

Kleine Toepassingen

Artikel 51 van de Verordening 1107/2009 bepaald o.a. dat lidstaten maatregelen kunnen nemen om de toelating van middelen voor kleine toepassingen te faciliteren en dat zij een lijst van kleine toepassingen opstellen en geregeld bijwerken (art.51 lid 8).

De voorgenomen toepassing moet klein van aard zijn (art.51 lid 2a), '*kleine toepassing*' is in de Verordening (art. 3 lid 26) gedefinieerd als:

Het gebruik van een gewasbeschermingsmiddel in een bepaalde lidstaat op planten of plantaardige producten die:

- a) In die lidstaat niet op ruime schaal worden geteeld, of
- b) op ruime schaal worden geteeld om te voldoen aan een uitzonderlijke behoefte op het gebied van gewasbescherming.

In Nederland wordt getoetst of een voorgenomen toepassing voldoet aan deze uitgangspunten.

- a) 'niet op ruime schaal geteeld'. Hiervoor zijn areaalgrenzen vastgesteld; voor de onbedekte teelt is sprake van een kleine teelt indien er 5000 hectare of minder van het gewas wordt geteeld en de voor de bedekte teelt geldt 1000 hectare of minder. Dit resulteert in de lijst kleine toepassingen.
- b) Indien het areaal groter is, dan wordt de 'uitzonderlijke behoefte' getoetst'. Dit zijn toepassingen die in de regel niet standaard worden uitgevoerd in de gewassen die op ruime schaal geteeld worden (grote teelten of gewasgroepen), maar alleen onder bepaalde omstandigheden. De aanvrager dient toetsbare informatie te leveren over de aard en de omvang van de toepassing.

Uitgangspunten lijst Kleine Toepassingen

1. Op de lijst kleine toepassingen staan alle kleine teelten in Nederland. Toepassingen in deze teelten zijn een kleine toepassing. De lijst is opgesteld aan de hand van de geldende areaalgrenzen voor kleine toepassingen. Voor het bepalen van een kleine toepassing is deze lijst leidend.
2. Naast de teelten die op lijst kleine toepassingen staan kan in grote teelten ook sprake zijn van een kleine toepassing. Sommige aantasters komen namelijk alleen onder bepaalde omstandigheden voor, zoals regionaal, grondsoortgebonden, pleksgewijs, of zijn zeldzaam. Toepassingen tegen deze aantasters worden als kleine toepassingen beschouwd, omdat de toepassing een uitzonderlijke behoefte vormt op het gebied van gewasbescherming. De beoordeling van de 'uitzonderlijke behoefte' is op basis van expert judgement.
3. De lijst Kleine Toepassingen is voor zowel de benaming van de gewassen als de volgorde gebaseerd op de DTG¹. Het kan zijn dat een teelt wel op de lijst kleine toepassingen voorkomt, maar (nog) niet op de DTG. Dit wordt over het algemeen weer gelijk getrokken bij een volgende versie van de DTG. De lijst kleine toepassingen wordt jaarlijks geüpdate.
4. Om de leesbaarheid van de lijst te vergroten staan de kleine toepassingen gegroepeerd (bv granen of peulvruchten). Deze groepen zijn niet per definitie klein.
5. Indien in een kleine teelt een algemeen voorkomende ziekte, plaag of onkruid voorkomt die ook in de hoger gelegen gewasgroep speelt, dient de hoger gelegen gewasgroep geclaimd te worden. Afwijken is alleen mogelijk op basis van argumentatie. Argumenten kunnen zijn: ontbreken residugegevens voor bovenliggende gewasgroep, fytoxiciteit of andere redenen waarom een toepassing in een hogere gewasgroep niet mogelijk is. De beoordeling hiervan is op basis van expert judgement.
6. Een deel van de gewassen wordt zowel bedekt als onbedekt geteeld. Indien een gewas op deze lijst staat is dit gewas klein ongeacht of dit gewas bedekt of onbedekt

¹ DTG lijst: Definitielijst toepassingsgebieden gewasbeschermingsmiddelen

geteeld wordt, tenzij specifiek vermeld. Wanneer specifiek bedekt is aangegeven is alleen deze teelt klein, en de onbedekte niet en vice-versa.

7. De sierteelt in Nederland bestaat uit een zeer breed assortiment gewassen die niet op gewasniveau op de DTG staan. Ook in de lijst kleine toepassingen zijn deze niet op gewasniveau benoemd: daar zijn enkel de gewasgroepen opgenomen die als gehele groep 'klein' zijn volgens de areaalsgrens. Voor de gewasgroepen die in totaal groot zijn geldt dat de onderliggende individuele gewassen wel klein kunnen zijn, op basis van argumenten kan een toepassing als klein worden onderbouwd.
8. De lijst kleine teelten is niet uitputtend, van een aantal gewassen zijn sterk verwante gewassen ook klein. Deze zijn vanwege de leesbaarheid niet met name genoemd maar zijn terug te vinden op de DTG (bijvoorbeeld postelein is inclusief winterpostelein, klaroen en zuring).

LIJST KLEINE TOEPASSINGEN - gebaseerd op DTG-lijst (versie 2.1, Ctgb 2015)

LIST MINOR USES - based on DTG-list (version 2.1 Ctgb 2015)

AKKERBOUW	ARABLE CROPS	EPPO code
Consumptieaardappel - bedekte teelt	Ware potato - protected crop	SOLTU
Voederbiet	Fodder beet	BEAVC
Granen	Cereals	
Wintergerst	Winter barley	HORVW
Winterrogge	Winter rye	SECCW
Zomerrogge	Spring rye	SECCS
Triticale	Triticale	TTLWI
Spelt	Spelt	TRZSP
Kanariezaad (kanariegras)	Reed canary grass	PHACA
Haver	Oats	AVESA
Peulvruchten	Pulses	
Kapucijner	Marrowfat pea	PIBSA
Gele erwt	Yellow pea	PIBSA
Grauwe erwt	Grey pea	PIBSA
Groene erwt	Green pea	PIBSA
Linze	Lentil	LENCU
Rozijnenerwt	Maple pea	PIBSA
Schokker	Brown Marrowfat	PIBSA
Suikererwt	Sugar pea	PIBSZ
Kikkererwt	Chickpea	CIEAR
Bruine boon	Brown bean	PHSVX
Gele boon	Yellow bean	PHSVX
Kievitsboon	Pinto bean	PHSVX
Lupine	Lupine	LUPSS
Witte boon	White bean (haricot)	PHSVX
Sojaboon	Soya bean	GLXMA
Graszaadteelt	Grass seed crops	
Raaigras (muv engels raaigras)	Ryegrass (except English ryegrass)	LOLSS (except LOLPE)
Zwenkgras	Fescue	FESSS
Beemdgras	Bluegrass	POASS
Timothee, Kroppaar, Struisgras, Kamgras, Ruwe smele, Fakkelfras	Timothy-grass, Cock's-Foot, Colonial bent, Crested dog's-Tail, Tufted hair-grass, Junegrass	PHLPR DACGL AGSSS CYXCR DECCA KOLSS
Oliehoudende zaden	Oilseeds	
Blauwmaanzaad	Poppy	PAPSO
Karwij	Caraway	CRYCA
Vlas	Flax (linseed)	LIUUT
Mosterd	Mustard	SINAL BRSNI
Koolzaad en raapzaad	Oilseed rape	BRSNN
Teunisbloem	Evening primrose	OEOSS
Zonnebloem	Sunflower	HELAN
Huttentut	Gold-of-pleasure	CMASA
Crambe	Crambe	CRMAB

Vezelgewassen	Fibre crops	
Hennep	Hemp	CNISA
Vlas	Flax	LIUUT
Brandnetel	Nettle	URTSS
Groenbemestersgewassen	Green manure crops	
Klaver	Clover	TRFSS
Lupine	Lupine	LUPSS
Voederwikke	Common vetch	VICSA
Serradella	Serradella	OROSA
Hanekam	Celosia	CEOAR
Esparcette	Esparcet	ONBVI
Veldboon	Broad bean	VICFX
Rogge	Rye	SECCE
Raaigras	Ryegrass	LOLSS
Koolzaad	oilseed rape	BRSNN
Blad- en mergkool	Marrow-stem kale	BRSOM
Phacelia	Tansy phacelia	PHCTA
Spurrie	Corn spurrey	SPRAR
Afrikaantjes (Tagetes)	African Marigold	TAGER
Raketblad	Sticky nightshade	SOLSI
Sudangras	Sudangrass	SORSU
Deder	gold-of-pleasure	CMASA
Bladraap	forage turnip	BRSRR
Zwaardherik	Arugula	ERUVE
Japanse haver	Black oat	AVESG
Niger	niger-seed	GUIAB
Voedergewassen	Fodder crops	
Klaver	Clover	TRFSS
Lupine	Lupin	LUPAL
Voederwikke	Common vetch	VICSA
Hanekam	Celosia	COEAR
Veldboon	Broad bean for ensilage	VICFX
Stoppelknol	Forage turnip	BRSRR
Graszodenteelt	Turf production	
Graszoden		
Overige akkerbouwgewassen	Other arable crops	
Witlof (pennenteelt)	Witloof Chicory (roots)	CICIF
Cichorei	Large-rooted chicory	CICIS
Boekweit	Buckwheat	FAGES
Hop	Common hop	HUMLU
Meekrap	Common madder	RBITI
Miscanthus	Chinese fairy grass	MISSI
Olifantsgras	Elephant grass	PESPU
Wouw	Wild woad	RESLT
Sorghum	Sorghum	SORVU
Quinoa	Quinoa	CHEQU
Teff	Teff	ERATF

FRUIT	FRUIT CROPS	
groot fruit	Large fruits	
kweepeer	Quince	CYDOB
mispel	Common medlar	MSPGE
kers (zoete en zure kers)	Sweet cherry, Sour cherry	PRNAV PRNCE
pruim	Plum	PRNDO
abrikoos	Apricot	PRNAR
perzik	Peach	PRNPS
nectarine	Nectarine	PRNPN
kleinfruit	Small fruits	
aardbei	Strawberry	FRAAN
aalbes	Currant	RIBRU RIBNI
kruisbes	Gooseberry	RIBUC
blauwe bes	Blueberry	VACCO VACMY VACVI
veenbes	Small Cranberry	VACOX VACMA
moerbeï	Mulberry	MORSS
rozenbottel	Rose hip	ROSSS
kiwibes	Kiwiberry	ATIAAR
vlierbes	Elderberry	SAMNI ABOSS HIORH
tafel druif	Table grape	VITVI
wijndruif	Wine grape	VITVI
braam	Blackberry	RUBFR
framboos	Raspberry	RUBID RUBPH
overig fruit	Other fruits	
hazelnoot	Hazelnut	CYLAV
kastanje	Chestnut	CSNSS
walnoot	Walnut	IUGRE
vijg	Fig	FIUCA
kiwi	Kiwi	ATIDE

GROENTEN	VEGETABLES	
bladgroenten	Leafy vegetables	
Sla (<i>Lactuca</i> spp.)	Lettuce (<i>Lactuca</i> spp.)	LACSS
Andijvie (incl. groenlof en radicchio rosso)	Endive (including sugar loaf, radicchio rosso)	CICEN
Spinazie (incl. Nieuw-Zeelandse spinazie, raapstelen en klaroen)	Spinach (including New-Zealand spinach, turnip tops and amaranth) spleen	SPQOL TEATE BRSRE AMADU
Snijbiet	Chard	BEAVV
Tuinmelde	Garden orache	ATXHO
Postelein	Purslane	POROS CLAPE AMADU RUMAC
Witlof (incl. roodlof) (trekteelt)	Witloof Chicory (forced cultivation)	CICIF
Waterkers	Watercress	NAAOF
Veldsla	Lamb's lettuce	VLLLO
Rucola	Rocket	ERUVE
Lamsoor	Sea lavender	LIIVU
Zeekraal	Marsh samphire	SAAEU
kiemgroenten	Vegetables sprouts	
Tuinkers	Garden cress	LEPSA
Taugé	Bean sprouts (Mung bean sprouts)	PHSAU
Alfalfa	Alfalfa	MEDSA
Rucolakers	Rucola cress	ERUVE
Overige kiemgroenten	Other vegetable sprouts	
Baby leaves	Baby leaf crops	
Alle groentegewassen die geoogst worden voor het 8 bladstadium (voor BBCH 19)	All vegetable crops harvested before the 8 true leaf stage (before BBCH 19)	
Peulgroenten	Legume vegetables (fresh)	
stamslaboon	Dwarf French bean, Green bean	PHSVN
stamsnijboon	slicing bean	PHSVN
boterboon	snap bean	PHSVN
stokslaboon	Climbing French bean	PHSVX
stoksnijboon	Climbing slicing bean	PHSVX
spekboon	Climbing slicing bean	PHSVX
pronkboon	Scarlet runner bean	PHSCO
kouseband	Yardlong bean	VIGSC
tuinboon	Broad bean	VICFX
limaboon	Lima bean	PHSLU
flageolet	Flageolets	PHSVX
peul	Mangetout	PIBSX
asperge-erwt	Asparagus pea	TTGPU
suikererwt	sugar pea	PIBSZ
doperwt	Green pea	PIBSX
kapucijner	Field pea	PIBSA

Vruchtgroenten	Fruiting vegetables	
augurk	Gherkin	CUMSG
courgette	zucchini	CUUPG
patisson	bush pumpkin	CUUPM
komkommer	Cucumber	CUMSA
pompoenachtigen	Pumpkins	CUUPE
meloen	Melon	CUMME
watermeloen	Watermelon	CITLA
aubergine	Aubergine	SOLME
okra	Okra	ABMES
tomatilo	Husk tomato	PHYIX
koolgewassen	Brassica vegetables	
sluitkool	Head cabbage	BRSOL
spruitkool	Brussels Sprouts	BRSOF
bloemkool	Cauliflower	BRSOB
broccoli	Broccoli	BRSOK
Chinese kool	Chinese cabbage	BRSPK
boerenkool	Curly kale	BRSOC
koolrabi	Kohlrabi	BRSOG
wortel- en knolgewassen	Root and tuber vegetables	
Radijs	Small radish	RAPSR
Rammenas, rettich en daikon	Black/white radish, Rettich and Daikon radish	RAPSN
wortel - bedekte teelt	Carrot - protected culture	DAUCS
Suikerwortel	Skirret	SIUSI
Wortelpeterselie	Turnip-rooted parsley	PARCT
Pastinaak	Parsnip	PAVSA
Knolraap	Turnip cabbage	BRSOG
Koolraap	Swede	BRSNA
Aardpeer	Jerusalem artichoke	HELTU
Japanse aardappel	Japanese artichoke	STASB
Zoete aardappel	Sweet potato	IPOBA
Rode biet	Red beet	BEAVD
Knolselderij	Celeriac	APUGR
Schorseneer	Black salsify	SCVHI TROPS
Mierikswortel	Horseradish	ARWLA
Yam	Yam	SIUSS
uien	Onions	
eerste jaars plantui	First year bulb onion	ALLCE
tweedejaars plantui	Second year bulb onion	ALLCE
zilverui	Silverskin onion	ALLCE
pickels	Picklers	ALLCE
sjalot	shallot	ALLAS
bosui	Spring onion	ALLCE
knoflook	Garlic	ALLSA

stengelgroenten	Stem vegetables	
Asperge (witte en groene)	Asparagus (white and green)	ASPOF
Bleekselderij	Celery	APUGD
Kardoen	Cardoon	CYUCA
Rabarber	Rhubarb	RHERH
Knolvenkel	Fennel	FOEVA
Prei	Leek	ALLPO
Artisjok	Globe artichoke	CYUSC
Zeekool	Sea kale	CRMMA
Zeekraal	Marsh samphire	SAAEU
overige groenten	Other vegetable crops	
suikermaïs	Sweet corn	ZEAMS
paddenstoelenteelt	Edible mushrooms	
champignon	Button mushroom	AGARBI
oesterzwam	Oyster mushroom	PLEUOS
overige paddenstoelen	Other mushrooms	
Kruiden	Herbs	
aromatische kruidgewassen	Aromatic herbs	
aromatische wortelgewassen	Aromatic root crops	
medicinale kruidgewassen	Medicinal herbs	
medicinale wortelgewassen	Medicinal root crops	
kruidenzaadgewassen	herb seed crops	

SIERTEELTGEWASSEN	ORNAMENTALS	
bloembollen	Flower bulb and flower tuber crops	
Bloembollen en bloemknollen -bedekte teelt	Flower bulb and flower tuber crops - protected culture	
Bolbloemen en knolbloemen	Bulb flower and tuber flower	
Bloemisterijgewassen	Ornamental crops	
Potplanten - onbedekte teelt	Pot plants - unprotected culture	
Snijbloemen - onbedekte teelt	Cut flowers - unprotected culture	
Trekheesters	Forced shrubs	
Snijgroen	Cut green	
boomkwekerijgewassen en vaste planten	tree nursery and perennials	
Laanbomen	Avenue trees	
Klimplanten	Climbing plants	
Rozen	Roses	
Coniferen	Conifers	
Sierheesters	Ornamental shrubs	
Kerstbomen	Christmas trees	
Heide soorten	Heather	
Bos- en haagplantsoen	Forest trees and hedging plants	
Vruchtbomen en -struiken	Fruit trees and shrubs	
Vaste planten	Perennial crops	
Bloemenzaadteelt	Flower seed crops	
Moeras- en waterplanten	Marsh and Water plants	
Verdelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groene- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen.	Plant breeding crops and basic seed production for arable, vegetable and fruit crops, herbs and ornamental crops	
riet- en wilgenteelt	Reed and osier crops	
Riet	Reed	PHRCO
Snijteen	Osier	SAXVI