

## Bewertungskriterien

	Das Produkt <b>entspricht den strengen PRP-Kriterien</b> von GLOBAL 2000.
	Das Produkt hält die strengen PRP-Kriterien nicht ein, sehr wohl aber die gesetzlichen Höchstwerte. Zur <b>Überprüfung der Qualität</b> 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 <b>Verdacht</b> die Kriterien für die <b>Verkehrsfähigkeit nicht zu erfüllen</b> . 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, Boskoop	08.11.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,031	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,070	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,140	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,032	5,000	4,995
Äpfel, Cripps Pink	22.11.22	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,022	0,400	0,338
			THPI	Abbauprodukt	0,150	10,000	1,350
			Etofenprox	Insektizid	0,290	0,700	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,110	5,000	4,995
Äpfel, Fuji	08.11.22	Österreich	Fludioxonil	Fungizid	0,071	5,000	4,995
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,010	0,900	0,270
			Pirimicarb	Insektizid	0,008	0,500	0,236
Äpfel, Gala	22.11.22	Österreich	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,016	0,500	0,500
			Fludioxonil	Fungizid	0,054	5,000	4,995
			Pirimicarb	Insektizid	0,013	0,500	0,236
Äpfel, Gala	22.11.22	Österreich	Captan	Fungizid	0,024	10,000	0,090
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,043	0,500	0,500
			Dithianon	Fungizid	0,110	3,000	0,135
			Fludioxonil	Fungizid	0,035	5,000	4,995
			THPI	Abbauprodukt	0,031	10,000	1,350
Äpfel, Gala	15.11.22	Österreich	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,010	0,500	0,500
			Fludioxonil	Fungizid	0,042	5,000	4,995
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,010	0,900	0,270
			Pirimicarb	Insektizid	0,018	0,500	0,236
Äpfel, Gala	15.11.22	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,029	2,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,008	0,500	0,405
Äpfel, Gala	08.11.22	Österreich	Captan	Fungizid	0,011	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,110	10,000	1,350
			Dodin	Fungizid	0,025	0,900	0,900
			Fludioxonil	Fungizid	0,011	5,000	4,995
Äpfel, Jazz	08.11.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,013	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
			THPI	Abbauprodukt	0,090	10,000	1,350
			Dodin	Fungizid	0,018	0,900	0,900
			Fludioxonil	Fungizid	0,017	5,000	4,995
			Spirodiclofen	Insektizid	0,014	0,800	0,203
Äpfel, Jonagold	15.11.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,054	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,120	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,220	10,000	1,350
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,006	0,500	0,500
			Fludioxonil	Fungizid	0,057	5,000	4,995
			Pirimicarb	Insektizid	0,017	0,500	0,236
Äpfel, Kronprinz	22.11.22	Österreich	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,018	0,500	0,500
			Dithianon	Fungizid	0,024	3,000	0,135
			Fludioxonil	Fungizid	0,011	5,000	4,995
			THPI	Abbauprodukt	0,027	10,000	1,350
Äpfel, Pinova	15.11.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,014	3,000	0,135
			Acetamiprid	Insektizid	0,010	0,400	0,338
			THPI	Abbauprodukt	0,034	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,051	5,000	4,995
Ananas	15.11.22	Costa Rica	Ethephon	Wachstumsregulator	0,130	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,760	7,000	4,995
Birnen, Santa Maria	22.11.22	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,140	5,000	0,050
			Dithianon	Fungizid	0,044	3,000	0,135
			Acetamiprid	Insektizid	0,026	0,400	0,338
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,024	0,500	0,500
			Phosmet	Insektizid	0,017	0,500	0,014
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,009	0,700	0,675
			THPI	Abbauprodukt	0,160	10,000	1,350
			Captan	Fungizid	0,078	10,000	0,090
Birnen, sonstige	08.11.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,011	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,140	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,180	10,000	1,350
			Dodin	Fungizid	0,008	0,900	0,900
Brombeeren	08.11.22	Spanien	Fludioxonil	Fungizid	0,530	5,000	4,995
			Fluopyram	Fungizid	0,120	5,000	0,162
			Spinosad	Insektizid	0,250	1,500	0,324
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,032	3,000	1,350
Chinakohl	15.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Chinakohl	08.11.22	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,320	7,000	0,675
Erdbeeren	15.11.22	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,023	6,000	0,540
			Flupyradifuron	Insektizid	0,007	0,400	0,400
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,006	1,500	0,405

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,019	0,300	0,300
Gurken	22.11.22	Spanien	Fonicamid	Insektizid	0,110	0,500	0,338
			Propamocarb	Fungizid	0,140	5,000	1,958
Gurken	22.11.22	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,028	2,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,038	0,300	0,300
			Cyazofamid	Fungizid	0,027	0,200	0,200
			Hexythiazox	Insektizid	0,013	0,500	0,405
			Propamocarb	Fungizid	0,700	5,000	1,958
Gurken	15.11.22	Spanien	Fluopyram	Fungizid	0,016	0,600	0,162
			Propamocarb	Fungizid	0,260	5,000	1,958
			Sulfoxaflor	Insektizid	0,012	0,500	0,500
Gurken	15.11.22	Spanien	Ametoctradin	Insektizid	0,110	2,000	2,000
			Flupyradifuron	Insektizid	0,044	0,600	0,600
			Propamocarb	Fungizid	0,190	5,000	1,958
Gurken	08.11.22	Österreich	Fonicamid	Insektizid	0,150	0,500	0,338
			Fluopyram	Fungizid	0,073	0,600	0,162
Gurken	08.11.22	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,070	2,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,017	0,300	0,300
			Cyazofamid	Fungizid	0,009	0,200	0,200
			Pirimicarb	Insektizid	0,065	1,000	0,236
			Propamocarb	Fungizid	0,400	5,000	1,958
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,020	0,200	0,200
			Sulfoxaflor	Insektizid	0,012	0,500	0,500
Heidelbeeren	22.11.22	Peru	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karfiol	08.11.22	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,009	0,400	0,400
Karotten	22.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karotten	08.11.22	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,027	2,000	0,540
Kartoffeln	22.11.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	5,300	60,000	4,050
Kartoffeln	15.11.22	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,008	0,300	0,300
Kartoffeln	08.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kartoffeln	08.11.22	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,010	0,300	0,300
Kartoffeln	08.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kiwis	22.11.22	Griechenland	Boscalid	Fungizid	0,007	5,000	0,540
			Fludioxonil	Fungizid	0,014	15,000	4,995
Kiwis	15.11.22	Neuseeland	Fosetyl-AI	Fungizid	0,018	200,000	40,500
Kiwis	15.11.22	Italien	Fosetyl-AI	Fungizid	0,016	200,000	40,500
			Etofenprox	Insektizid	0,031	1,000	0,405
Kräuter, Basilikum	08.11.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kräuter, Oregano	15.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Kräuter, Petersilie, glatt	22.11.22	Österreich	Biphenyl	Fungizid	0,006	0,100	0,100
			Chloridazon	Herbizid	0,009	5,000	1,350
Kräuter, Schnittlauch	15.11.22	Israel	Boscalid	Fungizid	0,048	50,000	0,540
			Fenhexamid	Fungizid	5,200	50,000	2,700
			Propamocarb	Fungizid	0,029	30,000	1,958
			Spinosad	Insektizid	0,850	15,000	0,324
Kräuter, Thymian	08.11.22	Marokko	Azoxystrobin	Fungizid	0,009	70,000	2,700
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,280	0,700	0,020
Kraut	22.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kraut	08.11.22	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,006	0,400	0,400
Mandarinen	22.11.22	Türkei	Tau-Fluvalinat	Insektizid	0,019	0,400	0,068
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,730	5,000	2,120
			Malathion	Insektizid	0,140	2,000	0,203
			2-Phenylphenol	Fungizid	0,015	10,000	2,700
			Pyridaben	Insektizid	0,029	0,300	0,135
Mandarinen, Clementinen	22.11.22	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	1,400	5,000	2,120
			Pyrimethanil	Fungizid	0,020	8,000	1,148
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,021	0,500	0,500
Mangos	08.11.22	Brasilien	Fosetyl-Al	Fungizid	0,370	2,000	2,000
			Azoxystrobin	Fungizid	0,018	4,000	2,700
			Imidacloprid	Insektizid	0,007	0,010	0,010
Mangos	08.11.22	Brasilien	Fosetyl-Al	Fungizid	0,017	2,000	2,000
Orangen	22.11.22	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,680	4,000	2,120
Orangen	15.11.22	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,440	4,000	2,120
Papayas	22.11.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Papayas	15.11.22	Spanien	Thiabendazol	Fungizid	0,092	10,000	1,350
Papayas	08.11.22	Brasilien	Azoxystrobin	Fungizid	0,063	0,300	0,300
			Bifenthrin	Insektizid	0,047	0,400	0,010
			Difenoconazol	Fungizid	0,015	0,200	0,135
			Spiromesifen	Insektizid	0,018	1,000	0,203
Paprika, Mix	08.11.22	Spanien	Fluopyram	Fungizid	0,005	2,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,014	1,000	0,675
Paprika, orange	08.11.22	Spanien	Metrafenon	Fungizid	0,005	2,000	2,000
Paprika, rot	22.11.22	Spanien	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,009	1,000	1,000
			Spiromesifen	Insektizid	0,013	0,500	0,203
Passionsfrüchte	15.11.22	Kolumbien	Difenoconazol	Fungizid	0,024	0,100	0,100
			Tebuconazol	Fungizid	0,038	1,000	0,122
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,020	4,000	1,350
Pastinaken	22.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Pflaumen, dunkel	22.11.22	Italien	Cyprodinil	Fungizid	0,020	2,000	0,405
Pflaumen, dunkel	15.11.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Pflaumen, dunkel	08.11.22	Italien	Boscalid	Fungizid	0,007	3,000	0,540
			Tebuconazol	Fungizid	0,029	1,000	0,122
Pomelos	15.11.22	China	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,086	5,000	0,050
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,005	0,600	0,338
			Acetamiprid	Insektizid	0,012	0,900	0,338
			Difenoconazol	Fungizid	0,010	0,600	0,135
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	0,500	0,500
Porree	22.11.22	Österreich	Cypermethrin	Insektizid	0,070	0,500	0,030
			Difenoconazol	Fungizid	0,011	0,600	0,135
Porree	08.11.22	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,017	10,000	2,700
Salat, Eisberg	08.11.22	Spanien	Chlorat	Herbizid	0,027	0,700	0,000
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,009	20,000	20,000
			Fluopicolid	Fungizid	0,008	6,000	1,080
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,050	7,000	0,675
Salat, Eisberg	08.11.22	Spanien	Chlorat	Herbizid	0,063	0,700	0,000
			Cyantraniliprole	Insektizid	0,005	5,000	1,350
Salat, Endivien	22.11.22	Italien	Boscalid	Fungizid	1,500	50,000	0,540
			Tau-Fluvalinat	Insektizid	0,700	0,700	0,068
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,150	0,400	0,400
Salat, Häuptel	08.11.22	Italien	Boscalid	Fungizid	0,019	50,000	0,540
			Cyprodinil	Fungizid	0,200	15,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,200	40,000	4,995
			Metalaxyl	Fungizid	0,015	3,000	1,080
			Spinosad	Insektizid	1,700	10,000	0,324
Salat, Häuptel	08.11.22	Österreich	Dimethomorph	Fungizid	0,011	15,000	0,675
			Fluopyram	Fungizid	0,019	15,000	0,162
			Flupyradifuron	Insektizid	0,009	6,000	0,864
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,290	7,000	0,675
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,005	15,000	1,350
Schalotten	22.11.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	5,300	30,000	4,050
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,045	0,300	0,300
Sellerie, Knollen-	22.11.22	Österreich	Difenoconazol	Fungizid	0,019	2,000	0,135
Sellerie, Knollen-	08.11.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Trauben, blau, kernlos	22.11.22	Italien	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,007	1,000	1,000
			Fludioxonil	Fungizid	1,300	5,000	4,995

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,044	3,000	0,270
			Spiroxamin	Fungizid	0,060	0,600	0,338
			Trifloxystrobin	Fungizid	1,200	3,000	1,350
			Zoxamid	Fungizid	0,610	5,000	5,000
Trauben, blau, kernlos	15.11.22	Italien	Fludioxonil	Fungizid	0,660	5,000	4,995
			Metalaxyl	Fungizid	0,013	2,000	1,080
			Proquinazid	Fungizid	0,067	0,500	0,135
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,019	2,000	0,675
			Spiroxamin	Fungizid	0,013	0,600	0,338
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,085	3,000	1,350
			Zoxamid	Fungizid	0,220	5,000	5,000
Trauben, blau, kernlos	08.11.22	Italien	Fludioxonil	Fungizid	0,190	5,000	4,995
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,310	3,000	0,270
			Penconazol	Fungizid	0,017	0,500	0,020
Trauben, blau, kernlos	08.11.22	Italien	Fluxapyroxad	Fungizid	0,097	3,000	0,270
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,019	2,000	0,675
			Spiroxamin	Fungizid	0,030	0,600	0,338
Trauben, hell, kernlos	22.11.22	Peru	Boscalid	Fungizid	0,390	5,000	0,540
			Myclobutanil	Fungizid	0,036	1,500	0,071
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,015	2,000	0,675
Trauben, hell, kernlos	22.11.22	Italien	Fluxapyroxad	Fungizid	0,180	3,000	0,270
			Methoxyfenozid	Insektizid	0,011	1,000	1,000
			Spiroxamin	Fungizid	0,150	0,600	0,338
Trauben, hell, kernlos	15.11.22	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,046	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,017	0,500	0,338
			Cyprodinil	Fungizid	0,097	3,000	0,405
			Dimethomorph	Fungizid	0,330	3,000	0,675
			Fludioxonil	Fungizid	0,600	5,000	4,995
			Metrafenon	Fungizid	0,550	7,000	3,375
			Spiroxamin	Fungizid	0,130	0,600	0,338
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,110	3,000	1,350
Trauben, hell, kernlos	08.11.22	Italien	Fluxapyroxad	Fungizid	0,180	3,000	0,270
			Methoxyfenozid	Insektizid	0,025	1,000	1,000
			Spiroxamin	Fungizid	0,120	0,600	0,338
Zitronen	22.11.22	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,420	5,000	2,120
			Pyrimethanil	Fungizid	0,540	8,000	1,148
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,014	0,600	0,338
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,010	0,500	0,500

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Thiabendazol	Fungizid	0,021	7,000	1,350
Zwiebel, Jung-	15.11.22	Ägypten	Dimethomorph	Fungizid	0,007	9,000	0,675
			Propamocarb	Fungizid	0,043	30,000	1,958
Zwiebel, Jung-	08.11.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000