

## 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, Fuji	03.05.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,016	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,019	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,057	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,019	5,000	4,995
Äpfel, Fuji	20.04.22	Österreich	THPI	Abbauprodukt	0,015	10,000	1,350
			Fonicamid	Insektizid	0,016	0,300	0,300
Äpfel, Golden Delicious	03.05.22	Österreich	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,026	5,000	0,050
			Dithianon	Fungizid	0,019	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,018	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,110	10,000	1,350
Äpfel, Granny Smith	10.05.22	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,035	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,120	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,097	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,011	5,000	4,995
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,005	0,900	0,270
Äpfel, Jazz	03.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Äpfel, Jonagold	20.04.22	Österreich	Captan	Fungizid	0,011	10,000	0,090
			Fonicamid	Insektizid	0,045	0,300	0,300
			THPI	Abbauprodukt	0,015	10,000	1,350
Ananas	03.05.22	Costa Rica	Ethephon	Wachstumsregulator	0,043	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,045	7,000	4,995
Birnen, Abate Fetel	10.05.22	RSA/Südafrika	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,160	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,038	0,400	0,338
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,009	0,500	0,500
			Fludioxonil	Fungizid	0,410	5,000	4,995
Birnen, Abate Fetel	03.05.22	RSA/Südafrika	Dithianon	Fungizid	0,012	3,000	0,135
Birnen, Conference	10.05.22	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,006	0,400	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,023	1,500	0,540

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Captan	Fungizid	0,018	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,017	10,000	1,350
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,021	0,080	0,020
			Fludioxonil	Fungizid	0,730	5,000	4,995
			Paclobutrazol	Wachstumsregulator	0,006	0,050	0,050
			Pyrimethanil	Fungizid	0,006	15,000	1,148
			Spinetoram	Insektizid	0,052	0,150	0,150
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,008	0,700	0,675
			Triflumuron	Insektizid	0,041	0,500	0,189
<b>Birnen, Packhams</b>	03.05.22	RSA/Südafrika	Acetamiprid	Insektizid	0,014	0,400	0,338
			Fludioxonil	Fungizid	0,030	5,000	4,995
<b>Birnen, Rosemarie</b>	10.05.22	RSA/Südafrika	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,015	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,017	0,400	0,338
			Captan	Fungizid	0,017	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,047	10,000	1,350
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,008	0,500	0,500
<b>Brombeeren</b>	03.05.22	Spanien	Fludioxonil	Fungizid	0,091	5,000	4,995
			Fluopyram	Fungizid	0,019	5,000	0,162
			Spinosad	Insektizid	0,016	1,500	0,324
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,006	3,000	1,350
<b>Chilis</b>	03.05.22	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,014	1,000	0,675
<b>Chilis</b>	03.05.22	Spanien	Cyprodinil	Fungizid	0,010	1,500	0,405
			Fenpyrazamin	Fungizid	0,007	3,000	1,755
			Fludioxonil	Fungizid	0,008	1,000	1,000
			Metrafenon	Fungizid	0,008	2,000	2,000
			Sulfoxaflor	Insektizid	0,019	0,400	0,400
<b>Chinakohl</b>	10.05.22	Ungarn	< NWGR		0,000	0,000	0,000
<b>Erdbeeren</b>	10.05.22	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,008	6,000	0,540
<b>Erdbeeren</b>	03.05.22	Spanien	Cyflumetofen	Insektizid	0,011	0,600	0,600
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,032	1,000	1,000
<b>Erdbeeren</b>	03.05.22	Spanien	Cyflumetofen	Insektizid	0,036	0,600	0,600
			Fluopyram	Fungizid	0,018	2,000	0,162
			Flupyradifuron	Insektizid	0,042	0,400	0,400
			Penconazol	Fungizid	0,007	0,500	0,020
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,006	1,000	1,000
<b>Erdbeeren</b>	20.04.22	Spanien	Boscalid	Fungizid	0,320	6,000	0,540
			Meptyldinocap	Fungizid	0,010	3,000	0,216
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,064	1,500	0,405
<b>Fisolen</b>	03.05.22	Ägypten	< NWGR		0,000	0,000	0,000
<b>Fisolen</b>	20.04.22	Ägypten	< NWGR		0,000	0,000	0,000
<b>Granatäpfel</b>	03.05.22	Peru	Fludioxonil	Fungizid	0,220	3,000	3,000
<b>Gurken</b>	03.05.22	Spanien	Abamectin	Akarizid	0,025	0,040	0,034
			Acetamiprid	Insektizid	0,097	0,300	0,300

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Cyazofamid	Fungizid	0,038	0,200	0,200
			Difenoconazol	Fungizid	0,008	0,300	0,135
			Flupyradifuron	Insektizid	0,094	0,600	0,600
			Propamocarb	Fungizid	0,140	5,000	1,958
			Spinetoram	Insektizid	0,012	0,060	0,060
Gurken	03.05.22	Österreich	Fluopyram	Fungizid	0,010	0,600	0,162
Heidelbeeren	03.05.22	Spanien	Boscalid	Fungizid	0,028	15,000	0,540
Himbeeren	10.05.22	Spanien	Fenhexamid	Fungizid	0,460	15,000	2,700
			Spinosad	Insektizid	0,037	1,500	0,324
Karambolen	10.05.22	Malaysia	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kartoffeln	10.05.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	4,100	60,000	4,050
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,055	15,000	1,350
Kartoffeln	03.05.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	4,900	60,000	4,050
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,005	15,000	1,350
Kartoffeln	03.05.22	Österreich	Chlorpropham	Herbizid	0,005	0,400	0,400
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,140	15,000	1,350
Kartoffeln	03.05.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	8,600	60,000	4,050
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,110	15,000	1,350
Kartoffeln	20.04.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kartoffeln	20.04.22	Österreich	Chlorpropham	Herbizid	0,009	0,400	0,400
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,140	15,000	1,350
Kohlrabi	10.05.22	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,016	0,300	0,300
Kohlrabi	20.04.22	Italien	Pendimethalin	Herbizid	0,014	0,300	0,300
Kohlrabi-Blätter	10.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi-Blätter	20.04.22	Italien	Boscalid	Fungizid	0,016	9,000	0,540
			Pendimethalin	Herbizid	0,034	0,500	0,500
Kräuter, Minze	03.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kräuter, Petersilie, glatt	10.05.22	Österreich	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,013	5,000	0,050
Limetten	10.05.22	Vietnam	Fosetyl-AI	Fungizid	0,190	150,000	40,500
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,110	0,500	0,500
Mandarinen	10.05.22	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	1,200	5,000	2,120
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,005	0,600	0,600
			Thiabendazol	Fungizid	0,160	7,000	1,350
Mangos	20.04.22	Peru	Thiabendazol	Fungizid	0,140	5,000	1,350
Marillen	10.05.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Marillen	10.05.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Melanzani	20.04.22	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,120	0,200	0,200
Melonen, Wasser-	03.05.22	Spanien	< 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
Melonen, Wasser-	03.05.22	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,006	0,200	0,200
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,014	0,300	0,300
			Fonicamid	Insektizid	0,016	0,400	0,338
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,017	0,150	0,150
Melonen, Zucker-	03.05.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Melonen, Zucker-	03.05.22	Italien	Cypermethrin	Insektizid	0,009	0,200	0,030
			Fluopyram	Fungizid	0,012	0,900	0,162
Melonen, Zucker-	20.04.22	Honduras	Imazalil	Fungizid	0,028	2,000	0,338
Nektarinen	03.05.22	Spanien	Fonicamid	Insektizid	0,009	0,400	0,338
Nektarinen	03.05.22	Spanien	Fonicamid	Insektizid	0,006	0,400	0,338
Nektarinen	20.04.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Orangen	03.05.22	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,400	5,000	0,050
			Pyrimethanil	Fungizid	0,210	8,000	1,148
Orangen	20.04.22	Griechenland	Pyraclostrobin	Fungizid	0,006	2,000	0,405
Pak-Choi	10.05.22	Spanien	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,017	7,000	0,675
Pak-Choi	10.05.22	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,053	0,600	0,600
Paprika, gelb	03.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Paprika, rot	03.05.22	Marokko	Azoxystrobin	Fungizid	0,130	3,000	2,700
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,040	1,000	0,675
Pfefferoni	03.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Pfirsiche	20.04.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Physalis	10.05.22	Kolumbien	Pyrimethanil	Fungizid	0,019	1,000	1,000
			Spiromesifen	Insektizid	0,005	1,000	0,203
Porree	10.05.22	Österreich	Fluopyram	Fungizid	0,011	0,800	0,162
Radieschen	03.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Baby leaf	03.05.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Eisberg	10.05.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Eisberg	10.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Eisberg	03.05.22	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,007	1,500	0,338
			Flupyradifuron	Insektizid	0,012	6,000	0,864
			Propamocarb	Fungizid	0,008	40,000	1,958
Salat, Eisberg	03.05.22	Spanien	Chlorantraniliprol	Insektizid	0,005	20,000	20,000
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,055	7,000	0,675
Salat, Grazer Krauthauptel	10.05.22	Österreich	Fluopyram	Fungizid	0,024	15,000	0,162
Salat, Hauptel	03.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Rucola	03.05.22	Italien	Fludioxonil	Fungizid	0,009	20,000	4,995
Salat, Vogerl-	03.05.22	Italien	Spinosad	Insektizid	0,006	10,000	0,324

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Salatmischung	03.05.22	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Schalotten	10.05.22	Frankreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	5,300	30,000	4,050
Spargel, grün	20.04.22	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Spinat, Baby	03.05.22	Italien	Boscalid	Fungizid	0,035	50,000	0,540
			Propyzamid	Herbizid	0,013	0,200	0,082
Tomaten, auf Rispe	03.05.22	Österreich	Fenpyroximat	Akarizid	0,006	0,300	0,135
Tomaten, Cherry-	11.05.22	Marokko	Spinosad	Insektizid	0,041	0,700	0,324
Tomaten, Cherry-	03.05.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, Cherry-	20.04.22	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,009	1,000	0,675
			Pirimicarb	Insektizid	0,150	0,500	0,236
			Metaflumizon	Insektizid	0,022	0,600	0,135
Trauben, blau, kernlos	03.05.22	RSA/Südafrika	Ethephon	Wachstumsregulator	0,410	1,000	0,405
			Fenhexamid	Fungizid	0,091	15,000	2,700
			Fluopyram	Fungizid	0,130	2,000	0,162
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,006	0,300	0,300
			Pyrimethanil	Fungizid	0,059	5,000	1,148
Trauben, blau, kernlos	20.04.22	RSA/Südafrika	Ethephon	Wachstumsregulator	0,019	1,000	0,405
			Boscalid	Fungizid	0,006	5,000	0,540
			Fluopyram	Fungizid	0,049	2,000	0,162
Trauben, hell, kernlos	10.05.22	Indien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,025	5,000	0,050
			Ametoctradin	Insektizid	0,023	6,000	6,000
			Dimethomorph	Fungizid	0,023	3,000	0,675
			Fluopyram	Fungizid	0,039	2,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,042	2,000	0,675
Trauben, hell, kernlos	10.05.22	Indien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,014	5,000	0,050
			Fluopyram	Fungizid	0,007	2,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,022	2,000	0,675
Trauben, hell, kernlos	10.05.22	Indien	Chlormequat	Wachstumsregulator	0,030	0,050	0,050
			Fluopyram	Fungizid	0,016	2,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,091	2,000	0,675
Trauben, rot, kernlos	03.05.22	RSA/Südafrika	Ethephon	Wachstumsregulator	0,220	1,000	0,405
			Boscalid	Fungizid	0,020	5,000	0,540
			Famoxadon	Fungizid	0,005	2,000	0,162
			Fluopyram	Fungizid	0,140	2,000	0,162
Zitronen	20.04.22	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	1,900	5,000	2,120
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,008	0,600	0,600
			Pyrimethanil	Fungizid	0,850	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
			Hexythiazox	Insektizid	0,011	1,000	0,405
Zucchini	03.05.22	Marokko	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Zwiebel	03.05.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	7,500	15,000	4,050
Zwiebel	03.05.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	5,300	15,000	4,050
Zwiebel	20.04.22	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	0,720	15,000	4,050
Zwiebel, Jung-	10.05.22	Österreich	Cyprodinil	Fungizid	0,016	0,800	0,405
			Fluopyram	Fungizid	0,014	3,000	0,162
Zwiebel, Jung-	20.04.22	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000