

CHAMP EXTÉRIEUR

Gazania - 2017

11/09/2020



GAZANIA

Information générale

Le jardin d'essai est vraiment la place de juger, photographier et admirer notre assortiment de Gazania. Les plantes sont testées à leur prestation dans le climat Hollandais et dans nos conditions. En suivant les variétés et types de plantes chaque année nous aurons un image fiable de chaque variété. En collectionnant les dates structurellement nous aurons un jugement fiable.

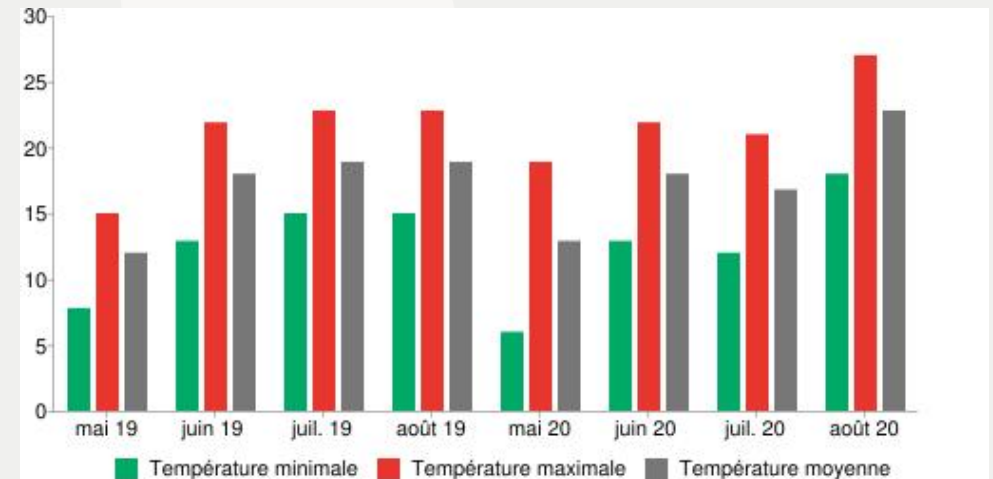
Les plantes sont rempotées en semaine 16 environs, d'un petit pot ou des mottes dans un contenant de 20 litres avec 5 plantes ou dans un suspension de 9,5 litres avec 3 plantes.. Environ semaine 20 les plantes sont mises à l'extérieur après qu'elles soient endurcies un petit peu dans une serre froide. Les pots sont placées sur des piédestaux de béton sur un fond de béton propre. Le jardin est positionné de sorte que les plantes profitent du soleil toute la journée sauf une petite coin placé en ombre dans le matin.

Le terreau est spécifiquement adapté pour l'utilisation en dehors et est enrichi de 3 kg/m³ Osmocote de longue durée 5 à 6 mois. En plus les plantes sont arrosées et fertilisées par un système de goutte à goutte. Avec chaque arrosage les plantes reçoivent une conductivité de 2 à 2,5 EC, la fertilisation est sur une base végétative. La fréquence d'arrosage dépend de la radiation. Nous n'utilisons pas de produits phytosanitaires sauf 1 ou 2 traitements préventifs contre l'oïdium. Cela est toujours fait à partir de mi-juin.

Les fleurs fanées sont enlevées régulièrement pendant l'été.

Circonstances climatiques

	Mai	Juin	Juillet	Août	Total
Précipitation moyenne	60	65	81	72	278
Précipitation 2020 (mm)	12	78	51	236	377
Précipitation 2019 (mm)	30	121	76	46	273
Moyenne d'heures ensoleillées	199	194	206	187	786
Heures ensoleillées 2020 (mm)	309	229	209	383	1130
Heures ensoleillées 2019 (mm)	247	260	248	244	999



GAZANIA BIG KISS MIX - 2016

Information

Numéro de clône	6900902
Genre	rigens
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Syngenta
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	7084 / 414
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 33
Cycle de vie	Commercial

Total 2016

Qualité des fleurs	5,0
Qualité des feuilles	4,5
Tolérance contre l'oïdium	5,0
Floriférité (40%)	4,8
Jugement de plante	4,8

Notes totaux

2016	4,8
Moyenne	4,8



Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 23



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 33

GAZANIA BIG KISS RED - 2017

Information

Numéro de clône	6900967
Genre	rigens
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Syngenta
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	13360 / 411
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 34
Cycle de vie	Commercial

Total 2017

Qualité des fleurs	4,8
Qualité des feuilles	4,5
Tolérance contre l'oïdium	3,7
Floriférité (40%)	4,5
Jugement de plante	4,8

Notes totaux

2017	4,7
Moyenne	4,7



Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 23



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 34

GAZANIA BIG KISS WHITE FLAME - 2017

Information

Numéro de clône	6900968
Genre	rigens
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Syngenta
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	13360 / 408
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 34
Cycle de vie	Commercial

Total 2017

Qualité des fleurs	4,8
Qualité des feuilles	4,5
Tolérance contre l'oïdium	3,7
Floriférité (40%)	5,0
Jugement de plante	4,8

Notes totaux

2017	4,9
Moyenne	4,9



Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 23



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 34

GAZANIA BIG KISS YELLOW FLAME - 2017

Information

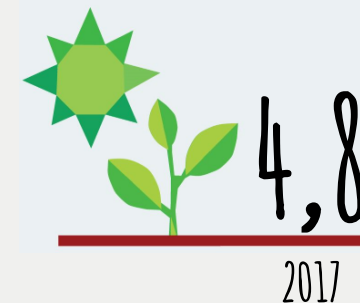
Numéro de clône	6900969
Genre	rigens
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Syngenta
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	13360 / 409
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 34
Cycle de vie	Commercial

Total 2017

Qualité des fleurs	5,0
Qualité des feuilles	4,5
Tolérance contre l'oïdium	3,7
Floriférité (40%)	4,8
Jugement de plante	4,8

Notes totaux

2017	4,8
Moyenne	4,8



Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 23



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 34

GAZANIA KISS MIX - 2016

Information

Numéro de clône	6900582
Genre	rigens
Type de pot	pot de 40 cn
Obtenteur	Syngenta
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	7084 / 415
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 33
Cycle de vie	Commercial

Total 2016

Qualité des fleurs	5,0
Qualité des feuilles	4,5
Tolérance contre l'oïdium	5,0
Floriférité (40%)	4,8
Jugement de plante	4,8

Notes totaux

2016	4,8
Moyenne	4,8



Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 23



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 33

GAZANIA KISS ORANGE FLAME - 2017

Information

Numéro de clône	6900970
Genre	rigens
Type de pot	pot de 40 cn
Obtenteur	Syngenta
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	13360 / 410
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 34
Cycle de vie	Commercial

Total 2017

Qualité des fleurs	4,8
Qualité des feuilles	4,8
Tolérance contre l'oïdium	3,7
Floriférité (40%)	4,8
Jugement de plante	4,8

Notes totaux

2017	4,8
Moyenne	4,8



Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 23



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 34

GAZANIA NEW DAY MIX - 2016

Information

Numéro de clône	6900584
Genre	rigens
Type de pot	pot de 40 cn
Obtenteur	Pan American
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	7084 / 416
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 33
Cycle de vie	Commercial

Total 2016

Qualité des fleurs	4,8
Qualité des feuilles	4,5
Tolérance contre l'oïdium	5,0
Floriférité (40%)	4,8
Jugement de plante	4,8

Notes totaux

2016	4,8
Moyenne	4,8



Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 23



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 33