

## 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, Elstar	21.03.23	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,015	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,061	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,056	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,021	5,000	4,995
Äpfel, Gala	21.03.23	Österreich	Captan	Fungizid	0,006	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,026	10,000	1,350
Äpfel, Gala	21.03.23	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,056	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,033	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,056	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,022	5,000	4,995
Äpfel, Gala	07.03.23	Österreich	Dodin	Fungizid	0,011	0,900	0,900
			THPI	Abbauprodukt	0,087	10,000	1,350
Äpfel, Gala	07.03.23	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,040	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,014	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,110	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,024	5,000	4,995
Äpfel, Golden Delicious	07.03.23	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,011	3,000	0,135
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,015	0,400	0,400
			Fludioxonil	Fungizid	0,032	5,000	4,995
			Captan	Fungizid	0,200	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,720	10,000	1,350
Äpfel, Golden Delicious	07.03.23	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,014	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,076	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,110	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,026	5,000	4,995
			Pirimicarb	Insektizid	0,040	0,500	0,236
Äpfel, Jazz	21.03.23	Österreich	THPI	Abbauprodukt	0,030	10,000	1,350
			Fonicamid	Insektizid	0,008	0,300	0,300
Ananas	21.03.23	Costa Rica	Ethephon	Wachstumsregulator	0,045	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,320	7,000	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
Bärlauch	07.03.23	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Bananen	07.03.23	Ecuador	Azoxystrobin	Fungizid	0,012	2,000	2,000
			Thiabendazol	Fungizid	0,049	6,000	1,350
Birnen, Conference	07.03.23	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,010	0,400	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,017	1,500	0,540
			Deltamethrin	Insektizid	0,006	0,100	0,020
			Fluopyram	Fungizid	0,055	0,800	0,162
			Tebuconazol	Fungizid	0,062	0,300	0,122
Birnen, sonstige	21.03.23	RSA/Südafrika	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,023	5,000	0,050
Chinakohl	21.03.23	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,045	0,600	0,600
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,180	7,000	0,675
Chinakohl	07.03.23	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,310	7,000	0,675
Erdbeeren	07.03.23	Spanien	Flupyradifuron	Insektizid	0,040	0,400	0,400
Grapefruits	07.03.23	Zypern	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,800	4,000	2,120
			2-Phenylphenol	Fungizid	2,100	10,000	2,700
			Thiabendazol	Fungizid	0,690	7,000	1,350
Gurken	21.03.23	Österreich	Fluopyram	Fungizid	0,150	0,600	0,162
Gurken	07.03.23	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Heidelbeeren	07.03.23	Peru	Acetamiprid	Insektizid	0,023	2,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,036	15,000	0,540
			Cyprodinil	Fungizid	0,009	8,000	0,405
			Difenoconazol	Fungizid	0,005	4,000	0,135
Himbeeren	21.03.23	Marokko	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karotten	21.03.23	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kartoffeln	21.03.23	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kartoffeln	21.03.23	Österreich	1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,005	15,000	1,350
Kartoffeln	21.03.23	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,007	0,300	0,300
Kartoffeln	07.03.23	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,008	0,300	0,300
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,007	15,000	1,350
			Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	3,900	60,000	4,050
Kartoffeln	07.03.23	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,006	0,300	0,300
			1,4-Dimethylnaphtalin	Keimhemmungsmittel	0,091	15,000	1,350
Kiwis	07.03.23	Italien	Fosetyl-Al	Fungizid	0,024	200,000	40,500
Kiwis	07.03.23	Italien	Fosetyl-Al	Fungizid	0,074	200,000	40,500
			Etofenprox	Insektizid	0,011	1,000	0,405
Kräuter, Oregano	21.03.23	Marokko	Azoxystrobin	Fungizid	0,006	70,000	2,700
			Difenoconazol	Fungizid	1,600	4,000	0,135
Kräuter, Schnittlauch	21.03.23	Österreich	Clethodim	Herbizid	0,005	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
Kraut	21.03.23	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kraut	07.03.23	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Mandarinen	21.03.23	Spanien	Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,009	0,200	0,020
			Dichlorprop-P	Herbizid	0,016	0,300	0,300
Orangen	07.03.23	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Orangen	07.03.23	Griechenland	2,4-D	Herbizid	0,085	1,000	0,270
Paprika, rot	07.03.23	Spanien	Difenoconazol	Fungizid	0,006	0,900	0,135
			Fluopyram	Fungizid	0,060	2,000	0,162
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,015	0,600	0,270
Paprika, rot	07.03.23	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Paprika, rot	07.03.23	Spanien	Fluxapyroxad	Fungizid	0,007	0,600	0,270
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,024	1,000	0,675
Passionsfrüchte	07.03.23	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Pfefferoni	07.03.23	Marokko	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,086	5,000	0,050
			Azoxystrobin	Fungizid	0,005	3,000	2,700
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,010	0,100	0,020
			Difenoconazol	Fungizid	0,016	0,900	0,135
			Imidacloprid	Insektizid	0,007	0,900	0,810
Porree	21.03.23	Österreich	Ametoctradin	Insektizid	0,034	5,000	5,000
			Fluopicolid	Fungizid	0,008	1,500	1,080
Radieschen	07.03.23	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,150	2,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,017	0,500	0,405
Salat, Frissee	21.03.23	Spanien	Propyzamid	Herbizid	0,018	0,600	0,082
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,015	7,000	0,675
Salat, Frissee	07.03.23		Boscalid	Fungizid	0,080	50,000	0,540
			Fludioxonil	Fungizid	0,011	20,000	4,995
			Tau-Fluvalinat	Insektizid	0,021	0,700	0,068
			Propamocarb	Fungizid	0,010	20,000	1,958
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,008	0,400	0,400
Salat, Häuptel	21.03.23	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,130	50,000	0,540
			Dimethomorph	Fungizid	0,051	15,000	0,675
			Fluopyram	Fungizid	0,057	15,000	0,162
			Propamocarb	Fungizid	0,730	40,000	1,958
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,016	2,000	0,405
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,018	15,000	1,350
Salat, Lollo Biondo	07.03.23		Azoxystrobin	Fungizid	0,068	10,000	2,700
			Boscalid	Fungizid	0,150	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,007	20,000	20,000
			Difenoconazol	Fungizid	0,037	4,000	0,135
			Fludioxonil	Fungizid	0,021	40,000	4,995
			Fluopicolid	Fungizid	0,006	6,000	1,080
			Flupyradifuron	Insektizid	0,010	6,000	0,864

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Mandipropamid	Fungizid	0,043	25,000	2,025
			Propamocarb	Fungizid	0,008	40,000	1,958
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,011	2,000	0,405
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,019	7,000	0,675
Salat, Lollo Rosso	07.03.23		Acetamiprid	Insektizid	0,390	1,500	0,338
			Azoxystrobin	Fungizid	0,065	10,000	2,700
			Difenoconazol	Fungizid	0,027	4,000	0,135
			Fenhexamid	Fungizid	0,020	50,000	2,700
			Fludioxonil	Fungizid	0,920	40,000	4,995
			Fluopicolid	Fungizid	0,830	6,000	1,080
			Spinosad	Insektizid	0,007	4,000	0,324
Salat, Rucola	07.03.23		Acetamiprid	Insektizid	0,210	3,000	0,338
			Cyprodinil	Fungizid	0,076	15,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,250	20,000	4,995
			Spinosad	Insektizid	0,280	10,000	0,324
Salat, Vogerl-	07.03.23		Fludioxonil	Fungizid	0,012	20,000	4,995
Spargel, weiss	07.03.23	Peru	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Spinat, Baby	21.03.23	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, sonstige	21.03.23	Österreich	Fenhexamid	Fungizid	0,009	2,000	2,000
			Fludioxonil	Fungizid	0,059	3,000	3,000
Trauben, blau, kernlos	21.03.23	RSA/Südafrika	Ethephon	Wachstumsregulator	0,035	1,000	0,405
			Fenhexamid	Fungizid	0,450	15,000	2,700
			Myclobutanil	Fungizid	0,019	1,500	0,071
Trauben, hell, kernlos	21.03.23	Indien	Cyantraniliprole	Insektizid	0,006	1,500	1,350
			Dimethomorph	Fungizid	0,010	3,000	0,675
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,092	2,000	0,675
Trauben, hell, kernlos	07.03.23	Indien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,021	5,000	0,050
			Dimethomorph	Fungizid	0,010	3,000	0,675
			Mandipropamid	Fungizid	0,013	2,000	2,000
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,023	2,000	0,675
Zitronen	07.03.23	Spanien	Hexythiazox	Insektizid	0,011	0,500	0,405
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	1,800	5,000	2,120
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,045	0,600	0,338
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	0,500	0,500
Zucchini	21.03.23	Marokko	Azoxystrobin	Fungizid	0,045	1,000	1,000
			Fluopyram	Fungizid	0,018	0,600	0,162
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,011	0,500	0,405
Zwiebel	21.03.23	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	5,600	15,000	4,050
Zwiebel, Jung-	07.03.23	Marokko	< NWGR		0,000	0,000	0,000

<b>Produkt</b>	<b>Datum der Probenziehung</b>	<b>Herkunft</b>	<b>Pestizid</b>	<b>Gruppe</b>	<b>Pestizid Rückstand in mg/kg</b>	<b>gesetzlicher Höchstwert in mg/kg</b>	<b>BILLA interner Höchstwert in mg/kg</b>
Zwiebel, Jung-	07.03.23	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000