МАРА				
Deliberações na área de pós-registro de agrotóxicos Ato n° 42 de 06/09/2024 - Publicado em 09/09/2024				
Registrante	Marca Comercial	Nota	Produto	
GLOBACHEM	PUPENDO (30123)	Inclusão de alvos biológicos Corynespora cassiicola, Microsphaera difusa, Septoria glycines na soja, sem aumento de dose	Clorotalonil 580 + ciproconazol 12,8 + trifloxistrobina 30 g/L SC	
GLOBACHEM	CRUZARO 480 EC (26820)	Inclusão de alvo biológico Euphorbia heterophylla na soja, sem aumento de dose	Triclopir-butotílico 667 g/L EC	
NOVOZYMES	BOVEMAX EC (13311)	Inclusão de alvos biológicos <i>Bemisia tabaci, Dalbulus maidis,</i> indicado em todas as culturas com ocorrência dos alvos, sem aumento de dose	Beauveria bassiana 30 g/L EC	
OXIQUÍMICA	REFERENCE (38518)	Inclusão de alvos biológicos <i>Cercospora</i> kikuchii, Peronospora manshurica na soja, sem aumento de dose	Mancozebe 300 + oxicloreto de cobre 201,6 g/L OD	
VITTIA	IZATURBO (19823)	Inclusão de alvo biológico  Dalbulus maidis, indicado em todas as culturas com ocorrência do alvo, sem aumento de dose	<i>Isaria javanica</i> isolado BV14 120 g/L OD	
VITTIA	IZATURBO (19823)	Inclusão de alvo biológico  Dalbulus maidis, indicado em todas as culturas com ocorrência do alvo, sem aumento de dose	<i>Isaria javanica</i> isolado BV14 120 g/L OD	
OXIQUÍMICA	ZIPPER (25318)	Inclusão de alvos biológicos Cercospora kikuchii, Peronospora manshurica na soja, sem aumento de dose	Mancozebe 300 + oxicloreto de cobre 201,6 g/L OD	
UPL	FEROCE (4822)	Inclusão de alvo biológico <i>Myochrous armatus</i> na soja, sem aumento de dose	Acefato 850 + bifentrina 30 g/kg WG	
TOTAL BIOTECNOLOGIA	BTP 002-18 (32523)	Inclusão de alvo biológico Pratylenchus zaea, indicado em todas as	<i>Bacillus subtilis</i> isolado CCTB04 500 g/L SC	

		culturas com ocorrência do alvo, sem aumento de dose	
OXIQUÍMICA	SCOOTER (38418)	Inclusão de alvos biológicos <i>Cercospora</i> kikuchii, Peronospora manshrica na soja, sem aumento de dose	Mancozebe 300 + oxicloreto de cobre 201,6 g/L OD
OXIQUÍMICA	SUPERA (2203)	Inclusão de alvo biológico  Acidovorax avenae subsp.  citrulli no melão, sem  aumento de dose	Hidróxido de cobre 537,44 g/L SC
OXIQUÍMICA	AUGE (12008)	Inclusão de alvo biológico Acidovorax avenae subsp. citrulli no melão, sem aumento de dose	Hidróxido de cobre 537,44 g/L SC
TOTAL BIOTECNOLOGIA	BTP 068-20 SC-A (10224)	Inclusão de alvo biológico  Pseudaletia sequax, indicado em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico, sem aumento de dose	Bacillus thuringiensis isolados CCTB22, CCTB23 e CCTB25 850 g/L SC
віома	NEMAX (22423)	Inclusão de alvo biológico Pratylenchus zeae, indicado em todas as culturas com ocorrência do alvo, sem aumento de dose	Bacillus amyloliquefaciens isolado CBMAI 2356 485 g/kg SC
TOTAL BIOTECNOLOGIA	BTP 002-18A (10024)	Inclusão de aumento de dose para controle da praga Meloidogyne incógnita; inclusão do alvo biológico Pratylenchus zeae, indicado em qualquer cultura com a ocorrência dos alvos, sem aumento de dose	<i>Bacillus subtilis</i> isolado CCTB04 500 g/L SC
ISK	BELEAF (19023)	Inclusão do alvo biológico  Dalbulus maidis em milho,  milheto, sorgo, sem  aumento de dose	Flonicamida 500 g/kg SG