/L	NISSAN	EC	<p>Gramíneas anuais: balancos e aveias (<i>Avena spp.</i>); bromos (<i>Bromus spp.</i>); milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>); milhã-pé-de-galo (<i>Echinochloa crus-galli</i>); cevadas (<i>Hordeum spp.</i>); joio (<i>Lolium temulentum</i>); erva-febra (<i>Lolium rigidum</i>); cabelo-de-cão (<i>Poa annua</i>); centeio (<i>Secale cereale</i>); milhã verde (<i>Setaria viridis</i>); vúlpia (<i>Vulpia spp.</i>);</p> <p>Gramíneas vivazes: agrostis (<i>Agrostis castelhana</i>); grama (<i>Cynodon dactylon</i>); panasco (<i>Dactylis glomerata</i>); grama-francesa (<i>Elymus repens</i>); erva-castelhana (<i>Lolium multiflorum</i>); az evém (<i>Lolium perene</i>); cevada secalina (<i>Hordeum secalinum</i>); escalracho (<i>Panicum repens</i>); graminhão (<i>Paspalum paspalodes</i>); alpista de água (<i>Phalaris coerulea</i>); sorgo-bravo (<i>Sorghum halepense</i>)</p>		Pós-emergência: 1-1,5 (anuais); 1,5-3 (vivazes)			foliar	sistémico	A

MONOCOTILEDÓNEAS e DICOCOTILEDÓNEAS

Substância activa (s.a.)	Nome comercial	AV	Conc. (s.a.)	Empresa	Form.	Plantas susceptíveis	Plantas resistentes	Dose	IS	Nº max. Trat.	Absorção	Contacto/ Sistémico/ Residual	HRA C
triclopir (éster butoxietílico)	GARLON	AV 0636	480g/L	DOW	EC	<p>Labaças (<i>Rumex spp.</i>), botão-de-ouro (<i>Ranunculus repens</i>), cardo (<i>Cirsium spp.</i>), urtiga (<i>Urtica dioica</i>), língua-de-vaca (<i>Anchusa azurea</i>), e as espécies lenhosas: silvas (<i>Rubus fruticosus</i>), roseira-brava (<i>Rosa canina</i>), urze (<i>Calluna vulgaris</i>), tojo (<i>Ulex spp.</i>)</p>		3			foliar	sistémico	O