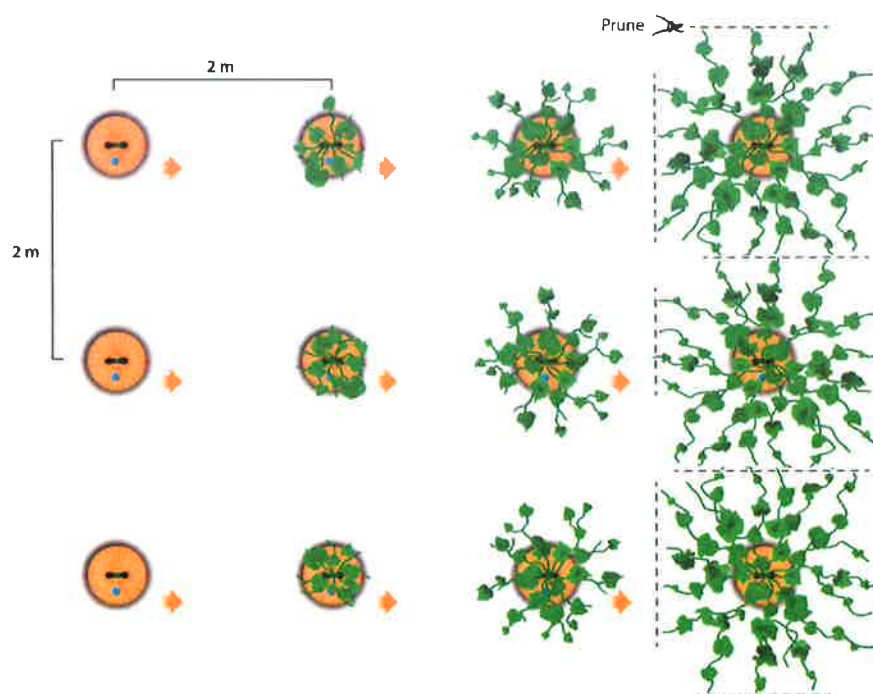


Groasis Technology for vegetable growing
Sweetmelons

Top view



©AquaPro - Holland

BEPLANTINGSPLANNEN

*Plantafstanden van houtachtige en kruidachtige planten
en kroondiameters van bomen*

bomen / heesters / vaste planten / siergrassen / kruidenplanten

INHOUDSOPGAVE

1 BOMEN	4
2 HEESTERS	7
3 VASTE PLANTEN	12
4 SIERGRASSEN	16
5 KRUIDENPLANTEN	16

OVER PLANTAFSTANDEN.....

Het is moeilijk om een juiste onderlinge afstand van planten aan te geven. Plantafstanden zijn namelijk afhankelijk van een aantal factoren:

- . van de periode waarbinnen men de beplanting gesloten wil hebben;
- . van de grondsoort en vruchtbaarheid van de grond;
- . van de maat en kwaliteit van het uitgangsmateriaal en
- . uiteraard van de grootte van het materiaal in uitgegroeide toestand.

Bovendien geldt dat individuele planten van eenzelfde geslacht, soort en cultivar onderling sterke verschillen te zien geven.

Toch menen we er goed aan te doen richtlijnen te geven over plantafstanden om je een handvat te geven bij het opstellen van beplantingsplannen. Kijk echter vooral ook buiten hoe beplanting zich ontwikkelt en neem naslagwerken ter hand.

) En trek daaruit je conclusies...

's-Hertogenbosch, mei 2011.

Daan Teunissen en Winfried Lijdsman.

1 BOMEN

kroon diameter in centimeters na 15 jaar

1.	<i>Acer campestre</i>	500
2.	<i>Acer negundo</i> `Variegatum`	500
3.	<i>Acer negundo</i>	700
4.	<i>Acer platanoides</i> `Faassen's Black`	600
5.	<i>Acer platanoides</i> `Globosum`	450
6.	<i>Acer platanoides</i>	800
7.	<i>Acer pseudoplatanus</i> `Negenia`	800
8.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	800
9.	<i>Acer rufinerve</i>	400
10.	<i>Acer saccharinum</i>	800
11.	<i>Aesculus carnea</i> `Briotii`	500
12.	<i>Aesculus carnea</i>	600
13.	<i>Aesculus hippocastanum</i> `Baumannii`	700
14.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	700
15.	<i>Ailanthus altissima</i>	800
16.	<i>Alnus</i> (x) <i>spaethii</i>	500
17.	<i>Alnus cordata</i>	600
18.	<i>Alnus glutinosa</i>	500
19.	<i>Alnus incana</i>	500
20.	<i>Betula nigra</i>	500
21.	<i>Betula pendula</i> `Tristis`	400
22.	<i>Betula pendula</i> `Youngii`	300
23.	<i>Betula pendula</i>	500
24.	<i>Betula pubescens</i>	500
25.	<i>Betula utilis</i> ssp. <i>jacquemontii</i>	700
26.	<i>Carpinus betulus</i> `Fastigiata`	300
27.	<i>Carpinus betulus</i>	600
28.	<i>Castanea sativa</i>	800
29.	<i>Catalpa bignonioides</i>	700
30.	<i>Corylus colurna</i>	500
31.	<i>Crataegus</i> (x) <i>lavalleyi</i>	350
32.	<i>Crataegus</i> (x) <i>prunifolia</i>	500
33.	<i>Crataegus laevigata</i> `Paul`s Scarlet`	450
34.	<i>Crataegus monogyna</i> `Stricta`	300
35.	<i>Davidia involucrata</i> var. <i>vilmoriniana</i>	400
36.	<i>Fagus sylvatica</i> `Asplenifolia`	600
37.	<i>Fagus sylvatica</i> `Pendula`	600
38.	<i>Fagus sylvatica</i> `Purpurea`	600
39.	<i>Fagus sylvatica</i>	600
40.	<i>Fraxinus excelsior</i>	600
41.	<i>Fraxinus ornus</i>	400
42.	<i>Ginkgo biloba</i>	300
43.	<i>Gleditsia triacanthos</i> `Sunburst`	660
44.	<i>Gleditsia triacanthos</i>	700

45.	Juglans nigra	800
46.	Juglans regia	800
47.	Koelreuteria paniculata	300
48.	Laburnum (x) watereri `Vossii`	350
49.	Liquidambar styraciflua	450
50.	Liriodendron tulipifera	800
51.	Magnolia kobus	450
52.	Malus `Liset`	350
53.	Malus floribunda	400
54.	Malus toringo	400
55.	Mespilus germanica	350
56.	Morus nigra	300
57.	Nothofagus antarctica	350
58.	Parrotia persica	350
59.	Paulownia tomentosa	800
60.	Platanus (x) acerifolia	800
61.	Populus (x) euramericana	900
62.	Populus alba	500
63.	Populus canescens	700
64.	Populus nigra `Italica`	250
65.	Populus tremula	400
66.	Populus trichocarpa	500
67.	Prunus avium	600
68.	Prunus cerasifera `Nigra`	500
69.	Prunus cerasifera	500
70.	Prunus padus	450
71.	Prunus serotina	500
72.	Prunus serrulata `Amanogawa`	100
73.	Prunus serrulata `Kanzan`	500
74.	Prunus serrulata 'Kiku-Shidare-Sakura'	300
75.	Prunus subhirtella `Autumnalis`	450
76.	Pterocarya fraxinifolia	900
77.	Pyrus calleryana `Chanticleer`	300
78.	Quercus cerris	500
79.	Quercus palustris	700
80.	Quercus robur	600
81.	Quercus rubra	800
82.	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	300
83.	Robinia pseudoacacia	550
84.	Salix alba `Chermesina`	600
85.	Salix alba	600
86.	Salix matsudana `Tortuosa`	400
87.	Salix sepulcralis `Tristis`	800
88.	Sophora japonica	500
89.	Sorbus (x) thuringiaca 'Fastigiata'	300
90.	Sorbus aria	550
91.	Sorbus aucuparia	500
92.	Sorbus intermedia	450
93.	Tilia (x) euchlora	650
94.	Tilia (x) vulgaris	600

95.	<i>Tilia cordata</i>	500
96.	<i>Tilia platyphyllos</i>	600
97.	<i>Tilia tomentosa</i> `Brabant`	550
98.	<i>Ulmus</i> (x) <i>hollandica</i> `Groeneveld`	450
99.	<i>Ulmus</i> (x) <i>hollandica</i> `Vegeta`	900
100.	<i>Ulmus</i> (x) <i>hollandica</i> 'Commelin'	800
101.	<i>Ulmus carpinifolia</i> `Dampieri`	300
102.	<i>Ulmus carpinifolia</i> `Wredei`	300
103.	<i>Ulmus glabra</i> `Camperdownii`	350
104.	<i>Ulmus glabra</i> `Exoniensis`	450

2 HEESTERS

plantdiameter in centimeters na 5 jaar

1.	Acer palmatum `Atropurpureum`	150
2.	Acer palmatum `Dissectum`	100
3.	Acer palmatum	150
4.	Aesculus parviflora	200
5.	Amelanchier lamarckii	150-200
6.	Aronia melanocarpa	80
7.	Aucuba japonica `Variegata`	100-125
8.	Berberis (x) media `Parkjuweel`	80
9.	Berberis (x) ottawensis `Superba`	100
10.	Berberis aggregata	80
11.	Berberis candidula	50
12.	Berberis gagnepainii var. lanceifolia	100-150
13.	Berberis julianae	100-125
14.	Berberis stenophylla	150
15.	Berberis thunbergii `Atropurpurea`	80
16.	Berberis thunbergii	80
17.	Berberis verruculosa	70
18.	Buddleja alternifolia	200
19.	Buddleja davidii `Empire Blue`	150
20.	Buddleja davidii `Ile de France`	150-200
21.	Buddleja davidii `Royal Red`	150-200
22.	Buddleja davidii `White Profusion`	150-200
23.	Buddleja davidii	150-200
24.	Buxus sempervirens	100-125
25.	Callicarpa bodinieri var. giraldii	125-150
26.	Calycanthus fertilis	100
27.	Caragana arborescens	150
28.	Caryopteris (x) clandonensis	70
29.	Ceanothus delilianus `Gloire de Versailles`	125
30.	Ceanothus pallidus 'Marie Simon'	80
31.	Cercidiphyllum japonicum	150-200
32.	Cercis siliquastrum	150-200
33.	Chaenomeles (x) superba `Crimson and Gold`	100
34.	Chaenomeles (x) superba `Nicoline`	100
35.	Chaenomeles speciosa `Simonii`	60
36.	Chaenomeles speciosa	100
37.	Chaenomeles superba	100
38.	Clethra alnifolia	125
39.	Colutea arborescens	150
40.	Cornus alba `Sibirica`	200
41.	Cornus alba	200
42.	Cornus controversa	200
43.	Cornus florida	150
44.	Cornus kousa	150
45.	Cornus mas	200

46.	<i>Cornus sanguinea</i>	225
47.	<i>Cornus stolonifera</i> `Flaviramea`	150
48.	<i>Corylopsis pauciflora</i>	100
49.	<i>Corylopsis spicata</i>	125
50.	<i>Corylus avellana</i> `Contorta`	150
51.	<i>Corylus avellana</i>	200
52.	<i>Corylus maxima</i> `Purpurea`	200
53.	<i>Cotinus coggygria</i> `Royal Purple`	150
54.	<i>Cotinus coggygria</i>	150
55.	<i>Cotoneaster</i> (x) <i>watereri</i> `Cornubia`	200
56.	<i>Cotoneaster</i> `Coral Beauty`	80
57.	<i>Cotoneaster</i> `Skogholm`	80
58.	<i>Cotoneaster bullatus</i>	150
59.	<i>Cotoneaster conspicuus</i> 'Decorus'	80
60.	<i>Cotoneaster dammeri</i>	50
61.	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	150
62.	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	150
63.	<i>Cotoneaster franchetii</i>	150
64.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	100
65.	<i>Cotoneaster microphyllus cochleatus</i>	60
66.	<i>Cotoneaster praecox</i>	80
67.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> `Repens`	80
68.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> var. <i>floccosus</i>	150
69.	<i>Cytisus</i> (x) <i>praecox</i>	125-150
70.	<i>Cytisus scoparius</i>	125-150
71.	<i>Daphne mezereum</i>	80
72.	<i>Decaisnea fargesii</i>	150-200
73.	<i>Deutzia</i> (x) <i>rosea</i>	100
74.	<i>Deutzia gracilis</i>	70
75.	<i>Deutzia scabra</i>	125-150
76.	<i>Elaeagnus</i> (x) <i>ebbingei</i>	150
77.	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	150
78.	<i>Elaeagnus pungens</i> `Maculata`	100-125
79.	<i>Escallonia</i> `Donard Seedling`	150
80.	<i>Euonymus alatus</i>	125-150
81.	<i>Euonymus europaeus</i>	150-200
82.	<i>Euonymus fortunei</i> `Emerald Gaiety`	50
83.	<i>Euonymus planipes</i>	125-150
84.	<i>Euonymus sachalinensis</i>	125-150
85.	<i>Exochorda racemosa</i>	150
86.	<i>Forsythia</i> (x) <i>intermedia</i> `Spectabilis`	150
87.	<i>Fothergilla major</i>	100
88.	<i>Genista lydia</i>	80
89.	<i>Halesia carolina</i>	150
90.	<i>Hamamelis</i> (x) <i>intermedia</i> `Arnold Promise`	125-150
91.	<i>Hamamelis japonica</i> `Zuccariniana`	125-150
92.	<i>Hamamelis mollis</i> `Pallida`	125-150
93.	<i>Hamamelis mollis</i>	125-150
94.	<i>Hamamelis virginiana</i>	125-150
95.	<i>Hebe ochracea</i>	60

96.	<i>Hedera helix</i> `Arborescens`	80-100
97.	<i>Hibiscus syriacus</i>	125-150
98.	<i>Hippophae rhamnoides</i>	125-150
99.	<i>Holodiscus discolor</i>	150
100.	<i>Hydrangea macrophylla</i> `Bouquet Rose`	100
101.	<i>Hydrangea macrophylla</i>	100
102.	<i>Hydrangea paniculata</i> `Grandiflora`	125-150
103.	<i>Hypericum</i> (x) <i>moserianum</i>	40
104.	<i>Hypericum</i> `Hidcote`	80
105.	<i>Hypericum androsaemum</i>	70
106.	<i>Hypericum calycinum</i>	40
107.	<i>Ilex aquifolium</i> `J.C. van Tol`	150-200
108.	<i>Ilex aquifolium</i> `Pyramidalis`	150-200
109.	<i>Ilex aquifolium</i>	150-200
110.	<i>Ilex crenata</i> `Convexa`	100
111.	<i>Kerria japonica</i> 'Pleniflora'	125
112.	<i>Kerria japonica</i>	125
113.	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	200
114.	<i>Lavandula angustifolia</i>	40
115.	<i>Leycesteria formosa</i>	125
116.	<i>Ligustrum obtusifolium</i> var. <i>regelianum</i>	150
117.	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	150
118.	<i>Ligustrum quihoui</i>	100-125
119.	<i>Ligustrum vulgare</i> `Lodense`	70
120.	<i>Ligustrum vulgare</i>	150
121.	<i>Lonicera nitida</i> `Elegant`	60-80
122.	<i>Lonicera nitida</i> `H. Findling`	60-80
123.	<i>Lonicera tatarica</i> `Rosea`	150
124.	<i>Magnolia</i> (x) <i>soulangiana</i>	300
125.	<i>Magnolia stellata</i>	125-150
126.	<i>Mahonia</i> (x) <i>wagneri</i> `Pinnacle`	80-100
127.	<i>Mahonia aquifolium</i> `Apollo`	80-100
128.	<i>Mahonia aquifolium</i> `Atropurpurea`	60-80
129.	<i>Mahonia aquifolium</i>	80-100
130.	<i>Mahonia bealei</i>	125
131.	<i>Mahonia media</i> 'Charity'	125
132.	<i>Myrica gale</i>	80
133.	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	100-125
134.	<i>Philadelphus</i> `Virginal`	200
135.	<i>Philadelphus coronarius</i>	150
136.	<i>Physocarpus opulifolius</i>	150
137.	<i>Potentilla fruticosa</i> `Abbotswood`	50
138.	<i>Potentilla fruticosa</i> `Elizabeth`	50
139.	<i>Potentilla fruticosa</i> `Goldfinger`	50
140.	<i>Potentilla fruticosa</i> `Klondyke`	70
141.	<i>Prunus laurocerasus</i> `Mischeana`	150
142.	<i>Prunus laurocerasus</i> `Otto Luyken`	100-125
143.	<i>Prunus laurocerasus</i> `Rotundifolia`	300
144.	<i>Prunus laurocerasus</i> `Zabeliana`	150
145.	<i>Prunus spinosa</i>	200

146.	<i>Prunus triloba</i>	125-150
147.	<i>Pyracantha</i> `Golden Charmer`	150
148.	<i>Pyracantha</i> `Orange Glow`	150
149.	<i>Pyracantha</i> `Rutgers`	150
150.	<i>Rhamnus frangula</i>	200
151.	<i>Rhus glabra</i>	200
152.	<i>Rhus typhina</i> `Dissecta`	200
153.	<i>Rhus typhina</i>	200
154.	<i>Ribes alpinum</i>	100-125
155.	<i>Rosa</i> 'Amsterdam' (struikroos)	45
156.	<i>Rosa</i> 'Betty Prior' (struikroos)	45
157.	<i>Rosa canina</i> (parkroos)	200
158.	<i>Rosa</i> 'Dame de Coeur' (struikroos)	45
159.	<i>Rosa foetida</i> 'Persian Yellow' (parkroos)	100
160.	<i>Rosa</i> 'Friesia' (struikroos)	40
161.	<i>Rosa glauca</i> (parkroos)	60
162.	<i>Rosa</i> 'Golden Showers' (leiroos)	300
163.	<i>Rosa</i> 'Lenray' (bodembedekkend)	100
164.	<i>Rosa</i> 'Maigold' (parkroos)	200
165.	<i>Rosa</i> 'Meiburenac' (bodembedekkend)	60
166.	<i>Rosa moyesii</i> 'Geranium' (parkroos)	100
167.	<i>Rosa multiflora</i> (parkroos)	150
168.	<i>Rosa</i> 'New Dawn' (leiroos)	300
169.	<i>Rosa</i> 'Nina Weibull' (struikroos)	45
170.	<i>Rosa nitida</i> (parkroos)	60
171.	<i>Rosa omeiensis</i> 'Pterocantha' (parkroos)	100
172.	<i>Rosa</i> 'Paul's Scarlet Climber' (leiroos)	300
173.	<i>Rosa</i> 'Peace' (struikroos)	45
174.	<i>Rosa</i> 'Queen Elisabeth' (struikroos)	40
175.	<i>Rosa rubiginosa</i> (parkroos)	150
176.	<i>Rosa rugosa</i> (parkroos)	70
177.	<i>Rosa</i> 'Schneewittchen' (struikroos)	50
178.	<i>Rosa</i> 'The Fairy' (struikroos)	60
179.	<i>Rosa</i> 'Zepherine Drouhin' (leiroos)	300
180.	<i>Ribes sanguineum</i> `King Edward VII`	150
181.	<i>Robinia hispida</i>	125
182.	<i>Rubus</i> (x) tridel `Benenden`	150
183.	<i>Rubus odoratus</i>	200
184.	<i>Rubus tricolor</i>	50
185.	<i>Salix caprea</i> `Kilmarnock` _ 'Weeping Sally _'	100
186.	<i>Salix caprea</i>	200
187.	<i>Salix cinerea</i>	200
188.	<i>Salix helvetica</i>	60
189.	<i>Salix matsudana</i> `Tortuosa`	200
190.	<i>Salix repens</i>	100
191.	<i>Salix sachalinensis</i> `Sekka`	150-200
192.	<i>Sambucus canadensis</i> `Maxima`	150-200
193.	<i>Sambucus nigra</i> `Laciniata`	200
194.	<i>Sambucus nigra</i>	200
195.	<i>Sambucus racemosa</i>	200

196.	Skimmia japonica	80
197.	Skimmia reevesiana	50
198.	Sorbaria sorbifolia	100-125
199.	Spiraea (x) arguta	125-150
200.	Spiraea (x) bumalda `Anthony Waterer`	50
201.	Spiraea (x) vanhouttei	150
202.	Spiraea douglasii	125
203.	Spiraea nipponica	150
204.	Staphylea colchica	150-200
205.	Stephanandra incisa `Crispa`	60
206.	Stephanandra incisa	80
207.	Stephanandra tanakae	125-150
208.	Stranvaesia davidiana var. undulata	150
209.	Symphoricarpos (x) chenaultii	100
210.	Symphoricarpos albus var. laevigatus	100
211.	Symphoricarpos chenaultii `Hancock`	70
212.	Symphoricarpos orbiculatus	100
213.	Syringa microphylla `Superba`	150
214.	Syringa reflexa	200
215.	Syringa vulgaris	200
216.	Tamarix ramosissima	150
217.	Tamarix tetrandra	150-200
218.	Viburnum (x) burkwoodii `Chenault`	150
219.	Viburnum (x) burkwoodii	150
220.	Viburnum (x) carlcephalum	150
221.	Viburnum carlesii	100-125
222.	Viburnum davidii	60
223.	Viburnum farreri	125-150
224.	Viburnum lantana	150-200
225.	Viburnum opulus	150-200
226.	Viburnum plicatum (f) tomentosum	150-200
227.	Weigela `Bristol Ruby`	150
228.	Weigela florida `Nana Variegata`	100
229.	Weigela florida `Purpurea`	100-125

3 VASTE PLANTEN

plantdiameter in centimeters na 2 jaar en aantallen planten per m²

1.	<i>Acaena microphylla</i>	38	7/m ²
2.	<i>Acanthus mollis</i> `Latifolius`	58	3/m ²
3.	<i>Achillea</i> `Coronation Gold`	58	3/m ²
4.	<i>Achillea filipendulina</i> `Parker`	58	3/m ²
5.	<i>Achillea millefolium</i> `Red Beauty`	45	5/m ²
6.	<i>Achillea tomentosa</i>	35	8/m ²
7.	<i>Aconitum napellus</i>	45	5/m ²
8.	<i>Ajuga reptans</i> `Atropurpurea`	33	9/m ²
9.	<i>Alchemilla mollis</i>	45	5/m ²
10.	<i>Alysum saxatile</i>	38	7/m ²
11.	<i>Anaphalis triplinervis</i>	45	5/m ²
12.	<i>Anchusa azurea</i> `Dropmore`	50	4/m ²
13.	<i>Anemone hupehensis</i>	50	4/m ²
14.	<i>Anthemis tinctoria</i>	45	5/m ²
15.	<i>Aquilegia</i> `Crimson Star`	45	5/m ²
16.	<i>Arabis caucasica</i>	35	8/m ²
17.	<i>Armeria maritima</i>	29	12/m ²
18.	<i>Aruncus dioicus</i>	70	2/m ²
19.	<i>Aster</i> (Dumosus-hybride) `ProfAnton Klippenberg`	50	4/m ²
20.	<i>Aster alpinus</i>	35	8/m ²
21.	<i>Aster amellus</i>	45	5/m ²
22.	<i>Aster novae-angliae</i> `Barr`s Pink`	58	3/m ²
23.	<i>Astilbe</i> `Fanal`	45	5/m ²
24.	<i>Astilbe</i> `Koblenz`	45	5/m ²
25.	<i>Astilbe</i> `Weisse Gloria`	45	5/m ²
26.	<i>Astilbe chinensis</i> `Pumila`	38	7/m ²
27.	<i>Astrantia major</i>	45	5/m ²
28.	<i>Aubrieta hybriden</i>	33	9/m ²
29.	<i>Bergenia cordifolia</i> `Purpurea`	40	6/m ²
30.	<i>Brunnera macrophylla</i>	50	4/m ²
31.	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	45	5/m ²
32.	<i>Campanula carpatica</i>	33	9/m ²
33.	<i>Campanula glomerata</i>	45	5/m ²
34.	<i>Campanula lactiflora</i>	50	4/m ²
35.	<i>Campanula persicifolia</i>	38	7/m ²
36.	<i>Campanula portenschlagiana</i>	30	11/m ²
37.	<i>Centaurea dealbata</i>	58	3/m ²
38.	<i>Centaurea montana</i>	50	4/m ²
39.	<i>Centranthus ruber</i> `Coccineus`	45	5/m ²
40.	<i>Cerastium tomentosum varcolumnae</i>	35	8/m ²
41.	<i>Chelone obliqua</i>	58	3/m ²
42.	<i>Chrysanthemum</i> (Coccineum-hybride)	50	4/m ²
43.	<i>Chrysanthemum</i> (Maximum-hybride) `Silberprinzesschen`	58	3/m ²

44.	<i>Cimicifuga simplex</i>	45	5/m ²
45.	<i>Convallaria majalis</i>	38	7/m ²
46.	<i>Coreopsis grandiflora</i>	45	5/m ²
47.	<i>Coreopsis verticillata</i>	45	5/m ²
48.	<i>Corydalis lutea</i>	35	8/m ²
49.	<i>Cotula squalida</i>	27	14/m ²
50.	<i>Delphinium</i> `Blue Triomphator`	45	5/m ²
51.	<i>Dianthus</i> (Plumarius-hybride)	35	8/m ²
52.	<i>Dianthus deltoides</i> `Splendens`	32	10/m ²
53.	<i>Dicentra formosa</i>	45	5/m ²
54.	<i>Dicentra spectabilis</i>	58	3/m ²
55.	<i>Dictamnus albus</i>	38	7/m ²
56.	<i>Doronicum</i> `Madame Mason`	45	5/m ²
57.	<i>Draba sibirica</i>	27	14/m ²
58.	<i>Duchesnea indica</i>	32	10/m ²
59.	<i>Echinacea purpurea</i> `The King`	50	4/m ²
60.	<i>Echinops bannaticus</i> `Taplow Blue`	58	3/m ²
61.	<i>Epimedium</i> (x) <i>youngianum</i>	35	8/m ²
62.	<i>Erigeron speciosus</i>	45	5/m ²
63.	<i>Eryngium planum</i> `Blauer Zwerg`	50	4/m ²
64.	<i>Euphorbia polychroma</i>	50	4/m ²
65.	<i>Galium odoratum</i>	32	10/m ²
66.	<i>Gentiana acaulis</i>	25	16/m ²
67.	<i>Geranium endressii</i>	45	5/m ²
68.	<i>Geranium magnificum</i>	45	5/m ²
69.	<i>Geranium sanguineum</i>	38	7/m ²
70.	<i>Geum coccineum</i> `Borisii`	35	8/m ²
71.	<i>Gunnera tinctoria</i>	100	1/m ²
72.	<i>Gypsophila paninculata</i> `Bristol Fairy`	58	3/m ²
73.	<i>Gypsophila repens</i> `Rosea`	35	8/m ²
74.	<i>Helenium</i> `Moerheim Beauty`	58	3/m ²
75.	<i>Helianthemum</i> `Golden Queen`	38	7/m ²
76.	<i>Helianthus atrorubens</i>	70	2/m ²
77.	<i>Heliopsis helianthoides</i> `Patula`	58	3/m ²
78.	<i>Helleborus niger</i>	33	9/m ²
79.	<i>Hemerocallis</i> `Hyperion`	58	3/m ²
80.	<i>Heuchera brizoides</i> `Pluie de Feu`	40	6/m ²
81.	<i>Hieracium aurantiacum</i>	35	8/m ²
82.	<i>Hosta undulata</i> `Mediovariegata`	45	5/m ²
83.	<i>Hypericum calycinum</i>	45	5/m ²
84.	<i>Iberis sempervirens</i> `Snowflake`	40	6/m ²
85.	<i>Incarvillea delavayi</i>	40	6/m ²
86.	<i>Iris germanica</i>	50	4/m ²
87.	<i>Iris kaempferi</i>	45	5/m ²
88.	<i>Iris sibirica</i>	45	5/m ²
89.	<i>Kniphofia</i> `Corallina`	58	3/m ²
90.	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> `Florentinum`	40	6/m ²
91.	<i>Liatris spicata</i>	40	6/m ²
92.	<i>Ligularia dentata</i> `Othello`	58	3/m ²
93.	<i>Ligularia przewalskii</i>	58	3/m ²

94.	Lupinus `My Castle`	58	3/m ²
95.	Lychnis chalconica	58	3/m ²
96.	Lychnis coronaria	38	7/m ²
97.	Lychnis viscaria	35	8/m ²
98.	Lysimachia nummularia	29	12/m ²
99.	Lysimachia punctata	45	5/m ²
100.	Macleaya cordata	100	1/m ²
101.	Macleaya microcarpa `Kelway`s Coral Plume`	100	1/m ²
102.	Monarda `Cambridge Scarlet`	50	4/m ²
103.	Monarda `Croftway Pink`	50	4/m ²
104.	Nepeta faassenii `Six Hills Giant`	45	5/m ²
105.	Oenothera missouriensis	45	5/m ²
106.	Oenothera tetragona `Fyrverkeri`	40	6/m ²
107.	Pachysandra terminalis	35	8/m ²
108.	Paeonia (Lactiflora-hybr.) `Karl Rosenfield`	58	3/m ²
109.	Papaver orientale `Marcus Perry`	58	3/m ²
110.	Phlox (Paniculata-hybride) `Border Gem`	45	5/m ²
111.	Phlox (Subulata-hybride) `Moerheimii`	29	12/m ²
112.	Physalis alkekengi	45	5/m ²
113.	Physostegia virginiana	40	6/m ²
114.	Polemonium caeruleum	40	6/m ²
115.	Polygonum affine	40	6/m ²
116.	Potentilla atrosanguinea	40	6/m ²
117.	Potentilla nepalensis `Miss Wilmott`	40	6/m ²
118.	Primula denticulata	32	10/m ²
119.	Primula juliae	29	12/m ²
120.	Primula vulgaris	29	12/m ²
121.	Prunella webbiana `Rosea`	35	8/m ²
122.	Pulmonaria angustifolia	40	6/m ²
123.	Pulmonaria saccharata `MrsMoon`	40	6/m ²
124.	Pulsatilla vulgaris	35	8/m ²
125.	Rudbeckia fulgida `Goldsturm`	50	4/m ²
126.	Rudbeckia nitida `Herbstsonne`	70	2/m ²
127.	Sagina subulata	27	14/m ²
128.	Salvia nemorosa `Ostfriesland`	45	5/m ²
129.	Santolina chamaecyparissus	50	4/m ²
130.	Saponaria ocymoides	35	8/m ²
131.	Saxifraga (Arendsii-hybride)	32	10/m ²
132.	Saxifraga geum	32	10/m ²
133.	Scabiosa caucasica `Miss Wilmott`	45	5/m ²
134.	Sedum `Herbstfreude`	45	5/m ²
135.	Sedum acre	29	12/m ²
136.	Sedum ewersii	30	11/m ²
137.	Sedum kamtschaticum	32	10/m ²
138.	Sedum spectabile	45	5/m ²
139.	Sedum spurium `Schorbuser Blut`	33	9/m ²
140.	Sempervivum tectorum	27	14/m ²
141.	Sidalcea oregana `Brilliant`	45	5/m ²
142.	Solidago `Golden Dwarf`	50	4/m ²
143.	Stachys byzantina	38	7/m ²

144.	<i>Thalictrum delavayi</i>	50	4/m ²
145.	<i>Thymus serpyllum</i> `Coccineus`	35	8/m ²
146.	<i>Tradescantia (Andersoniana hybride)</i> `Osprey`	45	5/m ²
147.	<i>Trollius</i> `Lemon Queen`	45	5/m ²
148.	<i>Verbascum hybriden</i>	58	3/m ²
149.	<i>Veronica austriaca sspteucrium</i>	35	8/m ²
150.	<i>Veronica spicata ssp.incana</i>	40	6/m ²
151.	<i>Veronica spicata</i>	32	10/m ²
152.	<i>Vinca major</i>	45	5/m ²
153.	<i>Vinca minor</i>	35	8/m ²
154.	<i>Viola cornuta</i>	35	8/m ²
155.	<i>Waldsteinia ternata</i>	35	8/m ²
156.	<i>Yucca flaccida</i>	100	1/m ²

4 SIERGRASSEN

plantdiameter in centimeters na 2 jaar en aantallen planten per m²

1.	Arundinaria murielae	100	1/m ²
2.	Carex morrowii	50	4/ m ²
3.	Cortaderia selloana	100	1/ m ²
4.	Festuca glauca	29	12/ m ²
5.	Helictotrichon sempervirens	58	3/ m ²
6.	Holcus mollis `Albovariegatus'	45	5/ m ²
7.	Pennisetum alopecuroides	58	3/ m ²
8.	Pseudosasa japonica	100	1/ m ²

5 KRUIDENPLANTEN

plantdiameter in centimeters na 2 jaar en aantallen planten per m²

1.	Allium schoenoprasum	40	6/m ²
2.	Artemisia dracunculus	45	5/m ²
3.	Levisticum officinale	100	1/m ²
4.	Melissa officinalis	45	5/m ²
5.	Mentha (x) piperita	45	5/m ²
6.	Origanum vulgare	45	5/m ²
7.	Rosmarinus officinalis	50	4/m ²
8.	Ruta graveolens	50	4/m ²
9.	Salvia officinalis	50	4/m ²
10.	Thymus vulgaris	32	10/m ²

ISBN 9999000066127



9 999000 066127 V1a