

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, Boskoop	19.10.21	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,015	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,120	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,240	10,000	1,350
			Flonicamid	Insektizid	0,016	0,300	0,300
			Fludioxonil	Fungizid	0,025	5,000	4,995
			Pirimicarb	Insektizid	0,016	0,500	0,236
Äpfel, Elstar	12.10.21	Österreich	Captan	Fungizid	1,100	10,000	0,090
			Fludioxonil	Fungizid	0,047	5,000	4,995
			THPI	Abbauprodukt	0,350	10,000	1,350
Äpfel, Elstar	12.10.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,720	10,000	0,090
			Dithianon	Fungizid	0,032	3,000	0,135
			Fluazinam	Fungizid	0,018	0,300	0,135
			Fludioxonil	Fungizid	0,085	5,000	4,995
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,017	1,000	0,675
			THPI	Abbauprodukt	0,150	10,000	1,350
Äpfel, Elstar	05.10.21	Österreich	Dithianon	Fungizid	0,023	3,000	0,135
			Captan	Fungizid	0,180	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,460	10,000	1,350
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,027	1,000	0,675
Äpfel, Gala	19.10.21	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,025	2,000	0,540
			THPI	Abbauprodukt	0,018	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,088	5,000	4,995
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,006	0,500	0,405
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,008	1,000	0,675
Äpfel, Gala	12.10.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,440	10,000	0,090
			Fludioxonil	Fungizid	0,014	5,000	4,995
			Pirimicarb	Insektizid	0,032	0,500	0,236
			THPI	Abbauprodukt	0,180	10,000	1,350
Äpfel, Gala	12.10.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,170	10,000	0,090
			Fludioxonil	Fungizid	0,087	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
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,012	1,000	0,675
			THPI	Abbauprodukt	0,150	10,000	1,350
Äpfel, Kronprinz	19.10.21	Österreich	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,170	5,000	0,050
			Dithianon	Fungizid	0,023	3,000	0,135
			THPI	Abbauprodukt	0,120	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,024	5,000	4,995
Äpfel, Kronprinz	12.10.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,170	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,068	10,000	1,350
Äpfel, Kronprinz	12.10.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,005	0,400	0,338
			Captan	Fungizid	0,046	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,160	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,014	5,000	4,995
Ananas	19.10.21	Costa Rica	Ethephon	Wachstumsregulator	0,044	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,800	7,000	4,995
Ananas	12.10.21	Costa Rica	Ethephon	Wachstumsregulator	0,200	2,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,490	7,000	4,995
Birnen, Conference	19.10.21	Spanien	Fluopyram	Fungizid	0,045	0,500	0,162
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,019	0,900	0,270
Birnen, Conference	05.10.21	Spanien	Chlormequat	Wachstumsregulator	0,056	0,070	0,070
			Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,022	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,096	0,400	0,338
			Fenvalerat	Insektizid	0,005	0,100	0,084
			Fludioxonil	Fungizid	0,078	5,000	4,995
			Fluopyram	Fungizid	0,061	0,500	0,162
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,062	0,500	0,405
			Spinetoram	Insektizid	0,009	0,200	0,200
			Tebuconazol	Fungizid	0,023	0,300	0,203
			Boscalid	Fungizid	0,180	1,500	0,540
Birnen, Devoe	19.10.21	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,028	5,000	0,050
			Deltamethrin	Insektizid	0,006	0,100	0,020
			Difenoconazol	Fungizid	0,006	0,800	0,135
			Fenoxycarb	Insektizid	0,006	0,700	0,358
			Fludioxonil	Fungizid	0,030	5,000	4,995
			Tebuconazol	Fungizid	0,012	0,300	0,203
Birnen, Devoe	12.10.21	Spanien	Acetamiprid	Insektizid	0,022	0,400	0,338
			Fludioxonil	Fungizid	0,013	5,000	4,995
			Fluopyram	Fungizid	0,011	0,500	0,162
			Pyrimethanil	Fungizid	0,540	15,000	1,148
Birnen, Kaiser Alexander	12.10.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,046	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,048	10,000	1,350

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,047	5,000	0,050
Birnen, Kaiser Alexander	05.10.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,064	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,060	10,000	1,350
Brombeeren	05.10.21	Italien	Abamectin	Akarizid	0,073	0,080	0,034
			Bifenazat	Akarizid	0,036	7,000	0,135
			Boscalid	Fungizid	0,052	10,000	0,540
			Clofentezin	Akarizid	0,330	3,000	0,270
			Cyprodinil	Fungizid	0,410	3,000	0,405
			Etoxazol	Akarizid	0,074	0,010	0,010
			Fludioxonil	Fungizid	0,760	5,000	4,995
Chinakohl	12.10.21	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,018	9,000	0,540
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,009	1,500	0,405
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,220	7,000	0,675
Chinakohl	05.10.21	Österreich	Metamitron	Herbizid	0,006	0,100	0,100
			Metazachlor	Herbizid	0,015	0,600	0,600
Cranberries	12.10.21	Deutschland	Tebuconazol	Fungizid	0,006	1,500	0,203
Eierschwammerl	19.10.21	Österreich	DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid)		0,012	1,000	0,000
Erdbeeren	12.10.21	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,064	6,000	0,540
			Indoxacarb	Insektizid	0,007	0,600	0,081
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,012	1,500	0,405
Erdbeeren	05.10.21	Deutschland	Difenoconazol	Fungizid	0,041	2,000	0,135
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,110	4,000	0,270
			Hexythiazox	Insektizid	0,031	0,500	0,405
			Isofetamid	Fungizid	0,550	4,000	0,270
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,070	0,400	0,400
Heidelbeeren	12.10.21	Peru	Boscalid	Fungizid	0,007	15,000	0,540
			Fenhexamid	Fungizid	0,047	20,000	2,700
			Imidacloprid	Insektizid	0,008	5,000	0,810
Heidelbeeren	05.10.21	Peru	Acetamiprid	Insektizid	0,013	2,000	0,338
Himbeeren	19.10.21	Spanien	Cyprodinil	Fungizid	0,009	3,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,005	5,000	4,995
			Spinetoram	Insektizid	0,015	1,000	0,338
Himbeeren	12.10.21	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karotten	12.10.21	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,006	2,000	0,540
Kartoffeln	12.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kartoffeln	12.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Knoblauch	19.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohl	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi	12.10.21	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,048	2,000	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
Kohlrabi	05.10.21	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,068	2,000	0,675
Kohlrabi	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi-Blätter	12.10.21	Österreich	Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,055	0,010	0,010
			Propamocarb	Fungizid	0,011	20,000	1,958
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,017	7,000	0,675
Kohlrabi-Blätter	05.10.21	Österreich	Boscalid	Fungizid	0,071	9,000	0,540
			Pendimethalin	Herbizid	0,006	0,500	0,500
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,043	7,000	0,675
Kohlrabi-Blätter	05.10.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,047	0,010	0,010
			Metazachlor	Herbizid	0,087	0,200	0,200
Kräuter, Basilikum	19.10.21	Spanien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kräuter, Petersilie, glatt	05.10.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,025	70,000	2,700
			Cypermethrin	Insektizid	0,025	2,000	0,030
			Difenoconazol	Fungizid	0,250	10,000	0,135
			Metazachlor	Herbizid	0,013	0,100	0,100
Kräuter, Petersilie, glatt	05.10.21	Österreich	Tebuconazol	Fungizid	0,920	2,000	0,203
Kräuter, Rosmarin	05.10.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,078	3,000	0,338
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,099	20,000	20,000
			Pendimethalin	Herbizid	0,016	0,600	0,600
Kraut	19.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kraut	19.10.21	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,009	2,000	0,675
Kraut	12.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kraut	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kürbis	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Limetten	19.10.21	Mexiko	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Mandarinen	12.10.21	RSA/Südafrika	Imazalil-Zitrus	Fungizid	1,200	5,000	2,120
			Pyrimethanil	Fungizid	0,790	8,000	1,148
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,036	1,000	0,675
			Thiabendazol	Fungizid	0,540	7,000	1,350
Mandarinen	05.10.21	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,780	5,000	2,120
			Propiconazol	Fungizid	0,005	0,010	0,010
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,022	0,600	0,600
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,017	1,000	0,675
Mandarinen	05.10.21	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,710	5,000	2,120
			Phosmet	Insektizid	0,019	0,500	0,135
			Pyrimethanil	Fungizid	0,027	8,000	1,148
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,170	1,000	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
Melonen, Zucker-	19.10.21	Brasilien	Cyromazin	Insektizid	0,023	0,400	0,400
			Imazalil-Zuckermelonen	Fungizid	0,087	2,000	0,649
			Imidacloprid	Insektizid	0,007	0,500	0,500
			Thiamethoxam	Insektizid	0,011	0,150	0,150
Orangen	12.10.21	RSA/Südafrika	Pyraclostrobin	Fungizid	0,009	2,000	0,405
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,031	1,000	0,675
Orangen	12.10.21	RSA/Südafrika	Imazalil-Zitrus	Fungizid	1,600	4,000	2,120
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,017	1,000	0,675
			Thiabendazol	Fungizid	1,200	7,000	1,350
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,014	0,500	0,500
Orangen	12.10.21	Uruguay	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,280	4,000	2,120
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,028	2,000	0,405
			Pyrimethanil	Fungizid	0,870	8,000	1,148
Papayas	19.10.21	Brasilien	Difenoconazol	Fungizid	0,009	0,200	0,135
			Propamocarb	Fungizid	0,009	0,010	0,010
Paprika, rot	05.10.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,069	0,300	0,300
			Fluopyram	Fungizid	0,085	3,000	0,162
			Indoxacarb	Insektizid	0,019	0,300	0,081
Paprika, spitz	19.10.21	Marokko	Azoxystrobin	Fungizid	0,006	3,000	2,700
			Imidacloprid	Insektizid	0,008	1,000	0,810
			Propamocarb	Fungizid	0,020	3,000	1,958
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,009	0,400	0,400
Pflaumen, dunkel	19.10.21	Spanien	Fludioxonil	Fungizid	0,005	5,000	4,995
Pflaumen, dunkel	19.10.21	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,035	2,000	0,050
			Boscalid	Fungizid	0,039	3,000	0,540
			Fludioxonil	Fungizid	0,340	5,000	4,995
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,005	0,800	0,405
Pflaumen, dunkel	05.10.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Pflaumen, dunkel	05.10.21	Spanien	Fludioxonil	Fungizid	0,009	5,000	4,995
Porree	19.10.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,026	10,000	2,700
			Boscalid	Fungizid	0,006	9,000	0,540
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,011	0,070	0,020
			Cypermethrin	Insektizid	0,022	0,500	0,030
			Difenoconazol	Fungizid	0,023	0,600	0,135
			Fluopyram	Fungizid	0,007	0,700	0,162
			Spinosad	Insektizid	0,026	0,200	0,200
Porree	05.10.21	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,014	0,100	0,100
Radieschen	19.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Radieschen	05.10.21	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,005	0,400	0,400

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
Salat, Eisberg	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Häuptel	12.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Häuptel	05.10.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,009	15,000	2,700
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,022	7,000	0,675
Salat, Häuptel	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Salat, Lollo Biondo	12.10.21	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,073	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,180	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,190	20,000	20,000
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,007	0,150	0,020
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,005	4,000	0,270
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,007	2,000	0,405
			Spinetoram	Insektizid	0,005	10,000	0,338
			Spinosad	Insektizid	0,260	10,000	0,324
			Thiabendazol	Fungizid	0,008	0,010	0,010
Salat, Lollo Rosso	12.10.21	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,072	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,110	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,250	20,000	20,000
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,005	2,000	0,405
			Spinetoram	Insektizid	0,053	10,000	0,338
			Spinosad	Insektizid	2,400	10,000	0,324
Salat, Rucola	12.10.21	Italien	Benfluralin	Herbizid	0,009	0,020	0,020
Salat, Rucola	12.10.21	Italien	Acetamiprid	Insektizid	1,000	3,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	1,600	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	2,600	20,000	20,000
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,110	10,000	0,405
			Spinetoram	Insektizid	0,007	4,000	0,338
			Spinosad	Insektizid	0,300	10,000	0,324
			Thiamethoxam	Insektizid	0,010	0,010	0,010
Salat, Rucola	12.10.21	Italien	Acetamiprid	Insektizid	1,700	3,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	1,700	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	3,900	20,000	20,000
			Flufenacet	Herbizid	0,120	0,050	0,050
			Mandipropamid	Fungizid	0,005	25,000	2,025
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,130	10,000	0,405
			Thiamethoxam	Insektizid	0,010	0,010	0,010
Salat, Vogerl-	19.10.21	Italien	Azoxystrobin	Fungizid	0,100	15,000	2,700
			Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	0,010	1,500	0,020
			Cyprodinil	Fungizid	0,006	15,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,100	20,000	4,995
			Spinosad	Insektizid	0,033	10,000	0,324
Sellerie, Knollen-	19.10.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,008	1,000	1,000
			Boscalid	Fungizid	0,055	2,000	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
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,005	0,500	0,405
Sellerie, Knollen-	12.10.21	Österreich	Difenoconazol	Fungizid	0,009	2,000	0,135
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,018	0,300	0,270
			Prosulfocarb	Herbizid	0,010	0,080	0,068
Sellerie, Stangen-	12.10.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,008	15,000	2,700
			Difenoconazol	Fungizid	0,018	7,000	0,135
Sellerie, Stangen-	05.10.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,081	15,000	2,700
			Difenoconazol	Fungizid	0,090	7,000	0,135
			Prosulfocarb	Herbizid	0,006	1,500	0,068
Spinat, Baby	12.10.21	Italien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,013	5,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,031	3,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,073	50,000	0,540
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,130	20,000	20,000
			Deltamethrin	Insektizid	0,009	2,000	0,020
			Spinetoram	Insektizid	0,023	4,000	0,338
			Spinosad	Insektizid	1,100	15,000	0,324
Spinat, Baby	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, auf Rispe	19.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Tomaten, Cherry-	05.10.21	Österreich	Fluxapyroxad	Fungizid	0,390	0,600	0,270
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,031	2,000	0,675
Trauben, blau, kernlos	19.10.21	Italien	Ametoctradin	Insektizid	0,008	6,000	6,000
			Fludioxonil	Fungizid	0,260	5,000	4,995
			Mandipropamid	Fungizid	0,053	2,000	2,000
			Spiroxamin	Fungizid	0,027	0,600	0,338
Trauben, blau, kernlos	12.10.21	Italien	Fluxapyroxad	Fungizid	0,130	3,000	0,270
			Spiroxamin	Fungizid	0,077	0,600	0,338
Trauben, hell, Italia	05.10.21	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,005	0,500	0,338
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,340	3,000	0,270
Trauben, hell, kernlos	05.10.21	Italien	Penconazol	Fungizid	0,045	0,500	0,020
Trauben, hell, Regal Seedless	12.10.21	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,008	0,500	0,338
			Cyflufenamid	Fungizid	0,014	0,200	0,200
			Emamectin benzoate	Insektizid	0,007	0,050	0,007
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,740	3,000	0,270
			Penconazol	Fungizid	0,006	0,500	0,020
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,013	2,000	0,675
Trauben, rot,	05.10.21	Italien	Spirotetramat u.	Insektizid	0,056	2,000	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
Crimson Seedless			Metaboliten				
Zwiebel	12.10.21	Österreich	Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	5,700	15,000	4,050
Zwiebel	05.10.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000