

F. Asortyment Gerber i instrukcja uprawy.

GERBERA STANDARDOWA (STANDARD GERBERA)

- A - Duże liście (big leaf),
- B - Średnie liście (medium leaf),
- C - Małe liście (small leaf),
- D - Bardzo małe liście (very small leaf).

Oznaczenia ABCD ułatwią Państwu zaplanowanie odmian w jednej sekcji.

Przy jednym elektrozaworze umieszczamy odmiany o takiej samej szerokości liści.

Odmiana (Variety)			Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
new	B	Absolut®	14-16	60	210-230	270-290	10-12
	B	Advance®	14-16	65	180-200	240-260	10-12
	A	Ambiance®	10-12	60	190-210	250-270	10-11
	A	Amulet®	12-14	60	200-220	260-280	11-12
new	B	Aura®	16-18	60	190-210	250-270	10-11
	B	Avant Garde®	10-12	60	180-200	240-260	11-12
	B	Aventura®	14-16	60	210-230	270-290	10-12
	B	Balance®	13-15	60	210-230	270-290	10-12
		Beau®	14-16	60	200-220	260-280	10-11
	A	Black Jack®	16-18	60	170-190	230-250	11-12
	B	Blessing®	14-16	65	200-220	260-280	10-12
	A	Blue Eye®	16-18	65	170-190	230-250	10-12
	B	Brilliance®	14-16	65	170-190	230-250	11-12
	B	Cabana®	14-16	60	160-180	220-240	11-13
	C	Cacharelle®	13-15	60	200-220	260-280	11-13
		Cachet®	16-18	60	210-230	270-290	10-11
	B	California®	12-14	60	210-230	270-290	10-12
	C	Candela®	14-16	60	200-220	260-280	10-12
	C	Captiva®					
	B	Carambole®	14-16	60	190-210	250-270	11-13
	A	Chateau®	14-16	60	120-140	180-200	10-12
	C	Cherokee®	12-14	60	210-230	270-290	10-12
	B	Chevelle®	14-16	65	180-200	240-260	11-12
new	B	Chief®	14-16	60	210-230	270-290	10-11

Odmiana (Variety)		Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
	B Cirillo®	16-18	60	170-190	230-250	10-12
	A Cocktail®	12-14	60	160-180	220-240	11-12
	B Colt®	10-12	60	190-210	250-270	10-12
	A Cornice®	12-14	60	170-190	230-250	10-12
	C Cream Eye®	16-18	65	210-230	270-290	11-12
new	A Crush®	13-15	65	200-220	260-280	10-11
	A Dalma®	10-12	60	200-220	260-280	10-12
	A Dana Ellen®	14-16	60	160-180	220-240	10-12
	B Destina®	16-18	65	190-210	250-270	10-12
	B Dollar®	13-15	60	200-220	260-280	10-11
	B Double Dutch®	10-12	60	170-190	230-250	10-12
	B Dune®	12-14	60	170-190	230-250	11-12
	C Ecco®	12-14	60	210-230	270-290	10-11
	B Endura®	14-16	65	200-220	260-280	10-11
	C Enjoy®	14-16	60	200-220	260-280	10-12
	A Entourage®	16-18	65	170-190	230-250	11-13
	B Essence®	12-14	55	190-210	250-270	10-12
	B Excellence®	16-18	60	170-190	230-250	10-12
	A Explorer®	12-14	60	180-200	240-260	11-12
	B Fiction®	16-18	60	170-190	230-250	10-12
	B Fiorella®	14-16	60	170-190	230-250	10-11
	A Firestarter®	16-18	65	180-200	240-260	10-12
	B Forza®	10-12	60	180-200	240-260	10-12
	B Fusion®	14-16	65	190-210	250-270	10-12
	B Goliath®	14-16	60	150-170	210-230	10-12
new	B Halo®	14-16	65	190-210	250-270	10-12
new	B Heartbeat®	12-14	60	180-200	240-260	10-11
new	C Iceberg®	14-16	65	210-230	270-290	10-12
	A Imax®					
	B Intense®	12-14	65	170-190	230-250	10-12
	B Isola®					
	B Jaska®	14-16	60	200-220	260-280	10-12
	C Junkfrau®	12-14	55	150-170	210-230	10-12

Odmiana (Variety)		Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
	B Kayak®	12-14	60	190-210	250-270	10-12
	B Kilimanjaro®	12-14	60	160-180	220-240	10-12
new	B Lancaster®	13-15	60	190-210	250-270	10-12
	B Loveliness®	10-12	60	170-190	230-250	10-12
	A Malibu®	10-12	60	190-210	250-270	10-11
	C Melrose®	14-16	65	180-200	240-260	10-12
	A Meriva®	12-14	70	160-180	220-240	10-12
	B Mexx®	16-18	55	170-190	230-250	10-12
	B Mistique®	14-16	60	150-170	210-230	10-12
	B Monarch®	12-14	60	180-200	240-260	10-12
	A Mont Blanc®	14-16	60	200-220	260-280	10-12
	B Octane®					
	C Optima®	16-18	65	170-190	230-250	10-12
	C Opus®	14-16	60	180-200	240-260	10-12
	B Ornella®	10-12	55	210-230	270-290	10-12
	B Ozone®	14-16	60	200-220	260-280	10-12
	B Pastello®	14-16	65	160-180	220-240	10-12
	B Picobello®	11-13	65	150-170	210-230	10-12
	B Pink Elegance®	10-12	65	160-180	220-240	11-13
	B Pink Fantasy®	12-14	60	170-190	230-250	10-12
	B Pink Power®	12-14	65	170-190	230-250	11-13
	B Pink Sparklet®	14-16	60	180-200	240-260	10-12
	A Pink Sensation®					
new	B Powerplay®	14-16	65	190-210	250-270	10-12
	B Primrose®	10-12	60	180-200	240-260	10-12
	B Purple Prince®	12-14	65	170-190	230-250	11-12
	A Quote®	10-12	60	150-170	210-230	10-11
	B Raffinee®	12-14	65	170-190	230-250	10-12
	B Raider®	14-16	55	160-180	220-240	10-12
	B Real®	12-14	65	210-230	270-290	10
	C Red Explosion	12-14	60	210-230	270-290	10-12

Odmiana (Variety)		Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
	®					
	B Red Pearl®	16-18	70	190-210	250-270	10-12
new	B Replica®	14-16	60	180-200	240-260	10-11
	B Rosalin®	10-12	60	170-190	230-250	10-12
	C Ruby Red®	12-14	60	200-220	260-280	10-12
	B Salvadore®	16-18	65	190-210	250-270	10-12
	B Sangria®	10-12	65	120-140	180-200	11-13
	B Savannah®	12-14	65	160-180	220-240	11-13
	C Sazou®	14-16	65	180-200	240-260	10-12
new	B Scudetto®	14-16	65	210-230	270-290	10-12
new	A Silvester®	12-14	60	200-220	260-280	10-12
	A Sirene®					
	A Skylight®	14-16	65	180-200	240-260	10-12
new	C Souvenir®	14-16	65	200-220	260-280	10-12
	B Sunglow®	12-14	60	190-210	250-270	10-12
	B Sunset®	12-14	60	180-200	240-260	10-12
	B Sunway®	12-14	60	160-180	220-240	11-13
	B Testarossa®	12-14	65	170-190	230-250	10-12
	B Tresor®	12-14	65	170-190	230-250	10-12
	B Tropic Blend®	16-18	60	160-180	220-240	10-12
	C Turbo®	11-13	60	200-220	260-280	10-12
new	C Twice®	16-18	65	170-190	230-250	11-13
	B Ultima®	10-12	65	160-180	220-240	11-13
	C Vesuvio®	11-13	60	200-220	260-280	10
	B Winter Queen®	12-14	60	170-190	230-250	10-12
	C Yucatan®	11-13	60	180-200	240-260	10-12
new	B Zanzibar®	14-16	60	200-220	260-280	10-11
	B Zembla®	10-12	55	220-240	280-300	10-12
	B Zingaro®	12-14	65	210-230	270-290	10-12

GERBERA MINI (MINI GERBERA)

- A - Duże liście (big leaf),
- B - Średnie liście (medium leaf),

- C - Małe liście (small leaf),
- D - Bardzo małe liście (very small leaf).

Oznaczenia ABCD ułatwią Państwu zaplanowanie odmian w jednej sekcji.

Przy jednym elektrozaworze umieszczamy odmiany o takiej samej szerokości liści.

Odmiana (Variety)			Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
new	B	Accenti®	15-17	65	350-390	475-525	7
new	B	Akari®	15-17	70	280-320	400-450	7-8
	B	Albino®	15-17	60	350-390	475-525	7
	B	Alonso®	15-17	60	380-420	500-550	7
new	B	Allure®	15-17	60	350-390	475-525	7
	A	Anita®	19-21	60	340-380	450-500	7
	A	Arielle®	12-14	65	350-390	475-525	7
	A	Banana®	15-17	65	380-420	500-550	7
	A	Banana Light®	15-17	65	380-420	500-550	7
	A	Blackstone®	14-16	60	350-390	475-525	7-8
	C	Burgundy®	15-17	65	350-390	475-525	7-8
	B	Capri®	15-17	65	350-390	475-525	7
	B	Choco®	15-17	60	280-320	400-450	7
	A	Cinema®	15-17	65	340-380	450-500	7
	B	Citri®	15-17	60	410-450	525-575	7
	B	Comedy®	12-14	60	410-450	525-575	7
new	A	Dakar®	15-17	60	350-390	475-525	7
new	B	Daro®	15-17	60	350-390	475-525	6-7
	B	Davidson®	15-17	60	350-390	475-525	7
new	A	Delmonte®	15-17	60	350-390	475-525	7
	B	Delta®	14-16	65	300-340	425-475	7
	C	Dida®	15-17	60	340-380	450-500	7
	B	Diori®	16-18	65	410-450	525-575	7
	B	Donna®					
new	B	Dyna®	15-17	60	350-390	475-525	7
new	B	Ella®	15-17	65	350-390	475-525	7
	B	Fendi®	15-17	60	410-450	525-575	7
	B	Galaxy®	14-16	60	410-450	525-575	7
	C	Gallery®	15-17	60	350-390	475-525	7

Odmiana (Variety)		Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
	B Goldstar®	17-19	60	350-390	475-525	7-8
	B Goldy®	14-16	60	410-450	525-575	7
	B Gonny®	12-14	65	350-390	450-500	7
	B Harley®	15-17	60	350-390	475-525	7
new	B Hippo®	15-17	60	350-390	475-525	7
new	A Ice Age®	15-17	60	380-420	500-550	7
new	B Icon®	15-17	65	350-390	475-525	7
	B Ilona®	15-17	60	350-390	475-525	7
	B Jambo®	14-16	60	380-420	500-550	7
	B Kaliki®	12-14	60	420-460	550-600	7
new	B Kawaii®	15-17	65	350-390	475-525	7
	B Kelly®	15-17	65	380-420	500-550	7
	B Kentucky®	12-14	65	350-390	475-525	7
	B Kimberley®	14-16	60	340-380	450-500	7
	B Kimi®	15-17	65	380-420	500-550	8
new	B Kyra®	14-16	65	410-450	525-575	7-8
	C Larossi®	14-16	65	410-450	525-575	7
	C Lavanda®	14-16	65	380-420	500-550	8
	B Lemon Ice®	15-17	60	380-420	500-550	7
new	C Life®	14-16	65	410-450	525-575	6-7
	B Lila Wonder®	15-17	65	350-390	475-525	7-8
	C Lillibit®	15-17	65	350-390	475-525	7
	B Little Ruby®	12-14	60	380-420	500-550	7
	B Lovin®	14-16	60	350-390	475-525	7
new	B Lynn®	15-17	60	350-390	475-525	7
	B Macy®	14-16	60	410-450	525-575	7
	Majestic®	15-17	65	340-380	450-500	7
new	B Mandy®	14-16	60	350-390	475-525	7
	A Marloes®	10-14	65	380-420	500-550	7-8
new	C Mauro®	16-18	65	420-460	550-600	7
	C Miffy®	12-14	65	380-420	500-550	7
	B Moto®	15-17	60	350-390	475-525	7
	B Mundi®	14-16	60	410-450	525-575	7

Odmiana (Variety)		Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
	B Navelino®	15-17	65	410-450	525-575	7
	B Okidoki®	12-14	65	380-420	500-550	7
	B Okura®	15-17	60	380-420	500-550	7
	B Oracle®	15-17	60	380-420	500-550	7
new	C Prettia®	16-18	65	300-340	425-475	7
new	B Prodigy®	14-16	60	340-380	450-500	7-8
	A Red Star®	17-19	60	300-340	425-475	7-8
new	C Rambo®	15-17	65	410-450	525-575	7
	B Remy®	15-17	65	410-450	525-575	7
	A Rotary®	14-16	65	350-390	475-525	7-8
	B Saga®	14-16	65	410-450	525-575	7
new	A Salto®	14-16	65	340-380	450-500	7
	B Sirocco®	14-16	65	410-450	525-575	7
	C Snowy®	14-16	60	410-450	525-575	7
	B Starbuck®	12-14	65	410-450	525-575	7-8
	B Starsky®	15-17	60	380-420	500-550	7-8
	B Sundee®	14-16	65	410-450	525-575	7
new	Teaser®	13-15	65	410-450	525-575	7
	B Tempo®	12-14	65	410-450	525-575	8
	B Tiptop®	15-17	60	300-340	425-475	7
new	C Topia®	15-17	60	380-420	500-550	7
	B Trendy®	15-17	60	340-380	450-500	7-8
	B Unico®	15-17	65	380-420	500-550	7
	B Victory®	12-14	65	300-340	425-475	7
	B Vigoury®	14-16	60	340-380	450-500	7-8
	B Vista®	15-17	60	380-420	500-550	7
new	B Wheely®	15-17	60	350-390	475-525	7
	B Yellino®	15-17	65	410-450	525-575	7

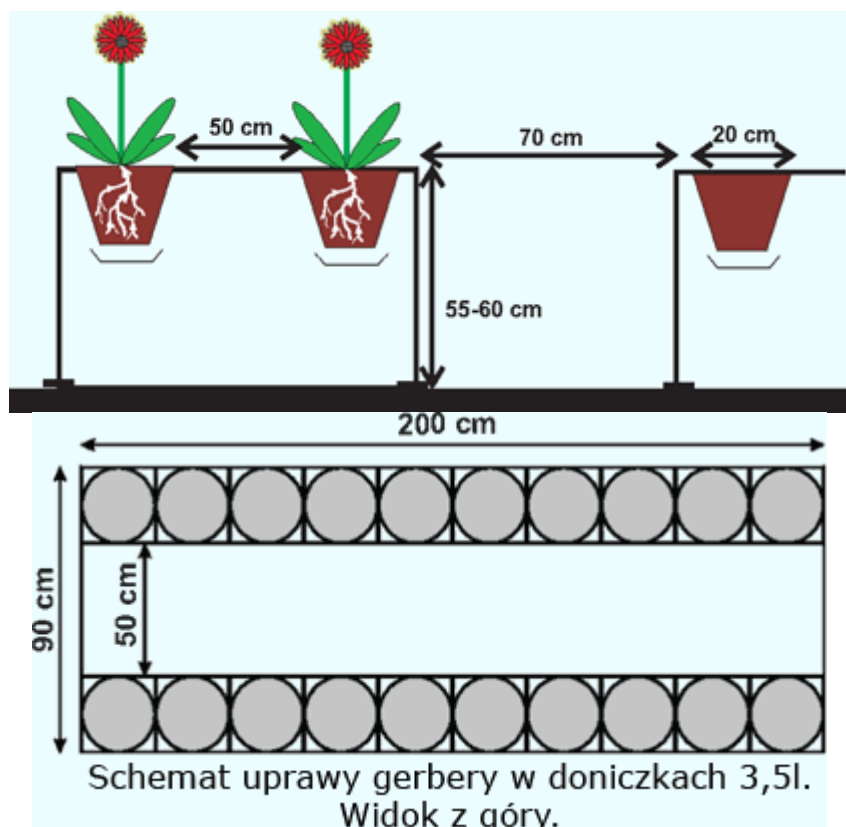
GERBERA POMPONOWA (POMPONI MINI GERBERA)

Odmiana (Variety)	Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
Belfi®	15-17	65	350-390	475-525	7-8
Bokito®	15-17	55	350-390	475-525	7

Odmiana (Variety)	Życie wazonowe	Długość łodygi (stem length)	Produkcja w podłożu (prod. in soil)	Produkcja w doniczkach (prod. in substrate)	Wielkość kwiatu (flower size) [cm]
Droopy®	14-16	60	380-420	500-550	7-8
Lilo®	14-16	60	340-380	450-500	7
Looney®	14-16	60	360-400	480-530	7
Penelope®	15-17	55	280-320	400-450	7
Pimpernel®	19-21	60	280-320	400-450	7
Sponge Bob®	15-17	65	280-320	400-450	7
Tracy®	13-15	60	350-390	475-525	7

Uprawa Gerbery w doniczkach.

Polecamy uprawę w doniczkach o pojemności 3,5 l.

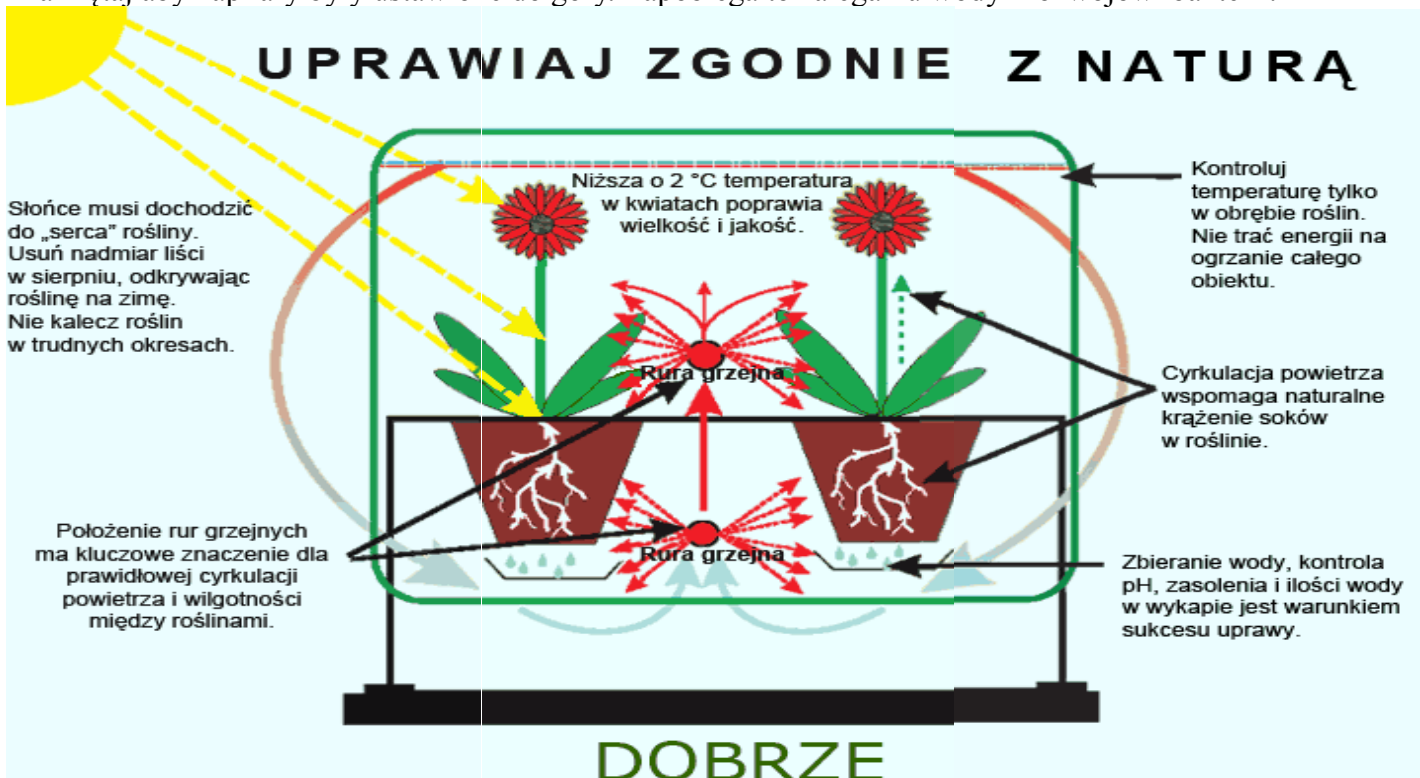


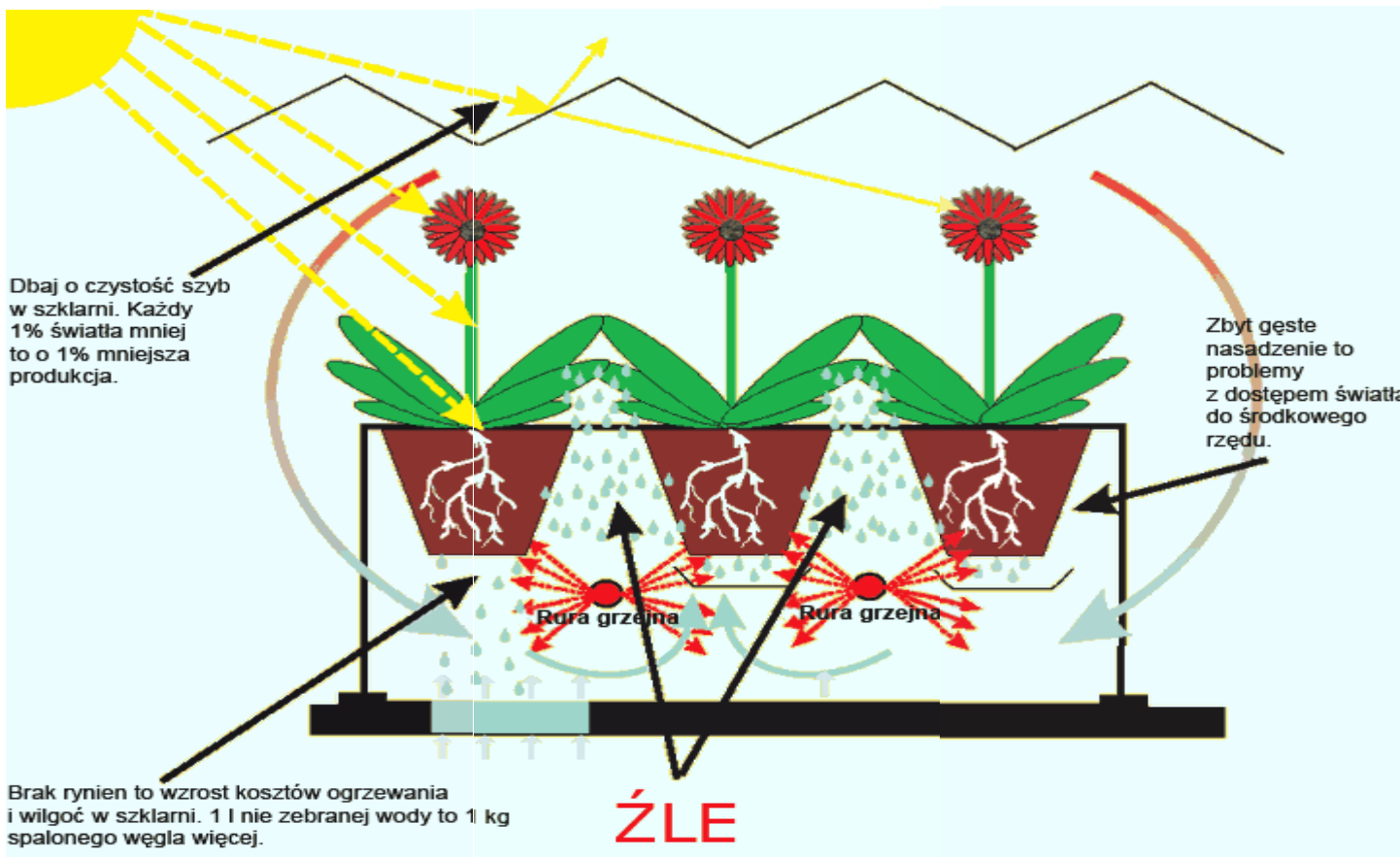


Zdjęcie statywów do uprawy Gerbery w doniczkach z systemem kapilar, rynnami i rurami grzejnymi.



Pamiętaj aby kapilary były ustawione do góry. Zapobiega to zaleganiu wody i rozwojowi bakterii.





Przykładowy skład pożywki w zbiornikach A i B^a

Zbiornik: A=1000 litrów, stężenie 1:100.

Azotan wapnia	75	kg
Azotan amonu	0 - 3 ^b	kg
Chelat żelazowy:		
EDTA	2 ^c	kg
EDDHA	4	kg

Zbiornik: B=1000 litrów, stężenie 1:100

Monofosforan potasowy	17	kg
Azotan potasu	35	kg
Siarczan potasu	2,5	kg
Siarczan manganu	25	kg
Kwas azotowy 38%	0-10 ^d	litr

Mikroelementy:

Siarczan manganu	Mn	32% Mn	70	g
Borax	B	11% B	250	g
Siarczan cynku	Zn	23% Zn	125	g

Siarczan miedzi	Cu	25% Cu	25	g
Molibdenian sodu	Mo	40% Mo	25	g

1. pożywka powinna być skomponowana indywidualnie bazując na analizie wody i fazie rozwoju rośliny,
2. zależy od pH w wykapie. Jeżeli pH w wykapie jest poniżej 5,5 dodatek azotanu amonu jest zbędny,
3. jeżeli pH w wykapie jest powyżej 6,5 używaj żelaza formy EDDHA,
4. dozowany w zależności od rodzaju wody.

Woda do podlewania	EC 1,6–1,8	pH 5,5–5,7
Woda z wykapu	EC 1,8–2,0	pH 5,2–5,8

Polecamy nową technologię dysków kokosowych



Łatwy transport na paletach o wymiarach ok. 115×103×245 cm. Waga: 1176 kg. Ilość: 2688 szt. na palecie.



Karton z dyskami kokosowymi. Wymiary: 36×56×28 cm. Waga: 21 kg. Ilość: 56 szt. w kartonie.



Dyski należy rozkładać do doniczek drobną strukturą do góry



Rozkładamy otworem na kapilarę do góry. Nawadniamy przez dwa dni 200 ml wody co 2 godziny. pH 5,5 bez nawozów.



Formujemy stożek i na jego czubku sadzimy sadzonkę w Jiffi 6. Ok. 1,5 cm powinno wystawać ponieważ sadzonkę wciągają korzenie.



Kapilara o wydajności ok. 2 l/h powinna być wbita w Jiffi do połowy tak jak na zdjęciu. Zapewnia to równomierny rozrost korzeni



Zalety uprawy w dyskach kokosowych:

- podłoże to jest łatwe i tanie w transporcie,
- rozkładanie dysków jest szybkie, łatwe i przyjemne,
- po nawodnieniu kapilarą dyski puchną do wysokości doniczki i wyżej w przypadku dysków o pojemności 3,3 l. Takie dyski powinny się stosować w doniczkach o pojemności 3 litrów,
- wysokie stężenie hormonów wzrostowych (giberelin) powoduje bardzo silne ukorzenianie sadzonek,
- dyski utrzymują optymalny stosunek wody do powietrza (70% do 25%), co daje białą, mocno rozbudowaną korzeń i silną gęstą masę liściową,
- „kokosowa” technologia pozwala na długi, kilkuletni okres uprawy,
- kokos jest podłożem „ciepłym”, łatwym do ogrzania, pozwala na zmniejszenie temperatury zimą bez ryzyka utraty korzeni,
- bardzo rzadko widoczne są błędy wynikające z zalania,
- podłoże nie wymywa się i nie osiada.

Sprawdzone na świecie jako wyjątkowo przydatne do uprawy Gerbery.

Gerbera landscape: podstawy uprawy.

Porady dotyczące uprawy odnoszą się klimatu panującego w Europie Środkowo-Wschodniej. Ten poradnik obejmuje porady dotyczące okresu od młodych roślin aż do kwitnienia, czyli do momentu, w którym są dostarczane do centrów ogrodniczych itp. Na początku chcemy wyjaśnić profesjonalne podejście do uprawy:

1. Warunki w szklarni.

1. wyposażenie:

- Dla uprawy Gerbery Landscape wymagana jest dobrze wyposażona szklarnia, gdzie można monitorować klimat, wentylację, ilość światła i jeśli to potrzebne grzanie. Dodatkowo potrzebne są stoły (mogą być zalewowe), maty lub system na ziemi z odpływem lub kapilarami dochodzącymi do każdej doniczki.
- Szklarnia musi być zamknięta, żeby zapobiec zniszczeniom roślin przez owady i wzrostem chwastów.
- Odmiany Landscape są wrażliwe na wodę, dlatego należy pilnować nawadniania w odpowiednich godzinach (rano lub po południu).

NALEŻY PAMIĘTAĆ ŻEBY UPRAWA BYŁA SUCHA PODCZAS NOCY !!!

2. klimat:

- W zależności od fazy rozwoju najlepiej żeby temperatura wzrostu oscylowała

między 15, a 25 °C. temperatura nie powinna absolutnie przekraczać zakresu 14-30 °C. Średnia kalkulacja dzienna to 18/19 °C. Jeśli temperatura jest wyższa o 1 °C od zadanej jest czas na włączenie wentylacji. Temperatury nocne nie powinny być zbyt wysokie, żeby indukować tworzenie pąków. Zbyt niska temperatura spowoduje spowolnienie wzrostu. Idealna temperatura w nocy to 15-18 °C. Zbyt wysokie temperatury nocne wywołują u roślin stres, co czyni je bardziej podatne na zakażenia grzybami. Powodują one również, że roślina wykazuje wzrost wegetatywny.

Należy pamiętać, że Gerbera Landscape to odmiany kompaktowe i nie powinny być zbyt duże.

- Oświetlenie optymalne dla odmian Landscape powinno wynosić 150-200 Watt (około 5 000-10 000 Lux). Po nasadzeniu do doniczek wartość powinna wynosić około 400 W (35 000 Lux). Powyżej tej wartości należy stosować zasłony cieniujące.
- W celu uzyskania roślin o odpowiedniej jakości w okresie zimowym zaleca się stosować oświetlenie sztuczne, około 5 500 Lux.

2. substrat:

Zaleca się stosować substrat gruboziarnisty zapewniające dobry drenaż i nienasiąkający zbyt mocno. pH powinno wahać się w granicach 5,5-6,0, a EC 1,0-1,3 mS. Są to wartości idealne dla odpowiedniego pobierania mikroelementów. Przy zbyt wysokim pH uprawa staje się chlorotyczna.

Idealne podłoże powinno zawierać:

1. 50 % grubej frakcji kokosu,
2. 50% torfu, frakcji 20/30

Mieszanka z dobrym drenażem jest podstawą udanej uprawy.

Analiza substratu powinna przedstawiać się następująco:

Ec.	pH.	NH ₄	K	Ca	Mg	NO ₃	CL	SO ₄	H ₂ PO	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
		mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	umol	umol	umol	umol	umol	umol
1,2	5,8	0,5	2,0	1,5	0,7	4,0	1,0	1,0	1,0	10	2	2	10	0,5	0,5

3. podstawy nawożenia:

Należy sprawdzać EC i pH substratu przed podaniem nawozu. Mieszanina nawozów w okresie letnim powinna wynosić N:K 2:1, a w zimowym 1,5:1. Azot wpływa głównie na wzrost wegetatywny. Potas wpływa głównie na rozmiar kwiatu.

Faza wegetatywna:

Ec.	pH.	NH ₄	K	Ca	Mg	NO ₃	CL	SO ₄	H ₂ PO	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
		mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	umol	umol	umol	umol	umol	umol
1,8	5,7	??	5	4,7	1,8	10,5	1,7	2	1,8	40	5	5	35	1	1

Faza generatywna:

Ec.	pH.	NH ₄	K	Ca	Mg	NO ₃	CL	SO ₄	H ₂ PO	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
		mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	umol	umol	umol	umol	umol	umol
2	5,7	??	5,4	5,3	2	9,5	2,7	3	1,8	40	5	5	35	1	1

W przypadku korzystania ze zbiorników A i B należy wziąć po uwagę następujące sprawy:

1. skład pożywki musi być dobrany do jakości wody,

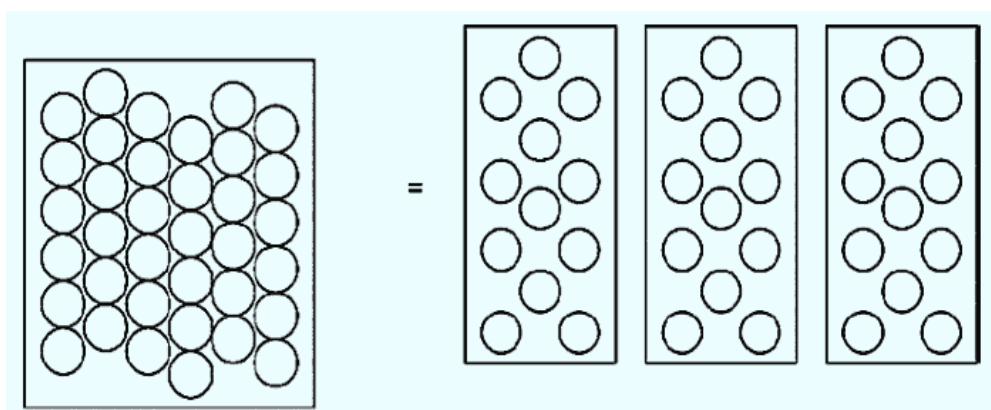
2. zawartość zbiorników A i B musi być dodawana równomiernie.
4. plan nasadzeń:

Produkcja Gerbery Landscape od momentu posadzenia w doniczkę powinna przebiegać według następującego schematu:

1. Lato: 12-14 tygodni
2. Zima: 14-16 tygodni

Nasadzenia około 18 000 roślin na 1 000 m² szklarni. Około 60 % powierzchni należy zostawić do kolejnego cyklu. Jeden cykl produkcji trwa 18-20 tygodni.

Doniczki 19 cm - nasadzenie 24 rośliny/m², porozstawianiu 8 roślin/m² Oczywiście ilość roślin zależy od lokalizacji i warunków panujących w szklarni. Żeby zaoszczędzić powierzchnię można przy pierwszym rozstawie uzyskać 12 roślin/m²



Wszystkie powyższe informacje firma Perek przedstawiła w jak najlepszej wierze.

Firma Perek nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty spowodowane w uprawach w oparciu o powyższe zalecenia.