ANVISA							
Aprovação de atos para fins de registro de agrotóxicos Resolução n° 723 de 21/02/2025 - Publicado em 24/02/2025							
Registrante	Marca comercial	Nº do processo	Tipo	Class. tox.	Produto		
ALBAUGH	TRIFLOXISTROBIN A WG ALBAUGH 01	25351.005 430/2021- 04	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Trifloxistrobina 500 g/kg WG		
ALLIERBRASIL	HERFAST	25351.095 009/2017- 17	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 4 - Pouco tóxico	2,4-D 866 g/L SL		
BAYER	BRODAL	25351.080 173/2020- 04	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Não classificado			
BAYER	CONVITRO	25351.448 439/2019- 03	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 4 - Pouco tóxico			
BAYER	HUSSAR TECH	25351.234 341/2016- 55	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 4 - Pouco tóxico	Diflufenicam 150 + iodossulfurom- metílico-sódico 10 g/L OD		
BIORISK	NOVA 100 EC	25351.365 672/2020- 61	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Novalurom 100 g/L EC		
CCAB	BIFENTRINA CCAB 100 EC	25351.656 914/2017- 27	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 4 - Pouco tóxico	Bifentrina 100 g/L EC		
GÊNICA	GNC004B	25351.350 216/2024- 40	Produto microbiológico com ingrediente ativo já registrado no país	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Bacillus amyloliquefaciens		
MONSANTO	XTEND MEA PREMIX	25351.010 903/2019- 02	Pré-mistura	Não classificado	Dicamba		
NORTOX	ATRAZINA NORTOX SC	25351.000 245/2019- 04	Produto formulado com base em produto técnico	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Atrazina 500 g/L SC		

			equivalente		
			Produto		
NORTOX	BIFENTRINA NORTOX	25351.003 044/2018- 08	formulado com base em produto técnico	Categoria 4 - Pouco tóxico	Bifentrina 100 g/L EC
NORTOX	DIFENOCONAZOL C NORTOX	25351.643 706/2020- 63	equivalente Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Difenoconazol 250 + ciproconazol 150 g/L EC
NORTOX	ESPIRODICLOFEN NORTOX	25351.273 561/2017- 39	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Espirodiclofeno 240 g/L SC
NORTOX	FLUMIOXAZIN I NORTOX	25351.007 849/2019- 01	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Flumioxazina 100 + imazetapir 200 g/L SC
NORTOX	ISOXAFLUTOL FLORESTAL NORTOX	25351.387 898/2016- 09	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	lsoxaflutol 750 g/kg WG
NORTOX	OXICLORETO DE COBRE C NORTOX	25351.649. 041/2019- 68	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 4 - Pouco tóxico	Oxicloreto de cobre 420 + clorotalonil 400 g/kg WG
NORTOX	PROTIOCONAZOL NORTOX	25351.791 860/2018- 03	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Protioconazol 250 g/L EC
NORTOX	PROTIOCONAZOL T NORTOX	25351.007 848/2019- 09	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Protioconazol 175 + trifloxistrobina 150 g/L SC
SINON	FAIRESTAR	25351.262 246/2022- 38	Produto formulado com base em produto técnico equivalente	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	
SUPERBAC	SBAC3	25351.271 341/2024- 94	Produto microbiológico com ingrediente ativo já registrado no país	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Bacillus thuringiensis
TIDE DO BRASIL	NEPSO	25351.853 789/2021-	Produto formulado com	Categoria 5 – Improvável de causar dano	Cletodim 240 g/L EC

	T	0.0	hana am	o au do	
		88	base em	agudo	
			produto técnico		
			equivalente		
			Produto		
		25254 242	microbiológico		
TZ BIOTECH	MEGATERYD FR 25	25351.342 697/2024- 10	com	Não classificado	Priestia megaterium
			ingrediente		
			ativo já		
			registrado no		
			país		
			Produto		
	EVITO T	25351.302 769/2016- 58	formulado com	Categoria 5 – Improvável de causar dano agudo	Tebuconazol 325 g/L SC
UPL			base em		
			produto técnico		
			equivalente		
			Produto		Glufosinato - sal de
		25351.094	formulado com	Categoria 5 –	amônio 160 +
UPL	DOUBLE G	252/2018-	base em	Improvável de	glifosato-sal de
		70	produto técnico	causar dano	isopropilamina 202 g/L
			equivalente	agudo	SL
			Produto		
			microbiológico		~
		25351.335	com	Categoria 5 –	
VITTIA	BAVTT 0324	314/2024-	ingrediente	Improvável de	Bacillus
	2,	57	ativo já	causar dano	amyloliquefaciens
		37	registrado no	agudo	
			país		
			Produto		
YONON	AMINOPYRALID + 2,4-D 360 SL YONON	25351.893 791/2020- 17	formulado com	Categoria 4 - Pouco tóxico	Aminopiralide 76,9 + 2,4-D 320 + 2,4-D triisopropanolamina 596,9 g/L SL
			base em		
			produto técnico		
1			equivalente	1	