

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, Elstar	06.09.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,023	3,000	0,135
			Boscalid	Fungizid	0,027	2,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,007	0,500	0,405
Äpfel, Gala	06.09.22	Österreich	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,011	0,500	0,500
			Fludioxonil	Fungizid	0,037	5,000	4,995
			Pirimicarb	Insektizid	0,019	0,500	0,236
Äpfel, Golden Delicious	30.08.22	Österreich	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,011	5,000	0,050
			Captan	Fungizid	0,088	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,210	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,027	5,000	4,995
Äpfel, Idared	23.08.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,062	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,130	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,088	10,000	1,350
			Flonicamid	Insektizid	0,008	0,300	0,300
			Fludioxonil	Fungizid	0,009	5,000	4,995
Äpfel, Summerred	23.08.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,020	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,051	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,012	10,000	1,350
			Flonicamid	Insektizid	0,006	0,300	0,300
Ananas	23.08.22	Costa Rica	Ethephon	Wachstumsregulator	0,017	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,690	7,000	4,995
Avocado	30.08.22	Peru	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Bananen	30.08.22	Ecuador	Azoxystrobin	Fungizid	0,150	2,000	2,000
			Thiabendazol	Fungizid	0,150	6,000	1,350
Birnen, Williams	06.09.22	Österreich	Captan	Fungizid	0,093	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,090	10,000	1,350
Birnen, Williams	06.09.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Brokkoli	30.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Brombeeren	23.08.22	Österreich	Abamectin	Akarizid	0,016	0,080	0,034

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Boscalid	Fungizid	0,033	10,000	0,540
			Cyprodinil	Fungizid	0,740	3,000	0,405
			Fenhexamid	Fungizid	0,019	15,000	2,700
			Fludioxonil	Fungizid	0,250	5,000	4,995
			Fluopicolid	Fungizid	0,084	3,000	1,080
			Spinosad	Insektizid	0,088	1,500	0,324
Eierschwammerl	30.08.22	Litauen	DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid)		0,053	1,000	0,000
Erdbeeren	30.08.22	Deutschland	Azoxystrobin	Fungizid	0,210	10,000	2,700
			Bifenazat	Akarizid	0,006	3,000	0,135
			Fenhexamid	Fungizid	0,340	10,000	2,700
			Fluopyram	Fungizid	0,010	2,000	0,162
Erdbeeren	23.08.22	Österreich	Cyprodinil	Fungizid	0,270	5,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,140	4,000	4,000
			Fluopyram	Fungizid	0,054	2,000	0,162
			Spinosad	Insektizid	0,026	0,300	0,300
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,025	1,000	1,000
Erdbeeren	23.08.22	Österreich	Cyprodinil	Fungizid	0,067	5,000	0,405
			Difenoconazol	Fungizid	0,040	2,000	0,135
			Fludioxonil	Fungizid	0,130	4,000	4,000
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,079	4,000	0,270
			Penconazol	Fungizid	0,010	0,500	0,020
			Pirimicarb	Insektizid	0,005	1,500	0,236
			Spinosad	Insektizid	0,020	0,300	0,300
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,009	1,000	1,000
Fisolen	30.08.22	Kenia	Acetamiprid	Insektizid	0,007	0,600	0,338
			Flubendiamid	Insektizid	0,079	2,000	0,230
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,240	2,000	0,675
Granatäpfel	30.08.22	Peru	Fludioxonil	Fungizid	0,052	3,000	3,000
Gurken	30.08.22	Österreich	Ametoctradin	Insektizid	0,009	2,000	2,000
			Flupyradifuron	Insektizid	0,006	0,600	0,600
Gurken	23.08.22	Österreich	Flonicamid	Insektizid	0,063	0,500	0,338
			Fluopyram	Fungizid	0,013	0,600	0,162
			Penconazol	Fungizid	0,030	0,060	0,020
			Propamocarb	Fungizid	0,250	5,000	1,958
Heidelbeeren	06.09.22	Österreich	Fluopyram	Fungizid	0,018	7,000	0,162
Himbeeren	30.08.22	Belgien	Boscalid	Fungizid	0,440	10,000	0,540
			Clofentezin	Akarizid	0,270	3,000	0,270
			Fenhexamid	Fungizid	0,012	15,000	2,700
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,059	3,000	0,405
Himbeeren	23.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karambolen	06.09.22	Malaysia	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,009	0,010	0,010

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Cypermethrin	Insektizid	0,010	0,200	0,030
Karfiol	06.09.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karfiol	30.08.22	Österreich	Indoxacarb	Insektizid	0,008	0,300	0,068
Karotten	30.08.22	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,009	1,000	1,000
			Boscalid	Fungizid	0,006	2,000	0,540
			Difenoconazol	Fungizid	0,050	0,400	0,135
Kartoffeln	06.09.22	Österreich	1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,006	15,000	1,350
			Propamocarb	Fungizid	0,007	0,300	0,300
Kartoffeln	30.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kiwis	30.08.22	Portugal	Fosetyl-Al	Fungizid	0,014	200,000	40,500
Kohl	06.09.22	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,060	5,000	0,540
			Flonicamid	Insektizid	0,160	0,500	0,338
			Indoxacarb	Insektizid	0,005	0,200	0,068
			Metazachlor	Herbizid	0,017	0,400	0,400
Kräuter, Liebstöckel	06.09.22	Österreich	Abamectin	Akarizid	0,018	0,090	0,034
			Acetamiprid	Insektizid	0,330	3,000	0,338
			Azoxystrobin	Fungizid	0,009	70,000	2,700
			Cypermethrin	Insektizid	0,029	2,000	0,030
			Cyprodinil	Fungizid	0,025	40,000	0,405
			Difenoconazol	Fungizid	0,045	10,000	0,135
			Emamectin benzoate	Insektizid	0,013	1,000	0,007
			Karanjin	Insektizid	0,250	0,010	0,000
			Pirimicarb	Insektizid	0,190	3,000	0,236
			Pyrethrine	Insektizid	0,018	1,000	0,270
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,014	0,050	0,050
			Spinetoram	Insektizid	0,048	4,000	0,338
			Spinosad	Insektizid	0,450	15,000	0,324
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,012	0,010	0,010
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	2,900	0,700	0,020
Kräuter, Minze	30.08.22	Österreich	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,016	20,000	20,000
			Flupyradifuron	Insektizid	0,012	6,000	0,864
			Spinosad	Insektizid	0,100	15,000	0,324
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,041	4,000	0,675
Kräuter, Petersilie, glatt	30.08.22	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,042	70,000	2,700
			Difenoconazol	Fungizid	0,110	10,000	0,135
Kräuter, Thymian	23.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Mandarinen	30.08.22	RSA/Südafrika	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,900	5,000	2,120
			Pyrimethanil	Fungizid	0,006	8,000	1,148

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
Mangos	30.08.22	Senegal	Fosetyl-Al	Fungizid	0,016	2,000	2,000
			Fludioxonil	Fungizid	0,300	2,000	2,000
Marillen	06.09.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Marillen	23.08.22	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,068	0,800	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,110	5,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,006	1,000	0,405
Melonen, Wasser-	06.09.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Melonen, Wasser-	30.08.22	Italien	Flonicamid	Insektizid	0,006	0,400	0,338
Melonen, Wasser-	23.08.22	Spanien	Flonicamid	Insektizid	0,048	0,400	0,338
Melonen, Wasser-	23.08.22	Spanien	Flonicamid	Insektizid	0,260	0,400	0,338
Melonen, Zucker-	06.09.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Melonen, Zucker-	06.09.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Melonen, Zucker-	30.08.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Nektarinen	06.09.22	Spanien	Boscalid	Fungizid	0,006	5,000	0,540
			Fenpyrazamin	Fungizid	0,044	5,000	1,755
			Fluopyram	Fungizid	0,120	1,500	0,162
Nektarinen	30.08.22	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,049	2,000	0,050
			Cyprodinil	Fungizid	0,120	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,150	10,000	4,995
			Pyrimethanil	Fungizid	0,014	10,000	1,148
			Spinosad	Insektizid	0,005	0,600	0,324
Nektarinen	30.08.22	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,006	0,200	0,200
			Boscalid	Fungizid	0,053	5,000	0,540
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,006	0,150	0,020
			Etofenprox	Insektizid	0,028	0,600	0,405
			Fluopyram	Fungizid	0,009	1,500	0,162
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,010	0,300	0,300
Nektarinen	23.08.22	Spanien	Fluopyram	Fungizid	0,110	1,500	0,162
			Tebuconazol	Fungizid	0,045	0,600	0,122
Nektarinen	23.08.22	Italien	Boscalid	Fungizid	0,031	5,000	0,540
Orangen	06.09.22	RSA/Südafrika	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,061	5,000	0,050
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,012	0,500	0,500
Orangen	06.09.22	RSA/Südafrika	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,350	4,000	2,120
			Thiabendazol	Fungizid	0,450	7,000	1,350
Orangen	30.08.22	RSA/Südafrika	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,180	5,000	0,050
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	2,900	4,000	2,120
			Methoxyfenozid	Insektizid	0,043	2,000	1,350
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,050	2,000	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
			Pyrimethanil	Fungizid	4,800	8,000	1,148
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,009	0,500	0,500
Papayas	23.08.22	Brasilien	Azoxystrobin	Fungizid	0,046	0,300	0,300
			Difenoconazol	Fungizid	0,030	0,200	0,135
			Spiromesifen	Insektizid	0,006	1,000	0,203
Paprika, grün	06.09.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Paprika, grün	30.08.22	Österreich	Fonicamid	Insektizid	0,043	0,300	0,300
Passionsfrüchte	30.08.22	Kolumbien	Azoxystrobin	Fungizid	0,190	4,000	2,700
			Tebuconazol	Fungizid	0,008	1,000	0,122
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,015	4,000	1,350
Petersilienwurzeln	30.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Pfirsiche	06.09.22	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,065	2,000	0,050
			Etofenprox	Insektizid	0,008	0,600	0,405
			Fonicamid	Insektizid	0,033	0,400	0,338
Pfirsiche	06.09.22	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,010	2,000	0,050
			Boscalid	Fungizid	0,006	5,000	0,540
			Fenpyrazamin	Fungizid	0,100	5,000	1,755
			Fluopyram	Fungizid	0,064	1,500	0,162
Pfirsiche	23.08.22	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,046	2,000	0,050
			Cyprodinil	Fungizid	0,088	2,000	0,405
			Deltamethrin	Insektizid	0,026	0,150	0,020
			Fludioxonil	Fungizid	0,110	10,000	4,995
			Tebuconazol	Fungizid	0,038	0,600	0,122
Pfirsiche	23.08.22	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,092	2,000	0,050
			THPI	Abbauprodukt	0,008	6,000	1,350
			Etofenprox	Insektizid	0,150	0,600	0,405
Pflaumen, dunkel	23.08.22	Spanien	Fludioxonil	Fungizid	0,160	5,000	4,995
			Tebuconazol	Fungizid	0,017	1,000	0,122
Porree	30.08.22	Österreich	Fluazifop-P-butyl	Herbizid	0,020	0,010	0,010
Porree	23.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Ribisel	06.09.22	Österreich	Cyprodinil	Fungizid	0,120	8,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,150	4,000	4,000
			Fluopyram	Fungizid	0,083	4,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,044	1,500	0,675
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,082	3,000	1,350
Ribisel	30.08.22	Österreich	Cyprodinil	Fungizid	0,290	8,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,340	4,000	4,000
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,100	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
			Tebuconazol	Fungizid	0,093	1,500	0,122
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,006	3,000	1,350
Salat, Eisberg	06.09.22	Österreich	Ametoctradin	Insektizid	0,030	50,000	50,000
			Dimethomorph	Fungizid	0,017	15,000	0,675
			Propyzamid	Herbizid	0,016	0,600	0,082
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,040	7,000	0,675
Salat, Eisberg	06.09.22	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,016	7,000	0,675
Salat, Frissee	30.08.22	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,009	50,000	0,540
			Cyprodinil	Fungizid	0,007	15,000	0,405
			Fluopyram	Fungizid	0,006	2,000	0,162
			Mandipropamid	Fungizid	0,005	25,000	2,025
			Spinosad	Insektizid	0,013	10,000	0,324
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,008	7,000	0,675
Salat, Häuptel	06.09.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Häuptel	30.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Häuptel	23.08.22	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,390	15,000	2,700
			Boscalid	Fungizid	0,010	50,000	0,540
			Deltamethrin	Insektizid	0,005	0,500	0,020
			Propamocarb	Fungizid	0,087	40,000	1,958
			Propyzamid	Herbizid	0,006	0,600	0,082
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,022	7,000	0,675
Salat, Herzen	30.08.22	Spanien	Azoxystrobin	Fungizid	0,042	15,000	2,700
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,260	7,000	0,675
Salat, Lollo Biondo	30.08.22	Österreich	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,029	20,000	20,000
			Fluopyram	Fungizid	0,006	15,000	0,162
			Mandipropamid	Fungizid	0,006	25,000	2,025
Salat, Lollo Biondo	23.08.22		Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,024	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,041	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,009	50,000	0,540
			Emamectin benzoate	Insektizid	0,007	1,000	0,007
			Mandipropamid	Fungizid	0,030	25,000	2,025
Salat, Lollo Rosso	30.08.22	Österreich	Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,028	0,150	0,020
			Mandipropamid	Fungizid	0,930	25,000	2,025
			Spinosad	Insektizid	0,006	10,000	0,324
Salat, Lollo Rosso	23.08.22		Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,022	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,091	1,500	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
			Boscalid	Fungizid	0,033	50,000	0,540
			Mandipropamid	Fungizid	0,072	25,000	2,025
Salat, Rucola	30.08.22	Italien	Deltamethrin	Insektizid	0,099	2,000	0,020
			Spinosad	Insektizid	0,028	10,000	0,324
Salat, Rucola	23.08.22		Acetamiprid	Insektizid	0,650	3,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,022	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,100	20,000	20,000
			Deltamethrin	Insektizid	0,036	2,000	0,020
			Mandipropamid	Fungizid	0,150	25,000	2,025
Salat, Vogerl-	30.08.22	Italien	Abamectin	Akarizid	0,006	2,000	0,034
			Deltamethrin	Insektizid	0,028	2,000	0,020
			Mandipropamid	Fungizid	0,007	25,000	2,025
			Spinosad	Insektizid	2,700	10,000	0,324
Salat, Vogerl-	23.08.22		Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,034	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,009	3,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,024	50,000	0,540
			Mandipropamid	Fungizid	0,014	25,000	2,025
Schalotten	30.08.22	Frankreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Sellerie, Knollen-	30.08.22	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,012	1,000	1,000
			Difenoconazol	Fungizid	0,015	2,000	0,135
Spinat, Baby	23.08.22		Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,054	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,026	3,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,007	50,000	0,540
			Mandipropamid	Fungizid	0,026	25,000	2,025
Tomaten, Cherry-	30.08.22	Österreich	Flupyradifuron	Insektizid	0,015	0,700	0,700
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,009	1,000	0,675
Tomaten, Cherry-	23.08.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, sonstige	30.08.22	Niederlande	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Trauben, blau, kernlos	30.08.22	Italien	Ametoctradin	Insektizid	0,099	6,000	6,000
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,006	1,000	1,000
			Dimethomorph	Fungizid	0,044	3,000	0,675
			Penconazol	Fungizid	0,005	0,500	0,020
			Spinosad	Insektizid	0,090	0,500	0,324
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,053	2,000	0,675
			Spiroxamin	Fungizid	0,160	0,600	0,338
			Zoxamid	Fungizid	1,100	5,000	5,000
Trauben, blau, kernlos	23.08.22	Italien	Dimethomorph	Fungizid	0,160	3,000	0,675
			Metalaxyl	Fungizid	0,022	2,000	1,080
			Proquinazid	Fungizid	0,018	0,500	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
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	2,000	0,675
			Spiroxamin	Fungizid	0,024	0,600	0,338
			Zoxamid	Fungizid	0,100	5,000	5,000
Trauben, blau, Summer Royal	30.08.22	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,011	5,000	0,050
			Dimethomorph	Fungizid	0,012	3,000	0,675
			Proquinazid	Fungizid	0,033	0,500	0,135
Trauben, blau, Summer Royal	23.08.22	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,011	5,000	0,050
			Dimethomorph	Fungizid	0,034	3,000	0,675
			Emamectin benzoate	Insektizid	0,006	0,050	0,007
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,420	3,000	0,270
			Penconazol	Fungizid	0,009	0,500	0,020
Trauben, hell, Italia	06.09.22	Italien	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,120	2,000	0,675
			Spiroxamin	Fungizid	0,020	0,600	0,338
			Fludioxonil	Fungizid	0,370	5,000	4,995
			Mandipropamid	Fungizid	0,170	2,000	2,000
			Ametoctradin	Insektizid	0,005	6,000	6,000
			Metrafenon	Fungizid	0,032	7,000	3,375
Trauben, hell, kernlos	23.08.22	Italien	Dimethomorph	Fungizid	0,130	3,000	0,675
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,400	3,000	0,270
			Proquinazid	Fungizid	0,110	0,500	0,135
			Spiroxamin	Fungizid	0,052	0,600	0,338
Trauben, hell, kernlos	23.08.22	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,012	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,290	0,500	0,338
			Cymoxanil	Fungizid	0,130	0,300	0,176
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,330	3,000	0,270
			Penconazol	Fungizid	0,051	0,500	0,020
			Proquinazid	Fungizid	0,130	0,500	0,135
Trauben, hell, Sugraone	06.09.22	Italien	Methoxyfenozid	Insektizid	0,059	1,000	1,000
			Metrafenon	Fungizid	0,170	7,000	3,375
Trauben, hell, Sugraone	23.08.22	Italien	Dimethomorph	Fungizid	0,039	3,000	0,675
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,034	3,000	0,270
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,037	2,000	0,675
			Spiroxamin	Fungizid	0,034	0,600	0,338
Trauben, hell, Sultanas	30.08.22	Türkei	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,035	5,000	0,050
			Cyflufenamid	Fungizid	0,017	0,200	0,200
			Fludioxonil	Fungizid	0,006	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
			Methoxyfenozid	Insektizid	0,220	1,000	1,000
			Metrafenon	Fungizid	0,012	7,000	3,375
			Pyrimethanil	Fungizid	0,340	5,000	1,148
Zitronen	06.09.22	Argentinien	Azoxystrobin	Fungizid	0,014	15,000	2,700
Zitronen	23.08.22	Uruguay	Imazalil-Zitrus	Fungizid	1,200	5,000	2,120
			2-Phenylphenol	Fungizid	0,300	10,000	2,700
			Pyrimethanil	Fungizid	0,220	8,000	1,148
Zwetschken	06.09.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Zwetschken	23.08.22	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,067	3,000	0,540
			Captan	Fungizid	0,031	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,020	10,000	1,350
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,011	0,800	0,405
Zwetschken	23.08.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000