

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, Evelina	13.07.21	Österreich	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,072	5,000	0,050
			Captan	Fungizid	0,064	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,180	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,051	5,000	4,995
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	1,000	0,675
Äpfel, Gala	13.07.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,037	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,033	10,000	1,350
			Fludioxonil	Fungizid	0,014	5,000	4,995
Äpfel, Gala	06.07.21	Österreich	Captan	Fungizid	0,025	10,000	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,037	10,000	1,350
			Chlorantraniliprol	Insektizid	0,010	0,500	0,500
			Dodin	Fungizid	0,025	0,900	0,900
			Fludioxonil	Fungizid	0,007	5,000	4,995
Ananas	06.07.21	Honduras	Fludioxonil	Fungizid	0,071	7,000	4,995
Bananen	06.07.21	Kolumbien	Azoxystrobin	Fungizid	0,071	2,000	2,000
			Pyriproxyfen	Insektizid	0,006	0,700	0,675
			Thiabendazol	Fungizid	0,240	6,000	1,350
Bierrettich	13.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Brokkoli	06.07.21	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,012	0,400	0,400
Brombeeren	06.07.21	Italien	Boscalid	Fungizid	0,012	10,000	0,540
Champignons	06.07.21	Polen	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Chilis	06.07.21	Italien	Difenoconazol	Fungizid	0,009	0,900	0,135
			Fluopyram	Fungizid	0,036	3,000	0,162
			Indoxacarb	Insektizid	0,006	0,300	0,081
Chinakohl	13.07.21	Österreich	Metamitron	Herbizid	0,006	0,100	0,100
			Metazachlor	Herbizid	0,009	0,600	0,600
Chinakohl	06.07.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Erbsen, Zucker-	06.07.21	RSA/Südafrika	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,099	1,000	0,050
			Acetamiprid	Insektizid	0,007	0,600	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
			Azoxystrobin	Fungizid	0,019	3,000	2,700
			Tebuconazol	Fungizid	0,011	2,000	0,203
Erdbeeren	13.07.21	Österreich	Bifenazat	Akarizid	0,036	3,000	0,135
			Cyprodinil	Fungizid	0,130	5,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,270	4,000	4,000
			Fluxapyroxad	Fungizid	0,200	4,000	0,270
			Pirimicarb	Insektizid	0,210	1,500	0,236
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,110	1,000	1,000
Erdbeeren	06.07.21	Deutschland	Captan	Fungizid	0,010	1,500	0,090
			THPI	Abbauprodukt	0,052	1,500	1,350
			Cyprodinil	Fungizid	0,180	5,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,110	4,000	4,000
			Fluopyram	Fungizid	0,005	2,000	0,162
Feigen	06.07.21	Italien	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Grapefruits	06.07.21	RSA/Südafrika	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,520	4,000	2,120
			Imidacloprid	Insektizid	0,012	1,000	0,810
			Thiabendazol	Fungizid	1,100	7,000	1,350
Gurken	06.07.21	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,080	5,000	1,958
			Fonicamid	Insektizid	0,031	0,500	0,338
			Sulfoxaflor	Insektizid	0,044	0,500	0,500
			Fludioxonil	Fungizid	0,023	0,400	0,400
			Cyprodinil	Fungizid	0,059	0,500	0,405
Gurken	06.07.21	Österreich	Fonicamid	Insektizid	0,031	0,500	0,338
Himbeeren	13.07.21	Portugal	Acetamiprid	Insektizid	0,023	2,000	0,338
			Fenhexamid	Fungizid	0,095	15,000	2,700
Himbeeren	13.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Karotten	13.07.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,014	1,000	1,000
Karotten	06.07.21	Italien	Boscalid	Fungizid	0,006	2,000	0,540
			Prosulfocarb	Herbizid	0,006	1,000	0,068
Kirschen	13.07.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,018	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,013	4,000	0,540
			Fenhexamid	Fungizid	0,083	7,000	2,700
Kirschen	13.07.21	Türkei	Fosetyl-Al	Fungizid	1,000	2,000	2,000
			Deltamethrin	Insektizid	0,006	0,100	0,020
			Fluopyram	Fungizid	0,029	2,000	0,162
			Tau-Fluvalinat	Insektizid	0,021	0,500	0,068
			Tebuconazol	Fungizid	0,012	1,000	0,203
Kirschen	06.07.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,031	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,054	4,000	0,540
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,017	3,000	1,350
Kirschen	06.07.21	Österreich	Fosetyl-Al	Fungizid	0,022	2,000	2,000
			Acetamiprid	Insektizid	0,100	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,028	4,000	0,540
			Dodin	Fungizid	0,018	3,000	1,350
			Fenhexamid	Fungizid	0,011	7,000	2,700

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Pirimicarb	Insektizid	0,057	5,000	0,236
Kirschen	06.07.21	Österreich	Fosetyl-AI	Fungizid	0,048	2,000	2,000
			Acetamiprid	Insektizid	0,029	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,014	4,000	0,540
			Fenhexamid	Fungizid	0,140	7,000	2,700
			Fludioxonil	Fungizid	0,008	5,000	4,995
Kirschen	06.07.21	Griechenland	Fosetyl-AI	Fungizid	0,170	2,000	2,000
			Acetamiprid	Insektizid	0,040	1,500	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,032	4,000	0,540
			Fludioxonil	Fungizid	0,005	5,000	4,995
			Fluopyram	Fungizid	0,027	2,000	0,162
			Phosmet	Insektizid	0,027	1,000	0,135
			Tebuconazol	Fungizid	0,015	1,000	0,203
Kohl	06.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi	13.07.21	Österreich	Metazachlor	Herbizid	0,012	0,300	0,300
Kohlrabi	06.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi-Blätter	13.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Kohlrabi-Blätter	06.07.21	Österreich	Propamocarb	Fungizid	0,012	20,000	1,958
Kraut	06.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Marillen	13.07.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,170	0,800	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,660	5,000	0,540
			Fenhexamid	Fungizid	0,510	10,000	2,700
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,091	1,000	0,405
Marillen	06.07.21	Österreich	Cypermethrin	Insektizid	0,005	2,000	0,030
Marillen	06.07.21	Italien	Boscalid	Fungizid	0,071	5,000	0,540
			Spinosad	Insektizid	0,037	0,600	0,324
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,075	3,000	0,675
Melonen, Zucker-	13.07.21	Spanien	Fluopyram	Fungizid	0,025	0,400	0,162
			Propamocarb	Fungizid	0,030	5,000	1,958
Nektarinen	13.07.21	Italien	Acetamiprid	Insektizid	0,011	0,200	0,200
			Etofenprox	Insektizid	0,130	0,600	0,405
			Spinosad	Insektizid	0,011	0,600	0,324
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,013	3,000	0,675
Nektarinen	13.07.21	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,030	2,000	0,050
			Boscalid	Fungizid	0,038	5,000	0,540
			Fludioxonil	Fungizid	0,290	10,000	4,995
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,009	0,300	0,300
			Spinosad	Insektizid	0,016	0,600	0,324
Orangen	06.07.21	Griechenland	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,021	5,000	0,050
Orangen	06.07.21	Spanien	Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,790	4,000	2,120

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	1,500	8,000	1,148
Orangen	06.07.21	Zypern	Acetamiprid	Insektizid	0,010	0,900	0,338
			Imazalil-Zitrus	Fungizid	0,480	4,000	2,120
			2-Phenylphenol	Fungizid	0,670	10,000	2,700
			Thiabendazol	Fungizid	0,130	7,000	1,350
Papayas	06.07.21	Brasilien	Azoxystrobin	Fungizid	0,097	0,300	0,300
			Difenoconazol	Fungizid	0,008	0,200	0,135
			Thiacloprid	Insektizid	0,006	0,500	0,030
Paprika, rot	06.07.21	Spanien	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	2,000	0,675
			Flutriafol	Fungizid	0,006	1,000	0,068
			Fluopyram	Fungizid	0,012	3,000	0,162
Paprika, spitz	13.07.21	Österreich	Fonicamid	Insektizid	0,200	0,300	0,300
Pfirsiche	06.07.21	Spanien	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,065	2,000	0,050
			Fenbuconazol	Fungizid	0,010	0,600	0,041
			Fludioxonil	Fungizid	0,022	10,000	4,995
Physalis	06.07.21	Kolumbien	Pyrimethanil	Fungizid	0,017	1,000	1,000
Ribisel	06.07.21	Österreich	Dithiocarbamate (DTC)	Fungizid	0,011	5,000	0,050
			Cyprodinil	Fungizid	0,014	3,000	0,405
			Fenhexamid	Fungizid	0,019	20,000	2,700
			Fludioxonil	Fungizid	0,140	3,000	3,000
			Fluopyram	Fungizid	0,210	7,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,094	0,700	0,675
			Tebuconazol	Fungizid	0,087	1,500	0,203
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,600	3,000	1,350
Salat, Eisberg	13.07.21	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,008	7,000	0,675
Salat, Häuptel	13.07.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,040	15,000	2,700
Salat, Häuptel	06.07.21	Österreich	Propyzamid	Herbizid	0,013	0,600	0,135
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,023	7,000	0,675
Salat, Rucola	06.07.21	Italien	Boscalid	Fungizid	0,009	50,000	0,540
			Spinosad	Insektizid	0,005	10,000	0,324
Stachelbeeren	13.07.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,033	2,000	0,338
			Boscalid	Fungizid	0,050	15,000	0,540
			Fenhexamid	Fungizid	0,007	20,000	2,700
			Myclobutanil	Fungizid	0,028	0,800	0,169
			Pyraclostrobin	Fungizid	0,008	3,000	0,405
			Tebuconazol	Fungizid	0,006	1,500	0,203
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,230	3,000	1,350
Stachelbeeren	13.07.21	Österreich	Fludioxonil	Fungizid	0,007	2,000	2,000
			Fluopyram	Fungizid	0,290	7,000	0,162
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,150	0,700	0,675
			Tebuconazol	Fungizid	0,018	1,500	0,203

Produkt	Datum der Probenziehung	Herkunft	Pestizid	Gruppe	Pestizid Rückstand in mg/kg	gesetzlicher Höchstwert in mg/kg	BILLA interner Höchstwert in mg/kg
			Trifloxystrobin	Fungizid	0,510	3,000	1,350
Tomaten, auf Rispe	13.07.21	Österreich	Acetamiprid	Insektizid	0,310	0,500	0,338
			Flupyradifuron	Insektizid	0,019	0,700	0,700
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,530	2,000	0,675
Tomaten, Cherry-	06.07.21	Österreich	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,017	2,000	0,675
Tomaten, sonstige	06.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Trauben, hell, kernlos	06.07.21	Ägypten	Imidacloprid	Insektizid	0,005	1,000	0,810
			Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,040	2,000	0,675
Trauben, hell, kernlos	06.07.21	Ägypten	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,009	2,000	0,675
Trauben, hell, Sugraone	13.07.21	Ägypten	Cyprodinil	Fungizid	0,082	3,000	0,405
			Fludioxonil	Fungizid	0,130	5,000	4,995
Trauben, rot, kernlos	13.07.21	Marokko	Ethephon	Wachstumsregulator	0,059	1,000	0,405
Zwiebel	06.07.21	Deutschland	Spirotetramat u. Metaboliten	Insektizid	0,007	0,400	0,400
			Maleinsäurehydrazid	Wachstumsregulator	4,000	15,000	4,050
Zwiebel	06.07.21	Österreich	< NWGR		0,000	0,000	0,000
Zwiebel, Jung-	13.07.21	Österreich	Azoxystrobin	Fungizid	0,010	10,000	2,700