


# PESTIZIDE AUF OBST/GEMÜSE MIT HERKUNFT AUS NICHT-EU-LÄNDERN



Produkt	gekauft bei	Herkunft	Pestizide (mg/kg)
Granatapfel Bio 	Billa	Türkei	0,0
Granatapfel	Hofer	Türkei	0,0
Granatapfel	Penny	Türkei	0,0
Granatapfel	Lidl	Spanien	0,0
Fisolen	Billa	Kenia	0,0
Fisolen/Bohnen breit	Hofer	Marokko	0,0
Mangos essreif	Billa	Brasilien	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,65) Fludioxonil <sup>2</sup> (0,25) Thiabendazol <sup>3</sup> (4,5)
Mangos vorgereift	Billa	Peru	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,04) Fludioxonil <sup>2</sup> (0,02)
Mango	Penny	Brasilien	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,03)
Mango	Etsan Supermarkt (Wien)	Brasilien	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,09) Fludioxonil <sup>2</sup> (0,04)
Mango	Lidl	Brasilien	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,08) Fludioxonil <sup>2</sup> (0,04)
Mango	Spar	Brasilien	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,23) Fludioxonil <sup>2</sup> (0,07)
Granatapfel	Aslam Markt (Linz)	unbekannt	Spirotetramat <sup>4</sup> (in Spuren)
Granatapfel	Etsan Supermarkt (Wien)	Albanien	Difenoconazol <sup>5</sup> (in Spuren) Spirotetramat <sup>4</sup> (0,01) Pyriproxyfen <sup>6</sup> (0,03)
Granatapfel	Spar	Spanien	Spirotetramat <sup>4</sup> (0,01) Fonicamid <sup>7</sup> (in Spuren)
Granatapfel	Naschmarkt (Wien), Kuczera	Türkei	Boscalid <sup>8</sup> (0,02)
Fisolen	Billa	Marokko	Spirotetramat <sup>4</sup> (0,01) Propamocarb <sup>9</sup> (0,02) Spinosad <sup>10</sup> (0,10)
Fisolen schmal	Hofer	Marokko	Boscalid <sup>8</sup> (in Spuren) Chlorantraniliprol <sup>11</sup> (0,02) Trifloxystrobin <sup>12</sup> (in Spuren)
Zuckererbsen	Billa	Kenia	Dithiocarbamate <sup>13</sup> (0,03)
Zuckererbsen	Billa	Peru	Fluopyram <sup>14</sup> (0,21) Cyantraniliprole <sup>15</sup> (0,33) Deltamethrin <sup>16</sup> (0,05) Pyrimethanil <sup>17</sup> (0,02)
Zuckererbsen	Spar	Kenia	Difenoconazol <sup>5</sup> (0,05)
Zuckererbsen	Naschmarkt (Wien), Kuczera	Albanien	Tebuconazol <sup>18</sup> (0,04)

## KONTAKT

Konsumentenschutz  
 ANSCHRIFT Volksgartenstraße 40, 4020 Linz  
 TEL +43 (0)50 6906-2  
 E-MAIL konsumentenschutz@akoee.at  
 WEBSITE ooe.arbeiterkammer.at

# PESTIZIDE AUF OBST/GEMÜSE MIT HERKUNFT AUS NICHT-EU-LÄNDERN



Produkt	gekauft bei	Herkunft	Pestizide (mg/kg)
Mangos	Hofer	Peru	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,07) Fludioxonil <sup>2</sup> (0,27) Carbendazim <sup>19</sup> (in Spuren)
Fisolen	Aslam Markt (Linz)	unbekannt	Difenoconazol <sup>5</sup> (in Spuren) Bifenazat <sup>20</sup> (0,27) Myclobutanil <sup>21</sup> (0,04)
Mangos	Naschmarkt (Wien), Osteck	Peru	Imidacloprid <sup>22</sup> (0,01)
Zuckererbsen	Naschmarkt (Wien), Osteck	Kenia	Azoxystrobin <sup>1</sup> (0,02) Carbendazim <sup>19</sup> (0,02) Difenoconazol <sup>5</sup> (0,01) Dithiocarbamate <sup>13</sup> (0,02) Tebuconazol <sup>18</sup> (0,13) Metalaxyl <sup>23</sup> (0,02) Propamocarb <sup>9</sup> (0,03)

<sup>1</sup> Giftig beim Einatmen (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Möglicherweise fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>2</sup> Möglicherweise krebserregend, möglicherweise fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>3</sup> Möglicherweise krebserregend, möglicherweise fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>4</sup> Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, verursacht schwere Augenreizung (laut Pesticide Properties Database)

<sup>5</sup> Möglicherweise krebserregend und fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>6</sup> Verursacht schwere Augenreizung (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Möglicherweise hormonell wirksam (laut Pesticide Properties Database)

<sup>7</sup> Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, verursacht schwere Augenreizung und ist gesundheitsschädlich bei Verschlucken (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Hinweise auf mögliches Karzinogen beim Menschen, möglicherweise fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>8</sup> Hinweise auf krebserregendes Potenzial und möglicherweise fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>9</sup> Verursacht schwere Augenreizung (laut EU Sanco Pestizid Datenbank)

<sup>10</sup> Hormonell wirksam, möglicherweise neurotoxisch und möglicherweise fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>11</sup> Möglicherweise fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>12</sup> Fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>13</sup> Möglicherweise krebserregend und fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>14</sup> Möglicherweise krebserregend und neurotoxisch (laut Pesticide Properties Database)

<sup>15</sup> Möglicherweise lebertoxisch (laut Pesticide Properties Database)

<sup>16</sup> Giftig bei Verschlucken oder bei Einatmen (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Hormonell wirksam, Nervengift und möglicherweise krebserregend und fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>17</sup> möglicherweise krebserregend und fortpflanzungsschädigend, möglicherweise hormonell wirksam sowie krebserregend und fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>18</sup> Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen und gesundheitsschädlich bei Verschlucken (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), hormonell wirksam und vermutlich krebserregend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>19</sup> Nicht zugelassen in der EU. Kann genetische Defekte verursachen, die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, sowie das Kind im Mutterleib schädigen. Hormonell wirksam. (laut EU Sanco Pestizid Datenbank)

<sup>20</sup> Kann die Organe schädigen und verursacht schwere Augenreizung (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Fortpflanzungsschädigend (laut Pesticide Properties Database)

<sup>21</sup> Nicht zugelassen in der EU. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Hormonell wirksam (laut Pesticide Properties Database)

<sup>22</sup> Nicht zugelassen in der EU. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Fortpflanzungsschädigend und möglicherweise neurotoxisch (laut Pesticide Properties Database)

<sup>23</sup> Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen (laut EU Sanco Pestizid Datenbank), Hormonell wirksam und vermutlich krebserregend (laut Pesticide Properties Database)

## KONTAKT

Konsumentenschutz  
ANSCHRIFT Volksgartenstraße 40, 4020 Linz  
TEL +43 (0)50 6906-2  
E-MAIL konsumentenschutz@akoee.at  
WEBSITE ooe.arbeiterkammer.at