



Universidade Federal de Roraima
Curso de Agronomia
Agência de Defesa Agropecuária de Roraima



RELATÓRIO SOBRE FUNGICIDAS REGISTRADOS NA CULTURA DO CUPUAÇU PARA RORAIMA

Autoria:	Erick Gustavo Marques de Souza (Discente do Curso de Agronomia-Ufr) Data: 18/03/2021
Coordenadores:	Prof. Dr. Alessandro Antônio Fortunato (Agronomia-UFRR)
	Eng. Agr. Carlos Alberto Terossi Filho (Fiscal Agropecuário-ADERR)

Tabela 1. Lista de produtos comerciais e demais informações de relevância quanto ao seu uso.

Marca Comercial	Empresa	Ingredientes Ativos	Grupo FRAC	Nome do Grupo	Grupo Químico	Mecanismo de Ação	Alvos Biológicos
Cercobin 875 WG	Iharabras	Tiofanato-metílico	B1	Metil benzimidazol carbamato	Tiofanato	Montagem de β -tubulina na mitose	Antracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)
Collis	Basf	Boscalida	C2	DHI (Inibidores de succinato-desidrogenase)	Piridina-carboxamida	Complexo II: succinato-desidrogenase	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>)
Orkestra SC	Basf	Piraclostrobina	C3	QoI-fungicidas (Inibidores extracelulares de Quinona)	Metoxi-carbamato	Complexo III: citocromo bc1(ubiquinol oxidase) no sítio Qo	Vassoura-de-bruxa (<i>Crinipellis perniciosa</i>)
Tenaz 250SC	Sumitomo	Flutriafol	G1	DMI-fungicidas (inibidores da desmetilação) (SBI: Classe I)	Triazol	C14-desmetilase na biossíntese de esterol (erg11/cyp51)	Vassoura-de-bruxa (<i>Crinipellis perniciosa</i>)
Zoom	Sinon	Flutriafol	G1	DMI-fungicidas (inibidores da desmetilação) (SBI: Classe I)	Triazol	C14-desmetilase na biossíntese de esterol (erg11/cyp51)	Vassoura-de-bruxa (<i>Crinipellis perniciosa</i>)