

Anexo 1 – Grupos químicos e princípios ativos pesquisados pelo Instituto Biológico nas análises de resíduos para a CEAGESP

I - INSETICIDAS E ACARICIDAS: Organofosforados Não Sistêmicos: Azinfós etil; Diazinon; Etion; Fenitrothion; Fention; Fentoato; Fosmet; Malaaxon (metabolito de Malation); Malation; Paraoxon etil (metabolito de paration etil); Paraoxon metil (metabolito de paration metil); Paration etil; Paration metil; Piridafention; Pirimifós metil. **Organofosforados Sistêmicos:** Acefato; Demeton-S-metil (metabolito de disulfoton); Demeton-S-metil sulfona (metabolito de disulfoton); Demeton-S-metil sulfoxido (metabolito de disulfoton); Dicrotofós; Dimetoato; Disulfoton; Fensulfotion; Forate; Formotion; Metamidofós; Mevinfós; Monocrotofós; Ometoato; Tiometon; Vamidotion. **Organoclorados:** Aldrin; op´DDD, pp´DDD, op´DDE, pp´DDE (metabólitos de DDT); op´DDT (isômero), pp´DDT (isômero); Dieldrin; Dodecacloro; Endrin; alfa- HCH (isômero); beta-HCH (isômero); gama-HCH (BHC); Heptacloro; Heptacloro epóxido. **Clorofosforados:** Carbofenotion; Clorfenvifós; Clorpirifós; Diclorvós; Naled; Triclorfon. **Carbamatos Não Sistêmicos:** Carbaril. **Carbamatos Sistêmicos:** Carbofuran, Carbosulfan. **Benzoiluréia:** Clorfluazuron. **Ciclodienoclorado:** Endosulfan alfa (isômero), Endosulfan beta (isômero); Endosulfan sulfato (metabolito). **Éter Piretroide:** Etofenprox.

II – ACARICIDAS: Arilformamidina: Amitraz; **Benzilato:** Bromopropilato; **Clorados:** Clorobenzilato, Dicofol, Tetradifon; **Inorgânico:** Enxofre; **Cetoenol:** Espirodiclofen.

III – HERBICIDAS: Triazinas: Atrazina, Simazina, Terbutilazina. **Cloroacetamida:** Dimetanamida; **Acido Ariloxialcanóico:** Fenotiol

IV – FUNGICIDAS: Dicarboximidas: Captafol, Captan, Folpet, Iprodiona, Procimidone, Viclozolina; **Isoftalonitrila:** Clorotalonil; **Acilalaninato:** Benalaxil, Metalaxil. **Cloroaromático:** Quintozene. **Imidazol:** Ciazofamide, Imalazil; **Triazol:** Ciproconazole, Difenoconazole, Epoxiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole, Triadimefon, Triadimenol.