

VERORDENING (EU) 2020/749 VAN DE COMMISSIE**van 4 juni 2020****tot wijziging van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat de maximumgehalten aan residuen van chlooraat in of op bepaalde producten betreft****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 14, lid 1, onder a), en artikel 16, lid 1, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Krachtens Beschikking 2008/865/EG van de Commissie ⁽²⁾ zijn alle toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die chlooraat bevatten, ingetrokken na de niet-opneming van chlooraat in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van de Raad ⁽³⁾.
- (2) Voor chlooraat zijn geen specifieke maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld en aangezien deze stof niet is opgenomen in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 396/2005, is het standaard-MRL van 0,01 mg/kg momenteel van toepassing op alle levensmiddelen en diervoeders die zijn opgenomen in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (3) Afgezien van het gebruik ervan in gewasbeschermingsmiddelen is chlooraat ook een stof die wordt gevormd als bijproduct van het gebruik van chloorhoudende ontsmettingsmiddelen in de verwerking van levensmiddelen en drinkwater. Deze toepassingen hebben geleid tot de huidige situatie waarbij levensmiddelen aantoonbare residuen van chlooraat bevatten.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft tussen 2014 en 2018 monitoringgegevens verzameld om de aanwezigheid van residuen van chlooraat in levensmiddelen en drinkwater te onderzoeken. Uit die gegevens is gebleken dat residuen van chlooraat aanwezig zijn in gehalten die vaak het standaard-MRL van 0,01 mg/kg overschrijden en dat de gehalten variëren naargelang van de bron en het product. Deze bevindingen tonen aan dat het momenteel, zelfs indien goede praktijken worden toegepast, niet mogelijk is om te voldoen aan het huidige MRL van 0,01 mg/kg voor residuen van chlooraat.
- (5) De EFSA heeft een wetenschappelijk advies uitgebracht over de risico's voor de volksgezondheid met betrekking tot de aanwezigheid van chlooraat in levensmiddelen ⁽⁴⁾. In dat advies heeft de EFSA een toelaatbare dagelijkse inname (TDI) van 3 µg/kg lichaamsgewicht per dag vastgesteld en een acute referentiedosis (ARfD) van 36 µg/kg lichaamsgewicht. De EFSA heeft geconcludeerd dat op basis van de in 2014 verzamelde gegevens de acute blootstelling aan chlooraat via de voeding de ARfD niet overschreed. De gemiddelde blootstelling aan chlooraat via de voeding in de Europese landen overschreed de TDI in bepaalde subgroepen van de bevolking, zoals zuigelingen en jonge kinderen met een licht tot matig jodiumtekort.
- (6) Om de chlooraatgehalten omlaag te brengen en de blootstelling te verminderen door middel van een gecoördineerd optreden in verschillende relevante en aanverwante sectoren, is in 2017 door de lidstaten een multidisciplinair actieplan overeengekomen dat bestaat uit een reeks parallel te nemen maatregelen, waaronder maatregelen op het gebied van drinkwater, hygiëne en de vaststelling van tijdelijke maximumresidugehalten voor levensmiddelen en diervoeders.

⁽¹⁾ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

⁽²⁾ Beschikking 2008/865/EG van de Commissie van 10 november 2008 betreffende de niet-opneming van chlooraat in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van de Raad en de intrekking van de toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die deze stof bevatten (PB L 307 van 18.11.2008, blz. 7).

⁽³⁾ Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1).

⁽⁴⁾ EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), 2015. Scientific opinion on the risks for public health related to the presence of chlorate in food. *EFSA Journal* 2015;13(6):4135, 103 blz.

- (7) Deze verordening heeft betrekking op de vaststelling van tijdelijke maximumgehalten in levensmiddelen. Daartoe werd tussen 2014 en 2018 een grote hoeveelheid gegevens over de aanwezigheid van chloraat verzameld, zowel door de lidstaten als door de exploitanten van levensmiddelenbedrijven. Uit die gegevens blijkt een algemene tendens naar afnemende gehalten, wat erop wijst dat de productiepraktijken in zekere mate reeds zijn verbeterd. In het specifieke geval van chloraat, waarvoor de residuen niet het gevolg zijn van het gebruik van bestrijdingsmiddelen maar van het gebruik van oplossingen op basis van chloor voor de verwerking van levensmiddelen en de behandeling van drinkwater, moeten de maximumgehalten worden vastgesteld op niveaus die “zo laag zijn als redelijkerwijs mogelijk is” (Alara-beginsel — as low as reasonably achievable) door goede productiepraktijken te volgen en er tegelijkertijd voor te zorgen dat goede hygiënische praktijken mogelijk blijven. Deze aanpak waarborgt dat de exploitanten van levensmiddelenbedrijven maatregelen toepassen om chloraat in levensmiddelen zo veel mogelijk te vermijden of het gehalte ervan te verlagen, teneinde de volksgezondheid te beschermen, rekening houdend met de noodzaak om de microbiologische veiligheid van levensmiddelen te waarborgen.
- (8) De tijdelijke MRL's voor chloraat overeenkomstig het Alara-beginsel zijn gebaseerd op het 95e percentiel van de gegevens over de aanwezigheid van de stof, rekening houdend met het gebruik van volgens de regels behandeld drinkwater in de levensmiddelensector. De tijdelijke MRL's moeten uiterlijk binnen vijf jaar na de bekendmaking van deze verordening worden herzien in het licht van mogelijke ontwikkelingen op het gebied van hygiëne, drinkwater en de verdere vooruitgang die de exploitanten van levensmiddelenbedrijven hebben geboekt ter verlaging van de gehalten, of telkens wanneer nieuwe informatie en gegevens beschikbaar komen die een vroegere evaluatie zouden rechtvaardigen.
- (9) De Commissie heeft de referentielaboratoria van de Europese Unie geraadpleegd over passende bepaalbaarheids grenzen voor residuen van chloraat in bepaalde specifieke grondstoffen.
- (10) Op grond van het wetenschappelijke verslag van de EFSA en rekening houdend met de ter zake relevante factoren voldoen de voorgestelde MRL's aan de voorschriften van artikel 14, lid 2, van Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (11) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (12) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

De tijdelijke MRL's voor chloraat worden uiterlijk op 8 juni 2025 opnieuw geëvalueerd.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 4 juni 2020.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

In deel A van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 wordt de volgende kolom voor chlooraat toegevoegd:

„Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (a)	Chlooraat (A)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,05
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige (2)	
0120000	Noten	0,1
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige (2)	
0130000	Pitvruchten	0,05
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
0140000	Steenvruchten	0,05
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	
0140040	Pruimen	
0140990	Overige (2)	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,05
0151000	a) druiven	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) aardbeien	
0153000	c) rubussoorten	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige (2)	
0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige (2)	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) eetbare schil	
0161010	Dadels	0,3
0161020	Vijgen	0,3
0161030	Tafelolijven	0,7
0161040	Kumquats	0,3
0161050	Carambola's	0,3
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	0,3
0161070	Jambolans/djamblangs	0,3
0161990	Overige (2)	0,3

(1)	(2)	(3)
0162000	b) niet-eetbare schil, klein	0,3
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige (2)	
0163000	c) niet-eetbare schil, groot	0,3
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige (2)	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) aardappelen	0,05
0212000	b) tropische wortel- en knolgewassen	0,05
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige (2)	
0213000	c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet	0,15
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	

(1)	(2)	(3)
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige (2)	
0220000	Bolgewassen	
0220010	Knoflook	0,7
0220020	Uien	0,5
0220030	Sjalotten	0,5
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	0,5
0220990	Overige (2)	0,05
0230000	Vruchtgroenten	
0231000	a) Solanaceae en Malvaceae	
0231010	Tomaten	0,1
0231020	Paprika's	0,3
0231030	Aubergines	0,4
0231040	Okra's, okers	0,1
0231990	Overige (2)	0,1
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil	0,2
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes	
0232990	Overige (2)	
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	0,08
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige (2)	
0234000	d) suikermais	0,1
0239000	e) andere vruchtgroenten	0,1
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	
0241000	a) bloemkoolachtigen	
0241010	Broccoli	0,4

(1)	(2)	(3)
0241020	Bloemkolen	0,06
0241990	Overige (2)	0,06
0242000	b) sluitkoolachtigen	0,07
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige (2)	
0243000	c) bladkoolachtigen	
0243010	Chinese kool/petsai	0,06
0243020	Boerenkolen	0,2
0243990	Overige (2)	0,06
0244000	d) koolrabi's	0,06
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	0,7
0251000	a) slasoorten	
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige (2)	
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente	
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige (2)	
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten	
0254000	d) waterkers	
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof	
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	

(1)	(2)	(3)
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige (2)	
0260000	Peulgroenten	0,35
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige (2)	
0270000	Stengelgroenten	0,25
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige (2)	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	
0280010	Gekweekte paddenstoelen	0,7
0280020	Wilde paddenstoelen	0,7
0280990	Mossen en korstmossen	0,05
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,05
0300000	PEULVRUCHTEN	0,35
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	Oliehoudende zaden	0,05
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige (2)	
0402000	Oliehoudende vruchten	0,7
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige (2)	
0500000	GRANEN	0,05
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) bloemen	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige (2)	
0632000	b) bladeren en kruiden	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige (2)	
0633000	c) wortels	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige (2)	
0639000	d) alle andere delen van de plant	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,07
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,07
0820010	Piment	
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige (2)	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,07
0830010	Kaneel	
0830990	Overige (2)	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,07
0840020	Gember (10)	
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,07
0840040	Mierikswortel (11)	
0840990	Overige (2)	0,07
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,07
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige (2)	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,07
0860010	Saffraan	
0860990	Overige (2)	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,07
0870010	Foelie	
0870990	Overige (2)	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,05
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige (2)	

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN	
1010000	Producten afkomstig van	
1011000	a) varkens	
1011010	Spier	0,05
1011020	Vet	0,1*
1011030	Lever	0,05
1011040	Nier	0,05
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1011990	Overige (2)	0,05
1012000	b) runderen	
1012010	Spier	0,05
1012020	Vet	0,1*
1012030	Lever	0,05
1012040	Nier	0,05
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1012990	Overige (2)	0,05
1013000	c) schapen	
1013010	Spier	0,05
1013020	Vet	0,1*
1013030	Lever	0,05
1013040	Nier	0,05
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1013990	Overige (2)	0,05
1014000	d) geiten	
1014010	Spier	0,05
1014020	Vet	0,1*
1014030	Lever	0,05
1014040	Nier	0,05
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1014990	Overige (2)	0,05
1015000	e) paardachtigen	
1015010	Spier	0,05
1015020	Vet	0,1*
1015030	Lever	0,05
1015040	Nier	0,05

(1)	(2)	(3)
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1015990	Overige (2)	0,05
1016000	f) pluimvee	
1016010	Spier	0,05
1016020	Vet	0,1*
1016030	Lever	0,05
1016040	Nier	0,05
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1016990	Overige (2)	0,05
1017000	g) andere gekweekte landdieren	
1017010	Spier	0,05
1017020	Vet	0,1*
1017030	Lever	0,05
1017040	Nier	0,05
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1017990	Overige (2)	0,05
1020000	Melk	0,1
1020010	Runderen	(+)
1020020	Schapen	(+)
1020030	Geiten	(+)
1020040	Paarden	(+)
1020990	Overige (2)	
1030000	Vogeleieren	0,05
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige (2)	
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt (7)	0,05*
1050000	Amfibieën en reptielen	0,05
1060000	Ongewervelde landdieren	0,05
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,05
1100000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - VIS, VISPRODUCTEN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN (8)	

(1)	(2)	(3)
1200000	UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE PRODUCTEN OF DELEN VAN PRODUCTEN (8)	
1300000	VERWERKTE VOEDINGSMIDDELEN (9)	

(*) Bepaalbaarheidsgrens

(a) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

Chloraat (A)

(A) Om rekening te houden met de specifieke situatie van chloraatresiduen in verwerkte voedingsmiddelen (voor de toepassing van deze verordening: met inbegrip van levensmiddelen die zijn afgeleid aan de hand van de in artikel 2, lid 1, onder n), van Verordening (EG) nr. 852/2004 genoemde processen) die in contact zijn geweest met producten die chloraatresiduen of ingrediënten met dergelijke residuen bevatten zoals in overeenstemming met de respectieve wettelijke voorschriften gebruikte technische hulpstoffen of drinkwater, moeten deze bijkomende chloraatresiduen in aanmerking worden genomen bij de bepaling van het toegestane gehalte aan residuen van chloraat in of op de verwerkte voedingsmiddelen overeenkomstig artikel 20, lid 1, van deze verordening. De bewijslast betreffende het gehalte van deze bijkomende residuen ligt bij de exploitant van het levensmiddelen- of diervoederbedrijf.

(+) Omvat rauwe melk, warmtebehandelde melk en melk voor de bereiding van producten op basis van melk als omschreven in Verordening (EU) nr. 1308/2013. Het MRL geldt voor gebruiksklare melk (als zodanig verkocht of na oplossen volgens de instructies van de fabrikant)

1020010 Runderen

(+) Omvat rauwe melk, warmtebehandelde melk en melk voor producten op basis van melk. Het MRL geldt voor gebruiksklare melk (als zodanig verkocht of na oplossen volgens de instructies van de fabrikant)

1020020 Schapen

1020030 Geiten

1020040 Paarden