

Plant	Naam	Giftigheid	Bloei- periode	Vergiftigings- verschijnselen	GIFTIG	SCHADELIJK
Aconitum napellus	Monnikskap, Blauwe	Alle delen bij inname en alle delen bij aanraking. Ook de honing in de bloem. De plant bevat de alkaloiden Aconitine en is een van de meest gevaarlijke zenuwgiffen. Een dosis van 10 gr. kan al fataal zijn.	6-8	prikkeling, maagpijn, braken, diarree, gevoelloosheid, hartverzwakking, huidontsteking	g	
Adonis vernalis	Voorjaaradonis	Alle delen bij inname. Inhoudstof is cardenoliden (strophanthin en cymarine), dit is een hartstimulerende stof.	4-5	braken, hartstoornissen, diaree, koliek		s
Aesculus (meerdere soorten)	Paardekastanje	Zaden, schors, blad bij inname. Is een giftige boom door de inhoudsstoffen: Saponinen (29%) en Cumarienglycosiden.	5-6	braken, diarree, dorst, rood gelaat, angst en onrust, zenuwstoornissen.		s
Aethusa cynapium	Hondspeterselie	Is het gehele jaar zeer giftig	6-10	braken, branderig gevoel in mond en keel, darmklachten, diarree	g	
Agrostemma githago	Bolderik	Is zeer giftig, met name de zaden (zeldzame plant)	6-7		g	
Anemona (meerdere soorten)	Anemoon	Blad, sap bij inname, vers sap bij aanraking	3-9	braken, branderig gevoel in mond en keel, darmklachten, diarree		s
Aquilegia vulgaris	Akelei, Wilde	Zaden, wortels en blad	5-6	Wrijven met een blaadje over de huid veroorzaakt een branderig gevoel		s
Aristolochia (meerdere soorten)	Pijpbloem	Aristolochiazuur is cytotoxisch		inwendige bloedingen, miskramen, blijvende schade aan lever en nieren, hart en ademhalingsstoornissen		s
Arum maculatum	Aronskelk, Gevlekte	Alle delen bij inname en aanraking. <u>(enkele rode) bessen kunnen voor een kind al dodelijk zijn</u> .	4-5	maag-, darmontsteking, diarree, pijn in de mond en keel, kramp, huidontsteking	g	
Atropa belladonna	Wolfskers	Alle delen (vooral de op Bosbessen - kersen lijkende vruchten) <u>(2-4 bessen kunnen voor een kind dodelijk zijn)</u>	6-8	pupilverwijdering, droge mond en keel, dorst, droge warme	g	
Aucuba japonica (soorten)	Broodboom	Is giftig door het hoge gehalte aan glycosiden (aucubine)				s
Bryonia dioica	Heggerank	Hele plant, bessen, wortels. <u>Enkele bessen kan voor een kind al een fatale afloop betekenen.</u>	6-9	Het sap veroorzaakt jeuk en pijnlijke blaren	g	
Buxus sempervirens	Palmboompje	Alle delen bij inname en sap bij aanraking. Is een giftige plant door de alkaloiden.	3-4	kolieken, diarree, braken, huidontsteking, pijn in de onderbuik en bloederige diaree.		s
Caragana (meerdere soorten)	Erwtenstruik	Hele plant, zaden.	5-6			s

Plant	Naam	Gifigheid	Bloei- periode	Vergiftigings- verschijnselen	GIFTIG	SCHADELIJK
Chelidonium majus	Stinkende Gouwe majus	Scheidt geel/oranje sap af dat vlekken en branderige plekken veroorzaakt, maar tevens ook een zelfde werking heeft als de vloeibare stikstof die de huisarts gebruikt bij wratten (langzamer). Inwendig gebruik is gevaarlijk.		Bij grotere dosis kunnen ernstige hoestaanvallen en ademhalingsproblemen het gevolg zijn		s
Cicuta virosa	Waterscheerling	(waterplant) Is zeer giftig, met name de wortelstok, wat zelfs voor vee dodelijk is. Het gif werkt snel op het zenuwstelsel.	6-8	stuiptrekkingen, verlamming van de ademhaling met dood als gevolg.	g	
Clematis (meerdere soorten)	Bosrank	Alle delen bij inname sap bij aanraking. Giftig door de aanwezigheid van alkaloiden; Ranunculine. Bovendien komen in een aantal soorten saponinen en cyanogene verbindingen voor.	7-8	prikkeling van de slijmvliezen, maag-, darmontstekingen, diarree, blaren		s
Colchicum autumnale	Herfststijlroos	Alle delen bij inname, met name in bloemen en zaden. Bevat alkaloiden (colchine).	8-11	brandend gevoel in de mond, keel, maag, speekselvloed, braken, darmkramp, diarree, dorst, verlamming van de ademhaling met de dood als gevolg	g	
Colutea arborescens	Blazenstruik, Europese	Zaden en blad.	6-7	zaden werken laxerend		s
Conium maculatum	Scheerling, Gevlekte	(zeldzame plant) Hele plant, met name de groene bijna rijpe zaden zijn dodelijk giftig. Laat kinderen vooral niet met de holle stengel spelen.	6-10		g	
Convallaria majalis	Lelietje-van-dalen, Meiklokje	Alle delen bij inname (ook het water in de vaas waarin Lelietjes-van-dalen staan. Kinderen moeten vooral gewaarschuwd worden ivm. de verleidelijke bessen!	5-6	duizeligheid, braken, misselijkheid, diarree, hartstoornissen	g	
Cotoneaster (meerdere soorten)	Dwergmispel	Zaad, blad, wortels bij inname	5-6	maag-, darmstoornissen		s
Cytisus (meerdere soorten)	Brem	Alle delen bij inname. Doordat de inhoudstoffen, o.a. Scoparine, varieëren is het een zeer gevaarlijke plant.	5-10	opwinding overgaand in vertraagde hartwerking		s
Daphne mezereum	Peperboompje	Alle delen (een tiental bessen kan dodelijk zijn), sap van de bast bij aanraking. De inhoudstof; mezerine zorgt voor de vergiftiging met symptomen als hallucineren en blaren op de huid.	3-4	brandend gevoel in de mond, keel, maag, kolieken, diarree, blaren, hallucineren	g	
Datura stramonium	Doornappel	Alle delen bij inname, (15-20 zaadjes kunnen voor een kind dodelijk zijn).	6-9	pupilverwijdering, droge mond en keel, dorst, droge warme huid, hoge koorts, algemene opwinding overgaand naar ongevoeligheid, vertraagde ademhaling en hartslag	g	

Plant	Naam	Giftigheid	Bloei- periode	Vergiftigings- verschijnselen	GIFTIG	SCHADELIJK
Delphinium (meerdere soorten)	Ridderspoor	Is, met uitzondering van de bloemen, zeer giftig, maar vooral de zaden.	6-8	De alkaloiden beïnvloeden het zenuwstelsel en leiden uiteindelijk tot ernstige ademhalingsproblemen.	g	
Dicentra	Tranend Hartje		4			s
Digitalis purpurea	Vingerhoedskruid	Hele plant zeer giftig. Dodelijke inhoudstoffen: Cardioglycosiden, Digitoxine, Gitoxine en Saponinen	5-10	maagkrampen, buikpijn, misselijkheid, abnormale hartfunctie en stuiptrekkingen	g	
Doronicum orientale	Voorjaars- zonnebloem	Hele plant.	4-5			s
Driopteris filix-mas	Mannetjesvaren	Alle delen.		kan blindheid en zelfs de dood veroorzaken.		s
Eunonymus europaeus	Kardinaalsmuts, Wilde	Zaad, blad, bast bij inname	5	braken, diarree, buikkramp, sufheid		s
Euphorbia (meerdere soorten)	Wolfsmelk, Heksenmelk, Kerstster, Christusdoorn e.a.	Zaden en melksap van alle delen bij inname, melksap bij aanraking. Het melksap irriteert de huid en is vooral gevaarlijk voor de ogen.	6-7	braken, maag-, darmstoornissen, diarree, krampen geëtte huid, blaren, oogbeschadiging		s
Fritillaria imperialis	Keizerskroon	Hele plant, bol.	4-5			s
Fritillaria meleagris	Kievitsbloem	Hele plant, bol.	4-5			s
Galanthus nivalis	Sneeuwkllokje	Bol en blad.	2-3	De bollen bevatten een gif dat de spijsvertering beïnvloedt en het zenuwstelsel verlamt		s
Hedera helix	Klimop	De bessen en bladeren bevatten Hederagine e.a. Saponinen en zijn gevaarlijk bij inname. Kleine doses verwijderen de bloedvaten, grotere doses vertragen de hartslag.	9-12	braken, diarree, koorts, stuipen, sufheid, coma, huiduitslag		s
Helleborus niger	Kerstroos	Alle delen, dus ook de zaden bij inname. De inhoudstof hellebrine tast het zenuwstelsel aan.	11-2	branderig gevoel in de mond en keel, braken, maagpijn, diarree, hartverzwakking		s
Heracleum mantegazianum en sphondilium	Bereklaauw	Sap bij aanraking.	7-9	rode huidvlekken (onder invloed van de zon), blaren, verkleuring en ernstige huidontstekingen veroorzaken.		s
Hyacinthus orientalis	Hyacinth	Alle delen (vooral bollen, zaad) bij inname bollen bij veelvuldige aanraking	4-5	braken, diarree, jeuk		s
Hyoscyamus niger	Bilzekruid	Zeer giftig (zeldzame plant). De alkaloiden hyoscamine en atropine tasten het zenuwstelsel aan	6-10	droge mond, koliek, diarree, verwijde pupillen	g	

Plant	Naam	Gifigheid	Bloei- periode	Vergiftigings- verschijnselen	GIFTIG	SCHADELIJK
Ilex aquifolium	Hulst	Bessen, blad bij inname (20 bessen kunnen voor kinderen dodelijk zijn). De bessen hebben een heftige purgerende werking. Inhoudstoffen zijn o.a. Looistof; Triterpeenderivaten; Theobromine.	5-6	braken, diarree, slaperigheid	g	
Iris (meerdere soorten)	Iris, Lis	Blad, wortel bij inname	5-7	maag-, darmontsteking, diarree		s
Juniperus sabina en virgiana	Sevenboom, Rode ceder	Blad en bes bij inname. De plant is zeer giftig door de hoge concentratie galnotezuur.	3-5	braken, maag-, darmontsteking, diarree, kramp		s
Laburnum anagyroides	Goudenregen	Alle delen (vooral wortels, bast en peulen) (bij inname kunnen 8 zaden al dodelijk zijn). Giftige inhoudsstoffen: alkaloiden; Cytisine. Glycosiden en Choline.	5-6	verwijde pupillen, maagkramp, braken, stuip trekkingen, ademhalingsproblemen en door spierverlamming zelfs de dood.	g	
Lathyrus (meerdere soorten)	Lathyrus	Zaden	7-8			s
Leucojum aestivum	Zomerklokje	Alle delen bij inname, melksap bij aanraking, bol, blad.	4-6	diarree, braken		s
Ligustrum vulgare	Liguster, Wilde	Bessen, blad en bast bij inname sap bij aanraking (frequent snoeien voorkomt vorming van de meeste bessen)	6-7	braken, diarree, stuipen, bloedsomloopstoornissen en huidirritaties		s
Lonicera (meerdere soorten)	Kamperfoelie	Bessen	6-8			s
Lupinus (meerdere soorten)	Lupine	Alle delen (vooral de zaden) bij inname	6-9	opwekkend overgaand in verlamming van het centraal zenuwstelsel		s
Mercurialis perennis	Bingelkruid, Overblijvend	Zaden en wortels.	4-5			s
Narcissus (meerdere soorten)	Narcis	Hele plant, bol en bloemenwater. Nooit de bol eten, zelfs niet in gesneden toestand met blote handen aanraken.	3-4		g	
Nerium oleander	Oleander	Alle delen bij inname, (1 blad kan dodelijk zijn). Bij snoeien handschoenen dragen en gereedschap nadien schoonmaken.	7-9	maag- en darmontsteking, diarree, braken, hartzwakte		s
Nicotiana tabacum	Tabak	Hele plant. Het innemen van onbehandelde bladeren is dodelijk.	7-9	Een nicotine-vergiftiging leidt tot rillingen, een versnelde ademhaling en verlamming verschijnselen. Slachtoffer wordt geleidelijk gevoelloos en raakt tenslotte in coma		s
Ornithogalum bellatum	Vogelmelk, Gewone	(zeldzame beschermde plant) Alleen de bol is giftig. Het sap van de hele plant veroorzaakt huiduitslag		huiduitslag		s

Plant	Naam	Giftigheid	Bloei- periode	Vergiftigings- verschijnselen	GIFTIG	SCHADELIJK
Pachysandra terminalis	Pachysandra	Hele plant zeer giftig.	4		g	
Paeonia officinalis	Pioenroos	M.n. de bloem. De plant bevat glycosiden. De alkaloïde perigninine	6	vaatvernauwing	g	
Papaver rhoeas, somniferum	Klaproos, Slaapbol	Alle delen, scheidt melksap af en met uitzondering van de zaden is de gehele plant uiterst giftig	6-8	rood gezicht, vernauwde pupillen, moeilijke ademhaling, verzwakte hartwerking	g	
Phytolacca americana	Karmozijnbes	Is een zeer giftig kruid, met name wortels en onrijpe bessen. Let op!! Niet laten braken			g	
Polygonatum (meerdere soorten)	Salomonszegel	Bessen bij inname	5-6	braken, maag-, darmontstekingen, diarree		s
Prunus laurocerasus	Laurierkers	Alle delen bij inname. Is een giftige plant door het hoge gehalte aan cyanogene verbindingen. Met name bij inname bessen.	5	opwinding, samentrekkingen, ademhalingsstoornissen, ontsteking van de ingewanden, maagkramp en heftige diarree		s
Prunus serotina	Vogelkers, Amerikaanse	Hele plant, schors en zaden	5			s
Pulsatilla vulgaris	Wildemanskruid	Zeer gevaarlijk bij inwendig gebruik. Werkzame bestanddelen o.a. anemonine (glycosiden).	3-5	maag-darmontsteking, opwekkend, overgaand in verlamming	g	
Ranunculus (meerdere soorten)	Boterbloem	Sap bij inname en aanraking	6-9	maag-, darmontsteking, zenuwaandoening		s
Rhamnus catharticus en frangula	Wegedoorn, Vuilboom	De (onrijpe) bessen en jonge bast zijn giftig. De bessen bevatten o.a. atrachine glycosiden	5-6	sterk diuretisch en laxerend. Grote dosis prikkelen de slijmvliezen v.d. ingewanden en kunnen eveneens braken veroorzaken		s
Rhododendron (meerdere soorten)	Rhododendron	Blad en bloem bij inname	2-7	speekselvloed, tranen, neusslijmvliesontsteking, braken, vertraagde hartwerking	g	
Rhus typhina	Fluweelboom	Blad en vrucht bij inname sap bij aanraking	6-7	diarree, darmstoornissen	g	
Ricinus communis	Wonderboom	Alle delen (vooral zaad en wortels) bij inname (1-3 gekauwde zaden (die op bonen lijken) kunnen voor een kind dodelijk zijn). De plant bevat het uiterst giftige Albumine ricine en de alkaloïden ricinine.	4-5	brandend gevoel in de mond en keel, diarree, darmkrampen, nieraanandoeningen	g	

Plant	Naam	Gifigheid	Bloei- periode	Vergiftigings- verschijnselen	GIFTIG	SCHADELIJK
Robinia pseudoacacia	Acacia, Witte (Gewone robinia)	Alle delen (vooral de zaden, bast en wortels) bij inname. Gevaarlijke inhoudstoffen: Flavonglycosiden, albuminen (robine en fazine)	6-7	braken, diaree, vergrote pupillen, onregelmatige polsslag en ademhalingsproblemen	g	
Sambucus racemosa	Bergvlier	Blad, onrijpe vruchten, schors	4-5			s
Sedum acre	Muurpeper	De bladeren hebben een scherpe, branderige smaak en zijn giftig		hoofdpijn, lusteloosheid, braken, kan blaren veroorzaken en zelfs blijvend het gezichtsvermogen aantasten		s
Senecio vulgaris	Kruiskruid, Klein	Hele plant.	3-10			s
Solanum dulcamara	Bitterzoet	Gehele plant, vooral de (onrijpe) bessen kunnen mn. bij kinderen zeer schadelijke gevolgen hebben. Ze bevatten steroïde glycoalkaloïden.	6-10	huiduitslag, braken, diarree, verlamming		s
Solanum nigrum	Nachtschade, Zwarte	Gehele plant, vooral de (onrijpe) bessen kunnen mn. bij kinderen zeer schadelijke gevolgen hebben. Ze bevatten steroïde glycoalkaloïden.	6-10	huiduitslag, braken, diarree, verlamming		s
Solanum tuberosum	Aardappel	Bessen, bloemen, bladeren, groene knollen en scheuten.	6-7			s
Symphoricarpus albus	Sneeuwbes	Bessen bij inname. De bessen bevatten glycosiden en Saponinen	7-8	slijmvliesontsteking, braken, diarree, bewusteloosheid		s
Taraxacum officinale	Paardebloem	Melksap, wortels	3-9	Bij grote hoeveelheden maag-darmstoornissen, allergische huidreacties		s
Taxus baccata	Venijnboom	Blad, schors, zaad (<u>enkele bessen zijn voor een kind dodelijk</u>), bij inname sap van de bast, bij aanraking. Taxus is één van de meest giftige planten die in Nederland voorkomt!	3-4	maag-, darmontsteking, duizeligheid, verwijdering van de pupillen, spiersamentrekkingen, purperen huidvlekken, onregelmatige pols	g	
Thalictrum aquilegifolium	Akeleiruit	Hele plant.	5-6			s
Thuja occidentalis en orientalis	Levensboom	Alle delen (vooral de bladeren) bij inname. De gehele plant is giftig door hoge gehalten aan alkaloïden en glycosiden.	3-5	maag-darmstoornissen, kramp	g	
Trollius europaeus	Trollius, Europese	Hele plant.	5-7			s
Vinca minor en major	Maagdenpalm	De gehele plant. Vinca minor bevat diverse alkaloïden.		bloeddrukverlagende samentrekkende werking		s

Plant	Naam	Giftigheid	Bloei- periode	Vergiftigings- verschijnselen	GIFTIG	SCHADELIJK
Viscum album	Maretak, Mistel, Vogellijm	Blad en bessen bij inname	3-5	maag-, darmontsteking, diarree, darmkrampen		s
Wisteria sinensis	Blauwe Regen	Tak, peul, zaden bij inname	5	braken, diarree, huiduitslag		s

Bovenstaand overzicht is zorgvuldig samengesteld, desondanks kan SpeelTopVeilig op geen enkele wijze instaan voor de juistheid of volledigheid van de informatie. Aangeraden wordt om de te gebruiken informatie te controleren.

SpeelTopVeilig adviseert om giftige beplanting te verwijderen bij bestaande situaties. Bij nieuwe locaties adviseren wij om zowel de giftige als de schadelijke planten niet toe te passen.