

Comércio de Insumos Agropecuários S.A - Avenida Maeda, s/nº, UPL Limited. (Unit 3) - Plot Nº 3101/3102, G.I.D.C., Ankleshwar - 393002, District - Bharuch, State - Gujarat no produto Dinamic registro nº 10601 conforme processo nº 21000.058278/2020-06.

No DOU de 08 de setembro de 2020, em Ato nº 50 Seção 1 item 16, onde se lê: ... UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A - Salto de Pirapora/SP, leia-se: ... UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A - Ituverava/SP, conforme processo nº 21000.058167/2020-91.

No DOU de 16 de junho de 2020, em Ato nº 36 Seção 1 item 22, onde se lê: ... a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda - Campinas/SP. b. Marca comercial: GLUFOSINATO-SAL DE AMÔNIO SAPEC 200 SL. c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10620, conforme processo nº 21000.006496/2017-51, protocolado em 09/02/2017. d. Fabricante do produto técnico (Glufosinate-Ammonium Técnico GT): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi RD (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia - SP. CEP: 13140-000. e. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine. Nome Comum: Glufosinato-Sal De Amônio. f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica. g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão geneticamente modificado, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Trigo e Uva. h. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo. i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente, leia-se: ... a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. Campinas/SP. b. Marca comercial: CHAPTER. c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10620, conforme processo nº 21000.006496/2017-51, protocolado em 09/02/2017. d. Fabricante do produto técnico (Glufosinate-Ammonium Técnico GT): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi RD (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China. Formuladores: Nome: Ascenza Agro, S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Rua Oriente, 55 - Sala 812 Chácara da Barra - Campinas/SP CEP: 13090-740 Tel.: +55 19 3709 3400 Setúbal, Portugal; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, CEP: 13140-000 - Paulínia - SP - Brasil; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi RD (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China e. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine. Nome Comum: Glufosinato-Sal De Amônio. f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica. g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão geneticamente modificado, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Trigo e Uva. h. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo. i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente, conforme processo nº 21000.042890/2020-59.

No DOU de 31 de março de 2020, em Ato nº 23 Seção 1 item 04, onde se lê: ... foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas e alvos biológicos de Abóbora (Pseudoperonospora cubensis), Alho (Puccinia allii), Arroz (Bipolaris oryzae), (Pyricularia grisea), Beterraba (Cercospora beticola), Cebola (Peronospora destructor), Cevada (Drechslera teres), Citros (Colletotrichum gloeosporioides), (Elsinoe australis), Couve e CouveFlor (Peronospora parasítica), Feijão (Uromyces appendiculatus), (Colletotrichum lindemuthianum) (Phaeoisariopsis griseola), Feijão-Vagem (Colletotrichum lindemuthianum), (Uromyces appendiculatus), Maçã (Colletotrichum gloeosporioides), Melancia (Pseudoperonospora cubensis), Melão (Pseudoperonospora cubensis), Pepino (Colletotrichum orbiculare) (Pseudoperonospora cubensis), Pêssego (Tranzchelia discolor), Pimentão (Phytophthora capsici), (Colletotrichum gloeosporioides), (Cercospora capsici), Repolho (Alternaria brassicae), (Peronospora parasítica), Tomate (Septoria lycopersici), Trigo (Pyricularia grisea) (Puccinia triticina), (Bipolaris sorokiniana), Uva (Elsinoe ampelina), (Greenaria uvicola), leia-se: ... foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas e alvos biológicos de Abóbora (Pseudoperonospora cubensis), Alho (Puccinia allii), Arroz (Bipolaris oryzae), (Pyricularia grisea), Beterraba (Cercospora beticola), Cebola (Peronospora destructor), Cevada (Drechslera teres), Citros (Colletotrichum gloeosporioides), (Elsinoe australis), Couve e CouveFlor (Peronospora parasítica), Feijão (Uromyces appendiculatus), (Colletotrichum lindemuthianum) (Phaeoisariopsis griseola), Feijão-Vagem (Colletotrichum lindemuthianum), (Uromyces appendiculatus), Maçã (Colletotrichum gloeosporioides), Melancia (Pseudoperonospora cubensis), Melão (Pseudoperonospora cubensis), Pepino (Colletotrichum orbiculare) (Pseudoperonospora cubensis), Pêssego (Tranzchelia discolor), Pimentão (Phytophthora capsici), (Colletotrichum gloeosporioides), (Cercospora capsici), Repolho (Alternaria brassicae), (Peronospora parasítica), Tomate (Septoria lycopersici), Trigo (Pyricularia grisea) (Puccinia triticina), (Bipolaris sorokiniana), Uva (Elsinoe ampelina), (Greenaria uvicola), (Alternaria brassicae), (Peronospora parasítica), Soja (Cercospora kikuchii), (Phakopsora pachyrhizi), (Septoria glycines), Tomate (Septoria lycopersici), Trigo (Pyricularia grisea) (Puccinia triticina), (Bipolaris sorokiniana), Uva (Elsinoe ampelina), (Greenaria uvicola); inclusão do formulador Indofil Industries Limited - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O. Off Ghodbunder Road, Near Chitalars Manpada, Thane, Índia; Indofil Industries Limited - Plot N7- 1/28, Sez Dahej Limited, Sez Dahej Distr Bharuch Taluka, Vagra, Gujarat, Índia e inclusão do produto técnico Mancozeb Técnico Indofil registro nº 11011 no produto Tejo registro nº 41718, conforme processo nº 21000.042902/2020-45.

No DOU de 15 de setembro de 2020, em Ato nº 52 Seção 1 item 77, onde se lê: ... Esta alteração contempla os registros dos produtos onde conste como importador/formulador/ou fabricante, onde se lê: ... Esta alteração contempla os registros dos produtos onde conste como importador, exportador e/ou manipulador conforme processo nº 21000.059275/2020-81.

No DOU de 18 de março de 2020, em Ato nº 15 Seção 1 itens 4 e 5, onde se lê: ... Helena Industries LLC - 434 Fenn Road - Cidade Cordele, UF: Georgia 31015 -EUA, Helena Industries LLC - 3525 Vandalia Road, Cidade: Des Moines UF: Iowa - 50317 - EUA esta alteração contempla os registros dos produtos onde esta conste como fabricante e/ou formulador, leia-se: ... Helena Industries, LLC - 434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015 - Estados Unidos da América, Helena Industries, LLC - 3525 Vandalia Road, Des Moines, Iowa 50317 - Estados Unidos da América; onde se lê: ... para a razão social Dow AgroSciences Argentina S.R.L. - endereço Hipólito Yrigoyen 2900, 2202 Puerto General San Martin, Província de Santa Fé - Argentina, esta alteração contempla os registros onde esta conste como formulador e/ou manipulador, leia-se: ... para a razão social Dow AgroSciences Argentina S.R.L. - Hipólito Yrigoyen 2900, 2202 Puerto General San Martin, Província de Santa Fé - Argentina, conforme processo nº 21000.030646/2020-43.

No DOU de 08 de setembro de 2020, em Ato nº 50 Seção 1 item 28, onde se lê: ... Dow AgroSciences Argentina SRL - Hipolito Yrigoyen, 2900, San Lorenzo Santa Fe, 2202 - Argentina, leia-se: ... Dow AgroSciences Argentina S.R.L. - Hipólito Yrigoyen 2900, 2202 Puerto General San Martin, Província de Santa Fé - Argentina conforme processo nº 21000.059426/2020-00.

No DOU de 15 de setembro de 2020, em Ato nº 52 Seção 1 item 64, onde se lê: ... UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - Ituverava/SP, leia-se: ... UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - Salto de Pirapora/SP conforme processo nº 21000.059895/2020-11.

No DOU de 15 de setembro de 2020, em Ato nº 52 Seção 1 item 38, onde se lê: ... Proteciron, leia-se: ... Protection, onde se lê: ... Fih Tonga, leia-se: ... Fifth Tonghai, onde se lê: ... District Bharuch, leia-se: ... District Bharuch; 392 130, onde se lê: ... processo nº 21000.044948/2019-65, leia-se: ... processos nºs 21000.044948/2019-65 e nº 21000.055511/2019-57.

No DOU de 03 de abril de 2020, em Ato nº 26 Seção 1 item 28, onde se lê: ... d. Fabricante do produto técnico (Aminopirralide Ácido Técnico): Nome: The Dow Chemical Company - Endereço: 941 Building, G. Street, MI 48667, Midland, Michigan - EUA; leia-se: ... Produto técnico (2,4-D Ácido Seco Técnico): Nome: Dow AgroSciences LLC - Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 - Estados Unidos da América; Nome: Atanor S. C. A. - Endereço: Paula Albarracin de Sarmiento, s/nº - Rio Tercero, Pcia de Córdoba - Argentina; Nome: Dow AgroSciences Southern África (Pty) Ltd. - Endereço: Old Mill Site, Canelands 4341, Durban 4000 - África do Sul; onde se lê: ... Produto técnico (2,4-D Ácido Seco Técnico II): Nome: Atul Limited - Endereço: Atul - 396020, Gujarat - Índia 6.4, leia-se: ... Produto técnico (2,4-D Ácido Seco Técnico II): Nome: Atul Limited - Endereço: Atul - 396020, Gujarat - Índia, onde se lê: ... Formuladores: Nome: Dow AgroSciences Industrial Ltda - CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres Tancredo de Almeida Neves, s/n, km 38 - Horto Florestal, Franco da Rocha/SP CEP: 07809-105; leia-se: ... Formuladores: Nome: Dow AgroSciences Industrial Ltda. - CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres Tancredo de Almeida Neves, s/n, km 38 - Pq. Santa Delfa, Franco da Rocha/SP CEP: 07809-105 e o manipulador Iharabras S.A. Indústrias Químicas Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul - CEP: 18087-170 - Sorocaba/SP, onde se lê: ... Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata e Scaptocoris castânea, leia-se: ... Indicação de uso: Indicado para Pastagens conforme processo nº 21000.040517/2020-63.

No DOU de 27 de agosto de 2020, em Ato nº 49 Seção 1 itens 9 e 10, onde se lê: ...No produto Amistar Top registro nº 3809, foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas CSFIS - Subgrupo 6A, Amendoim (Puccinia arachidis Pseudocercospora personata), grão-de-bico e lentilha (Colletotrichum capsici e Uromyces appendiculatus), conforme processo nº 21000.050680/2019-09, leia-se: ... No produto Amistar Top registro nº 3809, foi aprovada alteração nas recomendações de uso do produto com a inclusão das culturas CSFIS - Subgrupo 6A, Amendoim (Puccinia arachidis e Pseudocercospora personata), Feijão-caupi (Uromyces appendiculatus Pseudocercospora personata e Erysiphe pisi), grão-de-bico e lentilha (Colletotrichum capsici e Uromyces appendiculatus) conforme processo nº 21000.050680/2019-09.

No DOU de 21 de setembro de 2020, em Ato nº 53 Seção 1 item 39, onde se lê: ... a ANVISA reclassificou o produto DIMILIN, registro nº 1848591, de Não Classificado - Produto Não Classificado para a Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo, leia-se: ... a ANVISA reclassificou o produto DIMILIN, registro nº 1848591, de Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo para NÃO CLASSIFICADO - PRODUTO NÃO CLASSIFICADO conforme processo nº 21000.060542/2020-63.

No DOU de 15 de setembro de 2020, em Ato nº 53 Seção 1 item 21, onde se lê: ...Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico, leia-se: ...Categoria 2 - Produto Altamente Tóxico conforme processo nº 21000.061331/2020-48.

No DOU de 23 de setembro de 2020, em Ato nº 55 Seção 1 item 26, onde se lê: ...i. indicação de uso: indicado para as culturas de algodão, amendoim, arroz irrigado, aveia, batata, berinjela, beterraba, café, cebola, cenoura, cevada, citros, feijão, girassol, goiaba, mamão, manga, melão, melancia, milho, morango, pepino, pimentão, soja, tomate e trigo, leia-se: ... ".i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Batata, Berinjela, Beterraba, Cebola, Cevada, Citros, Feijão, Girassol, Goiaba, Mamão, Manga, Melão, Melancia, Milho, Morango, Pepino, Pimentão, Soja, Tomate e Trigo.", conforme processo nº 21000.061614/2020-90.

No DOU de 04 de junho de 2020, em Ato nº 35 Seção 1 item retificações, onde se lê: ... OAT Agrico Co., Ltd. (Endereço: 615, Hanamen, Satoura-cho, 771-0021, Naruto, Tokushima, Japão), leia-se: ... OAT Agrico Co., Ltd. (Endereço: 615, Hanamen, Satoura-cho, 772-0021, Naruto, Tokushima, Japão).

## SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

### PORTARIA Nº 31, DE 6 DE OUTUBRO DE 2020

O SECRETÁRIO DE POLÍTICA AGRÍCOLA, DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso de suas atribuições, e de acordo com o disposto no art. 5º do Decreto nº 5.996, de 20 de dezembro de 2006, combinado com as disposições constantes das Resoluções nº 4.731, de 27 de junho de 2019 e nº 4.701, de 19 de dezembro de 2018, do Conselho Monetário Nacional - CMN resolve:

Art. 1º Informar aos agentes financeiros, operadores do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar - Pronaf, os produtos que tem direito e o valor dos bônus de desconto a ser concedido nas operações e parcelas de crédito rural que serão objeto de pagamento ou amortização pelos mutuários no período de 10 de outubro de 2020 a 09 de novembro de 2020, segundo o que determina o parágrafo 1º, do art. 2º, do Decreto nº 5.996, de 20 de dezembro de 2006.

§ 1º Somente os produtos e Estados que apresentam o bônus de desconto, de que trata o caput, estão listados no Anexo.

Art. 2º Os preços de mercado e os bônus de desconto previstos nesta Portaria referem-se ao mês de setembro de 2020, têm validade para o período de 10 de outubro de 2020 a 09 de novembro de 2020, em atendimento ao estabelecido nas Resoluções nº 4.731, de 27 de junho de 2019, nº 4.767, de 19 de dezembro de 2019 e nº 4.735 de 29 de julho de 2019, do CMN.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

CÉSAR HANNA HALUM

### ANEXO

Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf)

Programa de Garantia de Preços para Agricultura Familiar (PGPAF)

Bônus de OUTUBRO de 2020

Com base nos preços de SETEMBRO de 2020

Produto	UF	Unidade	Preço de Garantia (R\$/unid)	Preço Médio de Mercado (R\$/unid)	Bônus de Garantia de Preço (%)
ACAÍ (FRUTO)	AC	kg	1,13	1,00	11,50
BANANA	PB	20 kg	17,76	17,33	2,42
BANANA	PE	20 kg	17,76	15,11	14,92
BANANA	ES	20 kg	17,76	11,00	38,06
BANANA	GO	20 kg	17,76	17,61	0,84
BATATA	GO	50 kg	39,06	38,00	2,71
BORRACHA NATURAL CULTIVADA	TO	kg	2,40	2,28	5,00
BORRACHA NATURAL CULTIVADA	BA	kg	2,40	2,33	2,92
CASTANHA DE CAJU	MA	kg	3,98	2,20	44,72
CASTANHA DE CAJU	PE	kg	3,98	2,35	40,95
CASTANHA DE CAJU	PI	kg	3,98	2,72	31,66
FEIJÃO CAUPI	BA	60 kg	179,28	150,00	16,33
LARANJA	PA	40,8 kg	15,53	14,80	4,70
MAMONA EM BAGA	CE	60 kg	108,21	107,90	0,29
MEL DE ABELHA	PB	kg	8,54	7,55	11,59
MEL DE ABELHA	PI	kg	8,54	8,00	6,32
MEL DE ABELHA	PR	kg	8,54	8,00	6,32
MEL DE ABELHA	SC	kg	8,54	8,27	3,16
MEL DE ABELHA	MS	kg	8,54	8,50	0,47
RAIZ DE MANDIOCA	ES	t	220,10	215,99	1,87
CESTA DE PRODUTOS*	ES	NSA	NSA	NSA	0,47

Fonte: Companhia Nacional de Abastecimento - CONAB

Notas:

NSA - Não se aplica.

\* Média ponderada dos bônus dos produtos feijão, leite, mandioca e milho.

