

**ANVISA**

**Aprovação de ato para fins de pós-registro de agrotóxicos  
Resolução nº 4.769 de 14/12/2023 - Publicado em 18/12/2023**

<b>Registrante</b>	<b>Marca comercial</b>	<b>Nota</b>	<b>Produto</b>
AGRIVALLE	PROFIX; VOLGA GOPLAN	Avaliação simplificada de agrotóxico de origem biológica	<i>Bacillus subtilis</i> cepa ATCC 6051 200 + <i>Bacillus licheniformis</i> cepa ATCC 12713 200 + <i>Paecilomyces lilacinus</i> ( <i>Purpureocillium lilacinum</i> ) cepa CPQBA 040-11 DRM 10 200 g/kg WP
AGRIVALLE	GR-INN; BIO EXITUS	Avaliação simplificada de agrotóxico de origem biológica	<i>Metarhizium anisopliae</i> cepa IBCB 425 50 g/kg WP
BASF	FASTAC DUO	Inclusão de culturas	Acetamiprido 100 g/L + alfa-cipermetrina 200 g/L SC
CHDS	ALVOFIX	Inclusão de culturas	Bifentrina 400 g/L EC
IHARABRAS	ZEUS	Inclusão de culturas	Dinotefuram 84 + lambda-cialotrina 48 g/L EW
MASSEN	AGDOMMON; NEMAOFF BIOGLADIOS	Avaliação simplificada de agrotóxico de origem biológica	<i>Bacillus subtilis</i> cepa ATCC 6051 200 + <i>Bacillus licheniformis</i> cepa ATCC 12713 200 + <i>Paecilomyces lilacinus</i> ( <i>Purpureocillium lilacinum</i> ) cepa: CPQBA 040-11 DRM 10 200 g/kg WP
MASSEN	MESSENGER	Avaliação simplificada de agrotóxico de origem biológica	<i>Bacillus subtilis</i> cepa ATCC 6051 200 + <i>Bacillus licheniformis</i> cepa ATCC 12713 200 + <i>Paecilomyces lilacinus</i> ( <i>Purpureocillium lilacinum</i> ) cepa: CPQBA 040-11 DRM 10 200 g/kg WP
MASSEN	GR-INN-C	Avaliação simplificada de agrotóxico de origem biológica	<i>Metarhizium anisopliae</i> cepa IBCB 425
ROBSON DA CUNHA MENDES	COTESIA BIOAMIL	Avaliação simplificada de agrotóxico de origem biológica	<i>Cotesia flavipes</i> 750 ou 1500 pupas de insetos/copo
SUMITOMO	FLUMIOXAZIN 500 SC	Inclusão de culturas	Flumioxazina 500 g/L SC