

SCHAUGARTEN

Gazania - 2017

11.09.2020



GAZANIA

Allgemeine Information

Der Schaugarten ist der Ort für die Beurteilung, das Fotografieren und Bewunderung unserer Gazania-Sortimentes. Die Pflanzen werden getestet auf Ihre Leistung im Holländischen Klima und unter unseren Umständen. Wir bekommen ein zuverlässiges Bild von jeder Sorte wenn wir die verschiedenen Sorten und Varietäten jährlich folgen . Dahlien sind empfindlicher für Mehltau, aber dies ist nicht jedes Jahr in gleicher Masse sichtbar. Das strukturell sammeln von Daten, führt letzten endlich zu einem zuverlässigen Urteil.

Die Pflanzen werden um Woche 16 von einem kleinen Topf oder als Topfballen in einem 20 Liter Topf oder ein 9,5 Liter Ampel umgepflanzt. In jedem Topf werden 5 Pflanzen ausgepflanzt und im Ampel werden 3 Stück ausgepflanzt. Die Pflanzen werden um Woche 20 nach draußen gebracht nachdem sie in einem kalten Gewächshaus etwas abgehärtet wurden. Die Töpfe werden auf Sockel gestellt, der Boden besteht aus sauberer Beton. Die Lage ist dermaßen positioniert, dass die Pflanzen den ganzen Tag in der Sonne sind bis auf ein kleiner Teil des Feldes, dass im Morgenschatten liegt.

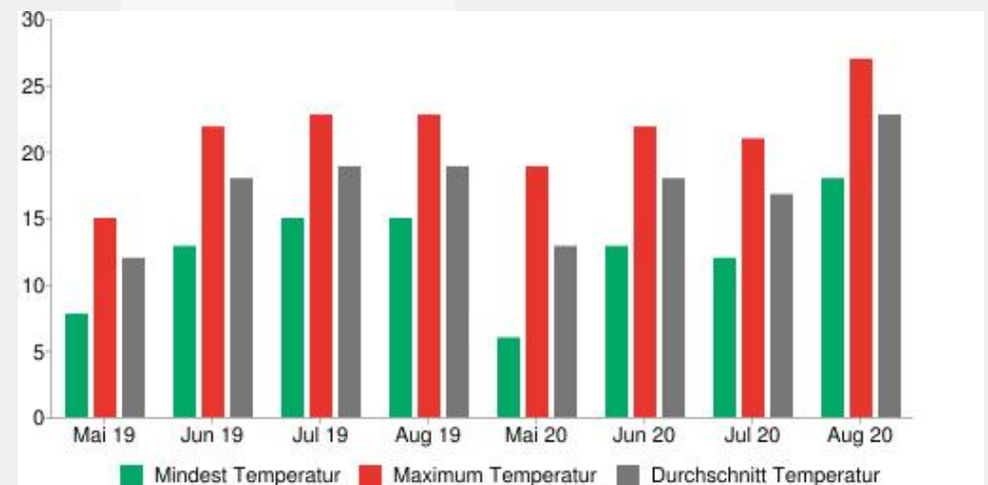
Die Topferde die wir verwenden, ist insbesondere geeignet für draußen und wir mischen 3 Kilo/m³ Osmocote Vorratsdünger 5- 6 Monate dazu. Außerdem bekommen die Pflanzen Wasser und Dünger via einem Tropfsystem. Beim jeden Gießen wird mit einer vegetativen Mischung und einer EC von 2-2,5 gedüngt. Die Wassergabe ist abhängig von der Einstrahlung. Außer 1 oder 2 präventive Behandlungen gegen Mehltau werden keine Chemische Mittel eingesetzt. Dies geschieht immer vor Mitte Juni.

Die verblütete Blumen werden im Sommer regelmäßig entfernt.

Erstellungsdatum: 11.09.2020

Klima Umstände

	Mai	Juni	Juli	August	Gesamt
Niederschlag durchschnitt	60	65	81	72	278
Niederschlag 2020 (mm)	12	78	51	236	377
Niederschlag 2019 (mm)	30	121	76	46	273
Sonnige Stunden Durchschnitt	199	194	206	187	786
Sonnige Stunden 2020 (mm)	309	229	209	383	1130
Sonnige Stunden 2019 (mm)	247	260	248	244	999



GAZANIA BIG KISS MIX - 2016

Information

Klon Nummer	6900902
Geschlecht	rigens
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Syngenta
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	7084 / 414
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2016

Qualität der Blüten	5,0
Blatt Qualität	4,5
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	4,8
Pflanzbeurteilung (60%)	4,8

Gesamt Noten

2016	4,8
Durchschnitt	4,8



Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



Woche 23



Woche 27



Woche 30



Woche 33

GAZANIA BIG KISS RED - 2017

Information

Klon Nummer	6900967
Geschlecht	rigens
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Syngenta
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	13360 / 411
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 34
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2017

Qualität der Blüten	4,8
Blatt Qualität	4,5
Mehltau Empfindlichkeit	3,7
Blühreichtum (40%)	4,5
Pflanzbeurteilung (60%)	4,8

Gesamt Noten

2017	4,7
Durchschnitt	4,7



Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



Woche 23



Woche 27



Woche 30



Woche 34

GAZANIA BIG KISS WHITE FLAME - 2017

Information

Klon Nummer	6900968
Geschlecht	rigens
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Syngenta
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	13360 / 408
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 34
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2017

Qualität der Blüten	4,8
Blatt Qualität	4,5
Mehltau Empfindlichkeit	3,7
Blühreichtum (40%)	5,0
Pflanzbeurteilung (60%)	4,8

Gesamt Noten

2017	4,9
Durchschnitt	4,9



Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



Woche 23



Woche 27



Woche 30



Woche 34

GAZANIA BIG KISS YELLOW FLAME - 2017

Information

Klon Nummer	6900969
Geschlecht	rigens
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Syngenta
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	13360 / 409
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 34
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2017

Qualität der Blüten	5,0
Blatt Qualität	4,5
Mehltau Empfindlichkeit	3,7
Blühreichtum (40%)	4,8
Pflanzbeurteilung (60%)	4,8

Gesamt Noten

2017	4,8
Durchschnitt	4,8



Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



Woche 23



Woche 27



Woche 30



Woche 34

GAZANIA KISS MIX - 2016

Information

Klon Nummer	6900582
Geschlecht	rigens
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Syngenta
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	7084 / 415
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2016

Qualität der Blüten	5,0
Blatt Qualität	4,5
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	4,8
Pflanzbeurteilung (60%)	4,8

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2016	4,8
Durchschnitt	4,8



Woche 23



Woche 27



Woche 30



Woche 33

GAZANIA KISS ORANGE FLAME - 2017

Information

Klon Nummer	6900970
Geschlecht	rigens
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Syngenta
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	13360 / 410
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 34
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2017

Qualität der Blüten	4,8
Blatt Qualität	4,8
Mehltau Empfindlichkeit	3,7
Blühreichtum (40%)	4,8
Pflanzbeurteilung (60%)	4,8

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2017	4,8
Durchschnitt	4,8



Woche 23



Woche 27



Woche 30



Woche 34

GAZANIA NEW DAY MIX - 2016

Information

Klon Nummer	6900584
Geschlecht	rigens
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Pan American
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	7084 / 416
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2016

Qualität der Blüten	4,8
Blatt Qualität	4,5
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	4,8
Pflanzbeurteilung (60%)	4,8

Gesamt Noten

2016	4,8
Durchschnitt	4,8



Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



Woche 23



Woche 27



Woche 30



Woche 33