

Bewertungskriterien

	Das Produkt entspricht den strengen PRP-Kriterien von GLOBAL 2000.
	Das Produkt hält die strengen PRP-Kriterien nicht ein, sehr wohl aber die gesetzlichen Höchstwerte. Zur Überprüfung der Qualität werden Folgeproben gezogen. Bei wiederholter Überschreitung wird der betreffende Lieferant gesperrt und darf das Produkt erst wieder liefern, wenn er glaubhaft belegen kann, dass dieses die geforderten Qualitätskriterien wieder einhält.
	Das Produkt steht unter Verdacht die Kriterien für die Verkehrsfähigkeit nicht zu erfüllen . Der betreffende Lieferant des Produkts wurde gesperrt. Das Produkt darf erst wieder geliefert werden, wenn der Lieferant glaubhaft belegen kann, dass dieses die geforderten Qualitätskriterien wieder einhält.

Aktuelle Untersuchungsergebnisse

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Äpfel, Braeburn	20.04.21	Österreich	THPI	Abbauprodukt	0,058	10,000	1,350
			Captan	Fungizid	0,035	10,000	0,090
			Fludioxonil	Fungizid	0,010	5,000	4,995
Äpfel, Braeburn	20.04.21	Österreich	THPI	Abbauprodukt	0,054	10,000	1,350
			Captan	Fungizid	0,100	10,000	0,090
			Fludioxonil	Fungizid	0,140	5,000	4,995
			Dithianon	Fungizid	0,011	3,000	0,135
			Dodin	Fungizid	0,007	0,900	0,900
Äpfel, Gala	20.04.21	Österreich	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,036	5,000	0,050
			THPI	Abbauprodukt	0,120	10,000	1,350
			Captan	Fungizid	0,065	10,000	0,090
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,011	1,000	0,675
Äpfel, Gala	13.04.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,250	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,120	10,000	1,350
Ananas	27.04.21	Costa Rica	Ethephon	Wachstumsregulator	0,055	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,360	7,000	4,995
Austernseitling	20.04.21	Ungarn	Fosetyl-AI	Fungizid	0,028	2,000	2,000
Birnen, Abate Fellet	20.04.21	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,053	5,000	0,050
			THPI	Abbauprodukt	0,340	10,000	1,350
			Captan	Fungizid	0,098	10,000	0,090
			Acetamiprid	Insektizid	0,008	0,400	0,338
			Fludioxonil	Fungizid	0,010	5,000	4,995
			Boscalid	Fungizid	0,077	1,500	0,540
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,009	0,900	0,270
Trifloxystrobin	Fungizid	0,020	0,700	0,700			
Birnen, Devoe	13.04.21	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,025	0,400	0,338
			Captan	Fungizid	0,130	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,460	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,038	5,000	4,995
Birnen,	27.04.21	RSA/Südafrika	Dithiocarbamate	Fungizid	0,028	5,000	0,050

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
sonstige			(DTC)				
			Acetamiprid	Insektizid	0,013	0,400	0,338
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,032	0,500	0,500
			Fludioxonil	Fungizid	0,670	5,000	4,995
Birnen, Xenia	27.04.21	Niederlande	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,093	5,000	0,050
			Captan	Fungizid	0,440	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,270	10,000	1,350
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,006	0,500	0,500
			Difenoconazol	Fungizid	0,005	0,800	0,135
			Fludioxonil	Fungizid	0,500	5,000	4,995
			Pyrimethanil	Fungizid	0,880	15,000	1,148
Brokkoli	27.04.21	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,045	0,400	0,338
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,045	0,100	0,020
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,100	1,000	0,675
Brokkoli	20.04.21	Spanien	Boscalid	Fungizid	0,027	5,000	0,540
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,450	1,000	0,675
Brombeeren	20.04.21	Mexiko	Spinetoram	Insektizid	0,008	1,000	0,338
			Hexythiazox	Insektizid	0,250	0,500	0,405
Champignons	20.04.21	Ungarn	Metrafenon	Fungizid	0,008	0,500	0,500
			AMPA	Abbauprodukt	0,022	0,000	0,000
			Fosetyl-AI	Fungizid	0,120	2,000	2,000
Chinakohl	27.04.21	Ungarn	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Chinakohl	20.04.21	Ungarn	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Erbsen, Zucker-	20.04.21	Guatemala	Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,014	0,200	0,020
			Chlorothalonil	Fungizid	0,190	5,000	0,101
			Azoxystrobin	Fungizid	0,190	3,000	2,700
Erbsen, Zucker-	13.04.21	Kenia	Cypermethrin	Insektizid	0,025	0,700	0,030
			Tebuconazol	Fungizid	0,022	2,000	0,203
Erdbeeren	27.04.21	Spanien	Cyflumetofen	Insektizid	0,036	0,600	0,600
Erdbeeren	13.04.21	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,160	6,000	0,540
			Cyprodinil	Fungizid	0,320	5,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,190	4,000	4,000
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,026	1,500	0,405
Fisolen	27.04.21	Marokko	Imidacloprid	Insektizid	0,047	2,000	0,810
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,060	1,000	1,000
Fisolen	20.04.21	Marokko	Fluopyram	Fungizid	0,048	1,000	0,162
Fisolen	20.04.21	Ägypten	Propamocarb	Fungizid	0,008	0,100	0,100
			Pyridaben	Insektizid	0,017	0,200	0,135
Fisolen	20.04.21	Marokko	Fluopyram	Fungizid	0,016	1,000	0,162
Grapefruits	20.04.21	Zypern	2-Phenylphenol	Fungizid	2,500	10,000	2,700
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,045	0,600	0,600
			Thiabendazol	Fungizid	0,240	7,000	1,350
			Acetamiprid	Insektizid	0,100	0,900	0,338

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,480	4,000	2,120
			Phosmet	Insektizid	0,049	0,500	0,135
			Hexythiazox	Insektizid	0,018	1,000	0,405
Grapefruits	13.04.21	Zypern	2-Phenylphenol	Fungizid	1,900	10,000	2,700
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,280	4,000	2,120
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,011	0,600	0,600
			Thiabendazol	Fungizid	0,480	7,000	1,350
Gurken	27.04.21	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,008	5,000	1,958
Gurken	27.04.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,066	1,000	1,000
			Difenoconazol	Fungizid	0,014	0,300	0,135
Gurken	20.04.21	Spanien	Azoxystrobin	Fungizid	0,008	1,000	1,000
			Fluopyram	Fungizid	0,009	0,500	0,162
			Propamocarb	Fungizid	0,054	5,000	1,958
Heidelbeeren	20.04.21	Marokko	Boscalid	Fungizid	0,005	15,000	0,540
			Fludioxonil	Fungizid	0,019	2,000	2,000
Heidelbeeren	20.04.21	Marokko	Fludioxonil	Fungizid	0,028	2,000	2,000
			Boscalid	Fungizid	0,052	15,000	0,540
Himbeeren	20.04.21	Marokko	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karambolen	27.04.21	Malaysia	Azoxystrobin	Fungizid	0,016	0,100	0,100
			Cypermethrin	Insektizid	0,024	0,200	0,030
Kartoffeln	27.04.21	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	2,200	60,000	4,050
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,180	15,000	1,350
Kartoffeln	27.04.21	Ägypten	Fosetyl-AI	Fungizid	8,700	40,000	40,000
			Fludioxonil	Fungizid	0,008	5,000	4,995
			Propamocarb	Fungizid	0,018	0,300	0,300
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,006	15,000	1,350
Kartoffeln	20.04.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kartoffeln	20.04.21	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	5,500	60,000	4,050
Kartoffeln	13.04.21	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	12,400	60,000	4,050
Kartoffeln	13.04.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Knoblauch	27.04.21	Ägypten	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Knoblauch	20.04.21	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Knoblauch	13.04.21	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi	20.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi	13.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi-Blätter	20.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi-Blätter	13.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kräuter, Dille	20.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kräuter, Thymian	13.04.21	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,011	5,000	0,050
			Azoxystrobin	Fungizid	0,120	70,000	2,700
			Emamectin benzoate	Insektizid	0,140	1,000	0,007

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Kraut	13.04.21	Deutschland	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,093	2,000	0,675
Limetten	27.04.21	Vietnam	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Limetten	27.04.21	Brasilien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Mandarinen	13.04.21	Spanien	Fludioxonil	Fungizid	0,005	10,000	4,995
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	2,300	5,000	2,120
			2-Phenylphenol	Fungizid	0,010	10,000	2,700
			Pyrimethanil	Fungizid	1,100	8,000	1,148
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,020	0,600	0,600
			Thiabendazol	Fungizid	0,047	7,000	1,350
Nektarinen	27.04.21	Spanien	Cyflufenamid	Fungizid	0,006	0,060	0,060
			Fluopyram	Fungizid	0,014	1,500	0,162
Nektarinen	27.04.21	Spanien	Trifloxystrobin	Fungizid	0,008	3,000	1,350
Nektarinen	20.04.21	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Orangen	27.04.21	Spanien	Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,008	0,200	0,020
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,720	4,000	2,120
			Pyrimethanil	Fungizid	0,780	8,000	1,148
Orangen	20.04.21	Spanien	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	1,000	0,675
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,930	4,000	2,120
			Pyrimethanil	Fungizid	1,100	8,000	1,148
Paprika, Mix	20.04.21	Niederlande	Propamocarb	Fungizid	0,006	3,000	1,958
			Pyridalyl	Insektizid	0,006	2,000	0,405
Passionsfrüchte	13.04.21	Kolumbien	Azoxystrobin	Fungizid	0,015	4,000	2,700
			Carbendazim	Fungizid	0,019	0,100	0,100
			Cypermethrin	Insektizid	0,065	0,050	0,030
			Difenoconazol	Fungizid	0,008	0,100	0,100
			Fluopyram	Fungizid	0,016	0,010	0,010
			Omethoat	Insektizid	0,013	0,010	0,002
			Propamocarb	Fungizid	0,110	0,010	0,010
			Pyrimethanil	Fungizid	0,038	0,010	0,010
Pfefferoni	20.04.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Pfirsiche	27.04.21	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,016	2,000	0,050
			Deltamethrin	Insektizid	0,006	0,150	0,020
			Fluopyram	Fungizid	0,009	1,500	0,162
			Myclobutanil	Fungizid	0,010	3,000	0,169
			Penconazol	Fungizid	0,014	0,150	0,020
Pfirsiche	27.04.21	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,033	0,200	0,200
Pfirsiche	20.04.21	Spanien	Fluopyram	Fungizid	0,024	1,500	0,162
Pflaumen, dunkel	13.04.21	Chile	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,005	1,000	1,000
			Fludioxonil	Fungizid	0,560	5,000	4,995
			Tebuconazol	Fungizid	0,022	1,000	0,203
Physalis	13.04.21	Kolumbien	Phthalimide	Fungizid	0,089	5,000	1,350
Radieschen	20.04.21	Deutschland	Dimethomorph	Fungizid	0,013	1,500	0,675

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Salat, Chicoree	20.04.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Eichblatt	20.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Eichblatt	20.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Eichblatt	20.04.21	Spanien	Sulfoxaflor	Insektizid	0,035	4,000	0,540
			Boscalid	Fungizid	0,012	50,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,350	2,000	0,405
			Dimethomorph	Fungizid	0,580	15,000	0,675
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,320	7,000	0,675
			Acetamiprid	Insektizid	0,440	1,500	0,338
Salat, Eisberg	27.04.21	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,006	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,008	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,005	20,000	20,000
			Fluopyram	Fungizid	0,006	15,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,016	7,000	0,675
Salat, Eisberg	13.04.21	Spanien	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,048	7,000	0,675
Salat, Frissee	13.04.21	Spanien	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,045	7,000	0,675
Salat, Grazer Krauthäuptel	13.04.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Häuptel	20.04.21	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,180	40,000	1,958
			Boscalid	Fungizid	0,027	50,000	0,540
Salat, Lollo Biondo	20.04.21	Italien	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	7,000	0,675
Salat, Lollo Biondo	20.04.21	Spanien	Boscalid	Fungizid	0,019	50,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,130	2,000	0,405
			Dimethomorph	Fungizid	0,210	15,000	0,675
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,260	7,000	0,675
			Acetamiprid	Insektizid	0,350	1,500	0,338
Salat, Lollo Rosso	20.04.21	Spanien	Sulfoxaflor	Insektizid	0,010	4,000	0,540
			Boscalid	Fungizid	0,007	50,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	1,200	2,000	0,405
			Dimethomorph	Fungizid	2,100	15,000	0,675
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,820	7,000	0,675
			Acetamiprid	Insektizid	1,200	1,500	0,338
Salat, Pflück-	13.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Schalotten	13.04.21	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	9,500	30,000	4,050
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,011	0,400	0,400
Spargel, grün	20.04.21	Spanien	Fosetyl-AI	Fungizid	1,700	2,000	2,000
Spargel, weiss	13.04.21	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Spinat	13.04.21	Österreich	Difenoconazol	Fungizid	0,600	3,000	0,135

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Fluopicolid	Fungizid	0,026	6,000	1,080
			Mandipropamid	Fungizid	0,840	25,000	2,025
			Propamocarb	Fungizid	0,140	40,000	1,958
Tomaten, auf Rispe	27.04.21	Österreich	Cyantraniliprole	Insektizid	0,008	1,000	1,000
Tomaten, Cherry-	20.04.21	Marokko	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, Cherry-	13.04.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, Roma-	27.04.21	Tunesien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, sonstige	13.04.21	Marokko	Fluopyram	Fungizid	0,006	0,900	0,162
			Pirimicarb	Insektizid	0,021	0,500	0,236
Trauben, hell, kernlos	20.04.21	Indien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,028	5,000	0,050
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,080	2,000	0,675
Trauben, hell, kernlos	13.04.21	Indien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,018	5,000	0,050
			Cyantraniliprole	Insektizid	0,005	1,500	1,350
			Fluopyram	Fungizid	0,015	1,500	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,130	2,000	0,675
Trauben, hell, kernlos	13.04.21	Indien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,011	5,000	0,050
			Fluopyram	Fungizid	0,015	1,500	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,060	2,000	0,675
Trauben, rot, kernlos	27.04.21	RSA/Südafrika	Ethephon	Wachstumsregulator	0,350	1,000	0,405
			Boscalid	Fungizid	0,010	5,000	0,540
			Fluopyram	Fungizid	0,250	1,500	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,006	2,000	0,675
Trauben, rot, kernlos	27.04.21	Chile	Ethephon	Wachstumsregulator	0,074	1,000	0,405
			Cyprodinil	Fungizid	0,120	3,000	0,405
			Fenhexamid	Fungizid	0,480	15,000	2,700
			Fludioxonil	Fungizid	0,310	5,000	4,995
			Pyrimethanil	Fungizid	0,740	5,000	1,148
			Sulfoxaflor	Insektizid	0,013	2,000	0,540
Trauben, rot, kernlos	20.04.21	RSA/Südafrika	Ethephon	Wachstumsregulator	0,032	1,000	0,405
			Fluopyram	Fungizid	0,058	1,500	0,162
			Boscalid	Fungizid	0,011	5,000	0,540
Trauben, rot, kernlos	20.04.21	Chile	Tebuconazol	Fungizid	0,095	0,500	0,203
Zucchini	27.04.21	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Zwiebel	20.04.21	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	8,300	15,000	4,050

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Zwiebel	20.04.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Zwiebel	20.04.21	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	3,600	15,000	4,050