

Produtos incluídos/alterados

Quatermon: Classe toxicológica IV - Pouco Tóxico, para a Classe toxicológica I Extremamente Tóxico.

Reglone: Classe toxicológica III - Medianamente Tóxico, para a Classe toxicológica I - Extremamente Tóxico.

Roundup WG: Inclusão da cultura da seringueira, e inclusão da modalidade de uso em pós emergência nas culturas do algodão e milho geneticamente modificados.

CropStar: Alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Helicoverpa armigera , nas culturas de Algodão, Milho e Soja.

Nativo: Inclusão das culturas: Café para o controle de Seca-dos-ponteiros(Phoma costaricensis); Cana-de-açúcar para controle de Ferrugem Alaranjada (Puccinia Kuehnii) e Podridão-abacaxi (Ceratocystis paradoxa).

Authority: Inclusão da cultura do Milho para o controle de Cercospora (Cercospora zea-maydis).

Cartap BR 50: Classe toxicológica III- Medianamente Tóxico para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Thiobel 500: Classe toxicológica III- Medianamente Tóxico para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Haiten: Classe toxicológica III- Medianamente Tóxico para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Verdict R: Classe toxicológica II- Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Kifix: Classe toxicológica II- Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Aurora: Inclusão da Cultura do Grupo- Batata : Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente Mandioca.

Aurora 400 EC: Inclusão da Cultura do Grupo- Alface e Repolho: Cultura com suporte Fitossanitário Insuficiente: Brócolis , Couve-chinesa, Couve-flor e Repolho.

Hanami: Inclusão da Cultura do Grupo- Alface e Repolho: Cultura com suporte Fitossanitário Insuficiente: Brócolis , Couve-chinesa, Couve-flor e Repolho.

Fertox: Inclusão do Farelo de Soja, para o controle de Traça indiana (Plodia interpunctella), Caruncho dos cereais (Sitophilus zeamais), Besourinho (Rhyzopertha dominica) e Besouro castanho (Tribolium castaneum).

Rumo WG: Inclusão da Cultura do Grupo- Citros, melão e coco : Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente- Melancia e maracujá; Cultura do Grupo - Alface e repolho: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente- Brócolis, couve, couve-flor, couve-de-bruxelas, couve-chinesa, alface, agrião, almeirão , chicória, espinafre, rúcula, mostarda, acelga e estevia; Cultura do Grupo- Tomate e pepino: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente- Berinjela, jiló, pimenta, pimentão, abóbora, abobrinha, chuchu e maxixe.

Applaud 250: Inclusão da Cultura do Grupo- Tomate e pepino: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente - Abóbora, abobrinha, chuchu, maxixe, pimentão, berinjela, jiló, pimenta e quiabo; Cultura do Grupo- Citros e melão: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente - Manga, abacate, cacau, cupuaçu, guaraná, maracujá, kiwi, romã, anonáceas, abacaxi, mamão e melancia.

Xentari: Inclusão do alvo biológico Lagarta-militar; Lagarta-do-cartucho (Spodoptera frugiperda) indicada pra todas as culturas onde ocorra esse alvo.

Tractor: Inclusão da cultura de Cana-de-açúcar (Cana Planta).

Kasumin: Inclusão da Cultura do Grupo- Batata e Cenoura: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente -Batata-doce, Cara, Gengibre, Inhamé, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Nabo, Batata- yacon, Rabanete, Cebola, alho, Chalota. Cultura do Grupo: Alface e Repolho- Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente- Agrião, Almeirão, Chicória, Espinafre, Rúcula, Mostarda, Acelga, Estévia, Brócolis, Couve, Couve-flor, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Coentro, Alho-porro, Manjeriço, Salsa, Erve-doce, Alecrim, Estragão, Manjerona, Salvia, Hortelã, repolho, Cebolinha e Orégano. Cultura do Grupo: Tomate e Pepino- Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente- Berinjela, Jiló, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Maxixe, Pepino.

Kasumin: Inclusões das culturas de Alface para o controle de Septoriose (Septoria lactucae) ; Cebola para o controle de Podridão-mole (Erwinia carotovora) e Milho para o controle de Podridão-docolmo (Pectobacterium chrysanthemi) e conforme Artigo 22§ 2º Inciso II, do Decreto <4074>, de 04 de janeiro de 2002, foi aprovada a inclusão do alvo biológico Cercosporiose (Cercospora coffeicola).

Status: Inclusão das culturas de Mamão para o controle de Varíola (*Asperisporium caricae*) e Soja para o controle de Mancha Púrpura (*Cercospora kikuchii*) e Crestamento Bacteriano (*Pseudomonas savastanoi pv.glycinea*),

Copsuper: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Mamão para o controle de Varíola (*Asperisporium caricae*) e Soja para o controle de Mancha Púrpura (*Cercospora kikuchii*) e Crestamento Bacteriano (*Pseudomonas savastanoi pv.glycinea*).

Scorpion: Reclassificação o produto da classe toxicológica IV- Pouco Tóxico, para a classe Toxicológica III- Medianamente Tóxico.

Equation: Foram aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Mancha-bacteriana (*Xanthomonas vesicatoria*) na cultura de Tomate; Inclusão do alvo biológico Canelapreta e Podridão-mole (*Pectobacterium carotovorum subsp. Caro- tovorum*).

Battle: Foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto, com a inclusão do alvo biológico Oídio (*Microsphaera diffusa*) na cultura da Soja.

Authority: Foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto, com a inclusão do alvo biológico Oídio (*Microsphaera diffusa*) na cultura da Soja.

Viktor: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura da Cana-de-açúcar.

Applaud 250: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da modalidade de aplicação aérea no produto.

Unizeb Gold: Alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas Algodão para o controle de Ramularia (*Ramularia areola*); Milho para o controle de Mancha-Phaeosphaeria (*Phaeosphaeria maydis*) e Soja para o controle de Crestamento-foliarde- cercospora (*Cercospora Kikuchii*), Mancha-alvo (*Corynespora cassicola*) , Mancha-parda (*Septoria glycines*) e Mancha-parda (*Septoria glycines*).

Abamex: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Coco para o controle de Ácaro-danecrose- do-coqueiro (*Eriophyes guerreronis*); Mamão para o controle de Ácaro-branco, Ácaro-tropical (*Polyphagotarsonemus latus*) e Ácaro- rajado (*Tetranychus urticae*); Morango para o controle de Ácarorajado (*Tetranychus urticae*); Soja para o controle de Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*) e Ácaro-branco (*Polyphagotarsonemus latus*).

Glifosato 480 Agripec: Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Tutor: Inclusão das Culturas do Grupo- Melão, Mamão, Cebola, Pimentão e Pepino: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente - Melancia, Abacate, Cacau, Maracujá, Alho, Berinjela, Pimenta, Quiaba e Abóbora.

Lancer Gold: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Algodão para controle de Pulgão-das-inflorescências (*Aphis gossypii*), Percevejo-manchador (*Dysdercus ruficollis*) e Helicoverpa (*Helicoverpa armigera*); Soja para o controle de Helicoverpa (*Helicoverpa armigera*) .

Aquila: Classe toxicológica II - Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Novazin Cheminova: Classe toxicológica III - Medianamente Tóxico, para a Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico.

Soccer SC: Classe toxicológica IV - Pouco Tóxico, para a Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico.

Mythos: Aprovada alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura do Citros para o controle de Pinta-preta (*Phyllosticta citricarpa*).

Pomme: Classe Toxicológica III- Medianamente Tóxico, para a Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico.

Acefato Nortox: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Acefato Nortox: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto, com a inclusão da modalidade de aplicação aérea no produto.

Dipel: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto, com a inclusão dos alvos biológicos: Lagarta-das-palmáceas (*Brassolis sophorae*) na cultura do Dendê e Broca-da-cana (*Diatraea saccharalis*) na cultura da cana-de-açúcar.

Dipel WG: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto, com a inclusão do alvo biológico Lagarta-falsa-medideira (*Pseudoplusia includens*) na cultura do feijão.

Select 240 EC: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto, com a inclusão de aplicação em manejo, na pré-semeadura da Soja, em áreas com capim amargoso (*Digitaria insularis*) resistente ao Glifosato.

Acefato Nortox: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto, com a inclusão da modalidade de aplicação aérea no produto.

Lord: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto, com a inclusão de aplicação em manejo, na pré-semeadura da Soja, em áreas com capim amargoso (*Digitaria insularis*) resistente ao Glifosato.

Grant: Alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura do Trigo.

Orthene 750 BR: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da modalidade de aplicação aérea para o produto.

Orthene 750 BR: Reclassificação do produto da classe toxicológica II - Altamente Tóxico, para a classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Bratt: Aprovada alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura do Trigo.

Galigan 240 F: Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Galigan 240 EC: Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

ProGibb 400: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Azavém e Soja.

Methomex 215 SL: Aprovada a inclusão do modo de aplicação aérea as culturas de Algodão, Milho e Soja.

Tutor: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Feijão para o controle de Podridão-de-Fusarium (*fusarium pallidroseum*), Fungo-de-armazenamento (*Penicillium* spp.), Tombamento (*Aspergillus* spp.) e Antracnose (*Colletotrichum lindemuthianum*); Sorgo para o controle de Mancha-de-grão (*Phoma sorghina*), Mancha-foliar e Helminthosporiose (*Exserohilum turcicum*), Tombamento (*Aspergillus* spp.), Podridão-vermelha-do-colmo (*Fusarium moniliforme*), Mofo-da-panícula- e-grãos (*Curvularia* spp.) e Antracnose (*Colletotrichum graminicola*). E inclusão do alvo biológico Podridão-de-Sclerotinia, Podridão- branca-da-haste e Mofo branco (*Sclerotinia sclerotiorum*).

Clorimuron Master: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Café e Citros.

Kumulus DF: Inclusão da Cultura do Grupo- Maçã e Uva: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente – Caju.

Klorpan 480 EC: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão dos alvos biológicos Bicho mineiro do café (*Leucoptera coffeella*) e Cochonilha da roseta (*Planococcus minor*), na cultura do Café.

Rugby 10 GR: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura da Soja para o controle de Nematóide-das-galhas (*Meloidogyne javanica*).

Fertox: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da farinha de trigo para controle de Traça indiana (*Plodia interpunctella*) e Besouro castanho (*Tribolium castaneum*).

Complettoregistro: Classe Toxicológica III- Medianamente Tóxico para a Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico.

Metarril WP E9: Aprovada a inclusão da modalidade de aplicação aérea.

Methamax EC: Aprovada a inclusão da modalidade de aplicação aérea.

Canastra: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Arroz e Cana-de-açúcar.

Arrow: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Arroz e Cana-de-açúcar.

Dropp Ultra SC: Classe Toxicológica IV- Pouco Tóxico para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Manage 150: Classe Toxicológica II- Pouco Tóxico para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Sumysin 500: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Buva (*Conyza bonariensis*) na cultura da Soja.

Sumisoya: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Buva (*Conyza bonariensis*) na cultura da Soja.

Domark XL: Aprovadas as alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Algodão para o controle de Mancha de ramulária (*Ramularia areola*); Milho para controle de Cercospora (*Cercospora zea-maydis*).

Vezir: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da modalidade de uso de pré- emergências na cultura da Soja.

Galaxy 100 EC: Classe Toxicológica III- Medianamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Dipel WG: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Lagarta- helicoverpa (*Helicoverpa spp*) para as culturas de Algodão e Soja.

Biometha GR Plus: Aprovada a inclusão da modalidade de aplicação aérea no produto.

Methomex 215 SL: Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica I- Extremamente Tóxico.

Kumulus DF: Classe Toxicológica IV- Pouco Tóxico, para a Classe Toxicológica III - Medianamente Tóxico.

Intrepid 240 SC: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Lagarta-falsa-medideira (*Pseudoplusia includens*) na cultura da soja.

Propiconazole Nortox: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto, com a inclusão da cultura do Arroz Irrigado para o controle de Brusone (*Pyricularia grisea*), Escaldadura (*Microdochium oryzae*) e Mancha-parda (*Bipolaris oryzae*).

Crater: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura da Cana-de-açúcar.

Altacor BR: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão dos alvos biológicos Lagarta-da-panícula (*Pseudaletia adultera* e *Pseudaletia sequax*) na cultura do Arroz; Inclusão do alvo biológico Broca gigante (*Castnia licus*) na cultura da Cana-de-açúcar. Redução do intervalo de segurança e Aleração do LMR na cultura do arroz.

Ampligo: Inclusão da Cultura do Grupo- Repolho: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente - Brócolis, Couve e Couveflor.

Ampligo: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas Aveia para o controle de Lagarta-do-trigo (*Pseudaletia sequax*); Cana-de-açúcar para o controle de Broca-dacana (*Diatraea saccharalis*); Cevada para o controle de Lagarta-dotrigo (*Pseudaletia sequax*); Girassol para o controle de Lagarta-dasfolhas (*Spodoptera eridania*); Trigo para o controle de de Lagartado- trigo (*Pseudaletia sequax*).Inclusão da modalidade de aplicação em palhada e dessecação na cultura do algodão, milho e soja.

Rugby 200 CS: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura de Soja para o controle de Nematóide- das-lesões (*Pratylenchus brachyurus*), Nematóide-das-galhas (*Meloidogyne incognita*) e Nematóide-dad-galhas(*Meloidogyne javanica*).

Klorplan 480 EC: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Soja para o controle de Lagarta da soja (*Anticarsia gemmatalis*) , Lagarta falsa-medideira (*Pseudoplusia includens*); Citros para o controle de Cochonilha de placa (*Orthezia praelonga*); Psilídio (*Diaphorina citri*) e Mosca das frutas (*Ceratitis capitata*) e Feijão para o controle de Cigarrinha (*Empoasca kraemeri*).

Chess 500 WG: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Alface para o controle de Pulgão-verde (*Myzus persicae*); Batata para o controle de Pulgãoverde (*Myzus persicae*); Couve para o controle de Pulgão-da-couve (*Brevicoryne brassicae*) e Fumo para o controle de Pulgão-do-fumo (*Myzus nicotianae*).

Highcrop 680 SC: Aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da Cultura Pinhão Manso para o controle do Oídio (*Oidium spp.*)
9.

Select 240 EC: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Milho e Trigo.

Bromex: Aprovado uso emergencial de fumigação em fibras e caroços de algodão.

Maxim XL Professional: Aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de amendoim, arroz, feijão, girassol, pastagem, soja e sorgo .

1º Trimestre 2015

Bunema 330 CS: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico pra a Classe Toxicológica I - Extremamente Toxico.

Teor WG registro nº 3512: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico pra a Classe Toxicológica I - Extremamente Toxico.

Teor: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico pra a Classe Toxicológica I - Extremamente Toxico.

Rhyme: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico pra a Classe Toxicológica I - Extremamente Toxico.

Salasat: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico pra a Classe Toxicológica I - Extremamente Toxico.

Salasat 800: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico pra a Classe Toxicológica I - Extremamente Toxico.

Tuit Florestal: Classe Toxicológica II - Altamente Tóxico pra a Classe Toxicológica I - Extremamente Toxico.

Serenade: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto, com a inclusão do Alvo Biológico (Sclerotinia sclerotiorum), em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Midas BR: foi aprovado alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Canela-preta e Podridão-mole (Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum) na cultura da Batata; Inclusão do alvo biológico Mancha-bacteriana (Xanthomonas vesicatoria) na cultura do Tomate. Redução do número de aplicação na cultura da Uva, para 6 aplicações.

Navajo: aprovado alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão dos alvos biológicos Raphanus repnanistrum e Bidens pilosa e Euphorbia heterophylla aplicação em pós- emergência das plantas daninhas e da cultura na

cultura do Trigo; *Conyza bonariensis* e *Ipomea grandifolia* aplicação em dessecação na cultura do Trigo.

Fox: aprovado alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura do Milho para controle dos alvos biológicos *Cercospora zae-maydis* e *Puccinia sorghi*).

Amplo: aprovado alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Amendoim, Arroz e Arroz irrigado.

Frowncide 500 : aprovado alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Algodão para o controle de *Sclerotinia sclerotiorum* ; Cebola para o controle de *Peronospora destructor*, *Alternaria porri* e *Botrytis cinerea*).

Bion 500 WG: aprovado alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas Eucalipto para o controle de *Xanthomonas axonopodis* e *Pseudomonas cichorii* ; Trigo para o controle de *Blumeria graminis* f.sp. *tritici*.

Kumulus DF: A ANVISA reclassificou o produto da Classe Toxicológica IV - Pouco Tóxico, para a Classe Toxicológica III- Medianamente Tóxico. O IBAMA reclassificou o produto da Classe ambiental IV - Produto pouco perigoso ao meio ambiente, para a Classe III- Produto perigoso ao meio ambiente.

Lancer Gold: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão dos alvos biológicos Lagarta-da-soja (*Anticarsia gemmatalis*) e Percevejo marrom (*Euschistus heros*).

Durivo: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão de doses para Caffeeiros em formação para controle de Bicho-mineiro (*Leucoptera coffeella*), sem aumento da dose máxima anteriormente aprovada. Doses de 300-500 mL/ha; 600-800 mL/ha.

Gamit 360 CS: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura de Eucalipto.

Vantigo: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto, com a inclusão de dose a menor para o alvo biológico Mancha-preta(*Phyllosticta citricarpa*), dose 8-16 g/100 L água de produto comercial. Atendendo solicitação da proprietária, foi excluído o formulador Syngenta Limited - Nr Maidstone, Kent ME 18 6HN, Hampsted Lane, Yalding, Inglaterra, do produto em questão.

Nomolt 150: aprovada alterações nas recomendações de uso do produto, com a inclusão do alvo biológico Largata helicoverpa (*Helicoverpa armigera*) e aumento de dose no alvo biológico já aprovado, Lagartda- soja (*Anticarsia gemmatalis*) para a dose 80mL/ha p.c.

Unimark 700 WG: foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto, com a inclusão das culturas de Batata, Soja e Tomate e inclusão de alvos biológicos na cultura da Cana-de-áçúcar (*Ipomea triloba* e *Amaranthus viridis*).

Opti: foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Bicheira-da-raiz-do-arroz (*Oryzophagus oryzae*) na cultura do Arroz; Inclusão do alvo biológico Piolho de cobra (*Julus hesperus*) na cultura da Soja.

Priori: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão do alvo biológico Ramulose (*Colletotrichum gossypii* var. *cephalosporioides*) na cultura do Algodão.

Metarril WP E9: Classe toxicológica II- Altamente Tóxico, para a Classe Toxicológica IV- Pouco Tóxico.

Nippon 40: Classe toxicológica III- Medianamente Tóxico, para a Classe Toxicológica II- Altamente Tóxico.

Grimectin: aprovada alteração das recomendações de uso do produto, com a inclusão da cultura da soja pra o controle de Ácaro-branco (*Polyphagotarsonemus latus*).

Finale: aprovada alteração das recomendações de uso do produto, com a inclusão da modalidade de aplicação de dessecação em pré-colheita na cultura de Trigo.

Metsuram 600 WG: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Café e Pastagens.

Standak Top: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura do Arroz para o controle de Escaldadura (*Rhynchosporium secalis*), Brusone (*Pyricularia grisea*), Tombamento (*Aspergillus spp*), Fungo-de-Armazenamento (*Penicillium spp*), Tombamento(*Rhizoctonia solani*), Lagarta-elasma (*Elasmopalpus lignosellus*), Podridão-de- fusarium (*Fusarium oxysporum*) , Bicheirada- raiz-do-arroz (*Oryzophagus oryzae*) e Cupim-de-montículo (*Procornitermes triacifer* e *Systemes molestus*).

Potenza Sinon: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Coco para o controle de Ácaro-danecrose- do-coqueiro (*Eriophyes guerreronis*);Crisântemo para o controle de Mosca-minadora (*Lyriomyza huidobrensis*) e Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*) , Feijão para o controle de Ácaro-branco (*Polyphagotarsonemus latus*)e Mosca-minadora (*Lyriomyza huidobrensis*); Mamão para o controle de Ácaro-branco, ácaro-tropical (*Polyphagotarsonemus latus*) e Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*); Manga para o controle de Cochonilha-escama-farinha (*Pinnaspis aspidistrae*); Melão para o controle de Ácaro rajado (*Tetranychus urticae*) e Moaca-minadora (*Lyriomyza huidobrensis*); Melancia para o controle de Ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*) e Moscaminadora (*Lyriomyza huidobrensis*); Uva para o controle de Ácarorajado (*Tetranychus urticae*).

Gallant R: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão dos alvos biológicos Azavém (*Lorium multiflorum*)Capimamargoso (*Digitaria insularis*) e Milho voluntário (*Zea mays*) na cultura da Soja.

Galileo XL: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Algodão para o controle de Mancha de ramulária (*Ramularia areola*) e Milho para o controle de Cercospora (*Cercospora zae-maydis*).

Exalt: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura de Soja para o controle de Lagarta Heliiothis (*Heliiothis virescens*), Lagarta falsa medideira (*Chrysodeixis includens*) e Lagarta helicoverpa (*Helicoverpa armigera*).

Forum: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das Culturas do Grupo/Subgrupo- Mamão, Cebola, Alface, Pimentão e Pepino: Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente - Guaraná, Maracujá, Alho, Agrião, Almeirão, Espinafre, Rúcula, Berinjela, Jiló, Pimenta, Abóbora, Abobrinha.

Rotamik: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura de Soja para o controle de Ácaro-branco (Polyphagotarsonemus latus).

Score: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura do Milho para o controle de Cercosporiose (Cercospora zeae-maydis), Helmintosporiose (Exserohilum turcicum) e Mancha de Phaeosphaeria (Phaeosphaeria maydis).

Odin 430 SC: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Algodão para o controle de Ramularia (Ramularia areola), Amendoim para o controle de Mancha- preta (Pseudocercospora personata), Arroz para o controle de Mancha-parda (Bipolaris oryzae), Café para o controle de Ferrugem-do- cafeeiro (Hemileia vastatrix), Feijão para o controle de Manchaangular (Phaeoisariopsis griseola) e Milho para o controle de Ferrugem-polissora (Puccinia polysora).

Solist 430 SC: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Algodão para o controle de Ramularia (Ramularia areola), Amendoim para o controle de Mancha-preta (Pseudocercospora personata), Arroz para o controle de Mancha-parda (Bipolaris oryzae), Café para o controle de Ferrugem-docafeeiro (Hemileia vastatrix), Feijão para o controle de Manchaangular (Phaeoisariopsis griseola) e Milho para o controle de Ferrugem-polissora (Puccinia polysora).

Jackpot 50 EC: foram aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Batata para o controle de Larva-minadora (Lyriomyza huidobrensis), Feijão para o controle de vaquinha-verde-amarela (Diabrotica speciosa) e Trigo para o controle de Lagarta-do-trigo (Pseudaletia sequax).

Acaramik: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão da cultura de Soja (*Polyphagotarsonemus latus*).

Rometsol 600 WG: aprovadas alterações nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas de Café e Pastagens.

Shadow 480 SL: aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas arroz irrigado, citros, café, cana-deaçúcar, trigo, pinus e eucalipto.

Affinity 400 EC: inclusão da Cultura do Grupo- Batata : Cultura de Suporte Fitossanitário Insuficiente Mandioca.