

Latijnse naam	Nederlandse naam	Vervroeging buitenteelt	Verlating buitenteelt
<i>Achillea</i>	duizendblad	Bij vroege soorten zal er enige vervroeging in de bloei kunnen gerealiseerd worden door af te dekken met folie of agryl. Bloemknopverbranding kan bij afgedekte partijen een probleem zijn.	De buitenteelt kan verlaat worden door het gewas af te maaien. Hoe later men afmaait, hoe meer problemen men krijgt met <i>Botrytis</i> in het najaar. Bij te late (na half juni) maaibeurten zal ook de oogst gaan reduceren, de takken korter en slapper worden. Door laat in het voorjaar uit te planten, kan ook de oogstperiode worden verlegd. Er kan tot half juni plantmateriaal worden uitgeplant
<i>Aconitum</i>	monnikskap	Vanaf begin maart kan een plastic tunnel (of rolkas) worden aangebracht over het gewas om vervroeging te realiseren. Afdekken van het gewas met agryldoek of gaatjesfolie vanaf half maart, zou een vervroeging van 2-3 dagen bereiken. Wanneer nog eerder gestart wordt met afdekken, zou tot een week vervroeging mogelijk zijn.	De knollen kunnen bewaard worden bij -2°C, vanaf november / december kunnen ze worden ingevroren. Hiervoor moeten de knollen goed nat gemaakt worden, na uitdruipen kunnen ze in de koelcel. Om uitdrogen te voorkomen moet iedere kist voorzien worden van folie of dient men de stapel kisten met folie te omwikkelen. De uiterste plantdatum van deze 'geremde' knollen is de eerste week van juli. De bloei zal dan in september - oktober plaats vinden. De bloemkwaliteit is dan wel iets minder. Minder risico neemt men door te planten in mei, er zal dan bloei optreden in juli - augustus.
<i>Agapanthus</i>		Het aantal scheuten (bloemknoppen) van agapanthus werden op het einde van het groeiseizoen aangelegd. Zodra de temperatuur in het voorjaar gaat stijgen, gaan de knoppen zich verder ontwikkelen. De verdere ontwikkeling is voornamelijk door de temperatuur te beïnvloeden. Door in april en mei een tijdelijke bedekking aan te brengen (rolkas of plastic tunnel) zal een bloeivervroeging van 2 tot 4 weken kunnen worden gerealiseerd. Bij lage folie-tunnels: tijdig weghalen om krom groeien te voorkomen	
<i>Alchemilla mollis</i>	vrouwenmantel	Met behulp van een rolkas, een folietunnel of afdekken met plastic folie is een vervroeging van 1 tot 3 weken te bereiken. Gaatjesfolie geeft iets minder vervroeging, maar ook een lagere luchtvochtigheid	
<i>Allium sphaerocephalon</i>		Door gebruik te maken van een koude kas, is een vervroeging van ongeveer 2 weken te realiseren	
<i>Ammi majus</i>		Teelt is te spreiden door zaaitijdstip aan te passen. Zaaïen is mogelijk van begin april tot begin juli. Het gewas bloeit dan van begin juli tot begin oktober. Door onder glas te zaaïen kan half mei buiten worden aangeplant, bloei kan dan eind juni verwacht worden. Teelt in tunnel is ook mogelijk, hiermee is ongeveer 10 dagen vervroeging te realiseren. Bescherming door storm en regen kan hier ook een voordeel zijn.	
<i>Anemone</i>		Teelt die weinig energie vraagt, maar een gewasverwarming kan wel nuttig zijn (slangtemperatuur 40°C). Hiermee kan het gewas vlot droog gestookt worden	
<i>Anethum</i>	dille	Bloei te spreiden door zaaitijdstip te wijzigen. Zaaïen is mogelijk van half april tot half juli, het gewas bloeit van eind juni tot eind oktober. Eind juli zaaïen is mogelijk maar zal alleen een mooie oogst geven in een mooi najaar. Vervroegen door middel van een folie behoort tot de mogelijkheden, wanneer half maart zaaït, zal men eind juni bloemen kunnen oogsten	
<i>Anthrrium majus</i>	leeuwenbekken		
<i>Asclepias tuberosa</i>		Door gebruik te maken van een rolkas (of folietunnel) in het vroege voorjaar kan het begin van de oogst naar juni - juli vervroegd worden	
<i>Astilbe</i>		Door Astilbe te telen onder een plastic tunnel kan er een bloeivervroeging van ongeveer twee weken bekomen worden	
<i>Campanula</i>		bloei kan met rolkas vervroegd worden tot de tweede helft van mei, voor de vroegste bloei wordt begin februari overgerold (met bijverwarming), wanneer in maart overgerold wordt, bloeit het gewas één week eerder	
<i>Carthamus tinctorius</i>		Door half maart onder plastic te zaaïen, is het mogelijk om begin juli buiten bloei te krijgen	
<i>Centaurea cyanus</i>	korenbloem	Onder de rolkas en in koude kassen kan nog in september/oktober worden gezaaid, voor bloei eind april, begin mei	verlate teelt ook mogelijk onder glas (zaai tussen 1 en 15 juli) voor bloei eind september/oktober, (licht bijstoken tijdens de nacht kan nodig zijn)
<i>Centaurea dealbata en C. montana</i>		(vaste planten,zijn goed winterhard) met de rokas en plastic tunnel kan een kleine vervroeging behaald worden, overrollen kan vanaf begin maart	

<i>Centaurea macrocephala</i>		(vaste plant met grote gele distelachtige bloemen) overjarig gewas kan met plastic tunnel of rolkas vervoegd worden, kas kan vanaf half februari geplaatst worden. Bloeit 3 weken eerder dan buiten (licht verwarmen - nachttemperatuur 10°C - vanaf half maart geeft nog extra vervoeging)	verlaten is technisch mogelijk maar qua opbrengst minder interessant (glasteelt)
<i>Chelone obliqua</i>	schildpadbloem	Bloeivervoeging is mogelijk door gebruik te maken van folie of folietunnels en rolkassen voor overjarige gewassen; De bloei kan dan tot 3 weken vervoegd worden (omdat groei forcer is, netten noodzakelijk)	Door in het voorjaar te verplanten of uit te gaan van getopte stekken is de bloei enkele weken later dan bij een overjaars gewas
<i>Chrysanthemum coccineum</i>	Perzische magriet	(voorjaarsbloei, zaaien niet geschikt als vermeerdering voor teelt als snijbloem, scheuren geniet de voorkeur) Wel zaad beschikbaar bloei juni tot september	
<i>Chrysanthemum frutescens</i>	struikmagriet	Voor de vroegste bloei kan geplant worden in januari (in licht verwarmde kas: om een goede doorgroei te realiseren is ee, dagtemperatuur van 12-14 °C aanbevolen en nachttemperatuur van 10°C) Spreiding van de bloei kan bereikt worden door steeds een reeks van de planten te toppen met een tussentijd van één week.	Na de voorjaarsbloei wordt het gewas teruggeknipt, dwz de scheuten die niet of nog niet bloeien op het moment dat de hoofdbloei plaats vond, op 2 à 4 bladeren boven de laatste vertakking worden ingeknipt. Ook bloemstelen die eventueel te hoog werden afgeknipt, worden nog een keer teruggeknipt. Hierdoor zal de hergroei regelmatigiger verlopen en is er een betere en uniformere vervolgbloei te verwachten. Door ook na de tweede bloei dezelfde handelswijze toe te passen, kan nog een goede herfstbloei mogelijk zijn met rassen die daarvoor geschikt zijn.
<i>Delphinium belladonna</i> en <i>D. elatum</i> (meerjarig)		Aanbrengen van folie of roltunnel vanaf februari/maart levert een vervoeging van twee weken op. Te weinig luchting levert wel een slap en gevoelig gewas op	Bij vaste plantingen kan het gewas wanneer het 30 à 60 cm lengte heeft, terug knippen om bloeiverlating te verkrijgen
<i>Dianthus barbatus</i>	Duizendschoon	De bloei is ter vervoegen door vanaf half maart tunnels over het gewas te brengen, bloei zal hierdoor 2 à 3 weken vroeger zijn dan in open lucht. Indien de rolkas al in januari over het gewas wordt gebracht en de planten kunnen beschermd worden voor vorst door aanbrengen van isolatie of licht stoken, kan al eind april met oogsten worden gestart.	
<i>Doronicum</i>	voorjaarszonnebloem of	Eén van de vroegst bloeiende vaste planten (eind april / begin mei) mits goed gegroeid ook behoorlijk winterhad, strodek kan bescherming bieden tegen vorst maar dient tijdig (februari/maart) te worden verwijderd. Een plastic tunnel of glas geeft hier ook nog wat mogelijkheden om de bloei naar voren te schuiven.	
<i>Eremurus</i>	Naald van Cleopatra	(vroegst bloeiende: <i>Eremurus himalaicus</i> : eind mei) Om vorstschade te voorkomen is afdekken met 150 kg stro per 100 m ² noodzakelijk, vooral bij nieuw geplante knollen. Knollen die al een jaar over bleven staan, raken van nature bedekt onder oude bladresten. Bij strenge vorst is het raadzaam om een vorstdoek aan te brengen. door vanaf begin maart de rolkas over te brengen kan de oogstperiode ook iets vervoegd worden.	
<i>Erigeron hybriden</i>	fijnstraal	Door in maart, april of mei een plastic tunnel of rolkas te plaatsen is een bloeivervoeging van enkele dagen tot 2 weken mogelijk	planten die in het voorjaar werden geplant, zullen in juni en juli nauwelijks bloeien, voor deze gewassen is het beter om de eerste bloemstelen al voor de bloei af te knippen. Daardoor wordt de groei gestimuleerd en zal er in augustus en september een tweede bloei volgen, waarbij beduidend meer stelen van betere kwaliteit kunnen worden geoogst. Door het planttijdstip van april naar mei te verschuiven zal ook de tweede bloei later beginnen. Op deze wijze kan ook in oktober, zolang het weer goed blijft, worden geoogst. Een vergelijkbaar bloeieresultaat kan worden behaald door bij meerjarige gewassen na de bloei de groei te stimuleren door een extra meststofgift toe te dienen en zondig wat extra te gieten. De hergroei verloopt dan beter en van zulke gewassen kunnen in het najaar nog eens 60-80 bloemen per meter bed gesneden worden.
<i>Eupatorium</i>	Leverkruid		bloeit normaal in augustus, door een deel van de planten te toppen in juni op 3 à 4 bladparen, kan de bloei enigszins worden gespreid
<i>Godetia</i>	zomerazalea	vervroegen van de teelt is mogelijk door in maart - april onder agryldoek te zaaien, het doek kan dan half mei worden weggenomen als de planten voldoende afgehard zijn. De bloei valt dan 14 dagen voor de normale buitenteelt.	
<i>Gypsophila paniculata</i>	gipskruid		Door na de voorjaarsbloei terug te knippen kan een najaarsnee worden gehald, uiterste datum hiervoor is 15 juli
<i>Helipterum</i>	zonnestrobloem	vervroegen door zaaitijd aan te passen - begin maart kan al gezaaid worden onder folie, vervoeging van 2 à drie weken kan gerealiseerd worden	verlaten van de teelt heeft weinig zin, de oogste komt dan in de herfst met meer kans op slecht weer, slechte gewasontwikkeling en meer kans op ziekten

<i>Liatris</i>		Voor teelt in rolkas kan er al in november worden aangeplant, en vanaf februari kan de rolkas overgebracht worden	Voor verlate buitenteelt moeten goed bewaarde (=ingevroren) knollen worden gebruikt. Men plant meestal in de periode van eind mei tot de laatste week van juni. Bloeitijd is ongeveer 10 à 12 weken na het planten, na half september wordt deze periode iets langer
<i>Monarda</i>	bergamotplant	Planten die in het voorjaar geplant zijn, bloeien iets later dan meerjarige planten. Door steeds een deel van eht bestand te vernieuwen kan aldus enige bloeispreiding worden bereikt	
<i>Nigella damascena</i>	juffertje in 't groen	vervroegen is mogelijk door half maart te zaaien onder agryldoek of in de serre (bloei half juni ipv half augustus)	
<i>Ornithogalum thyrsoides</i>	Kaapse vogelmelk	Vervroegen is mogelijk onder glas of plastic tunnel (max 4 weken)	Verlate teelt onder glas (bij 10°C)
<i>Paeonia</i>	pioenroos	vervroegen is mogelijk door vanaf half maart (zelfs vroeger) rolkas over te brengen - om slappe stengels te voorkomen mag de temperatuur niet boven de 15-17°C uit komen, nachttemperatuur max 13°C	
<i>Phlox paniculata</i> , <i>P. maculata</i>		Bloeivervroeging blijkt moeilijk te realiseren, ook met behulp van een rolkas blijft de vrevroeging beperkt tot 1 week. In de vaste kas is vervroeging naar juni mogelijk	na de oogst wordt het gewas afgemaaid op enkele cm boven de grond. Na het geven van wat extra voeding en water lopen de scheuten opnieuw uit. Door het insnijden te spreiden kan spreiding in productie worden gerealiseerd. Ook gescheurde planten die in ijs werden bewaard is een optie
<i>Physostegia</i>	scharnierplant	bloeivervroeging is mogelijk door gebruik te maken van een kas, rolkas of plastic tunnel (2 tot 4 weken). Rolkas of tunnel kan over tweejarig gewas worden aangebracht	Er kan zich in het najaar een tweede oogst ontwikkelen, hiervoor moeten de planten na de eerste snede terug gesnoeid worden...mestof, water...
<i>Solidago en Solidaster</i>			na de zomerbloei kan het gewas schoon gemaakt worden en tot hergroei gebracht worden, hiervoor wordt het gewas gemaaid tot boven de grond... Om bloeispreiding in buitenteelt te bewerkstelligen kunt u het gewas tot ongeveer 20 juni in gedeeltes terug maaien. Vooral de middelvroege en late soorten reageren hier goed op