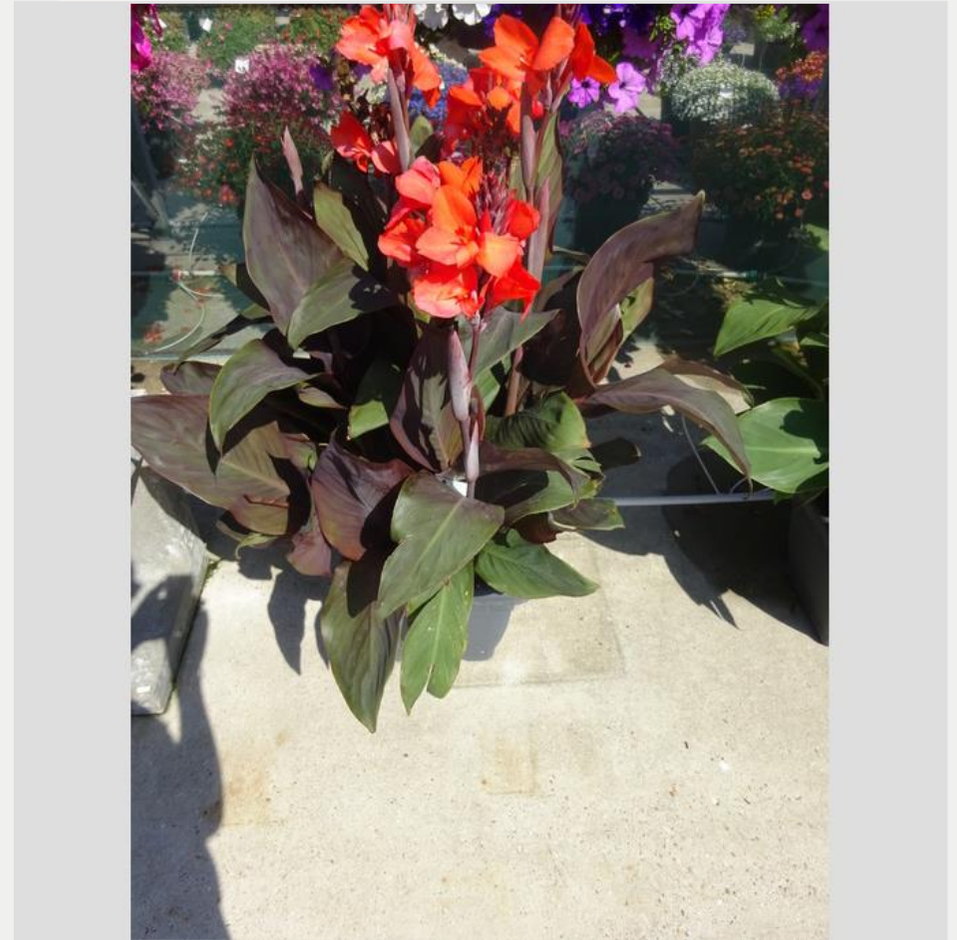


SCHAUGARTEN

Canna - 2020

11.09.2020





CANNA

Allgemeine Information

Unser Schaugarten ist der Ort für die Beurteilung, das Fotografieren und Bewunderung unserer Canna. 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 . Das strukturell sammeln von Daten, führt letzten endlich zu einem zuverlässigen Urteil.

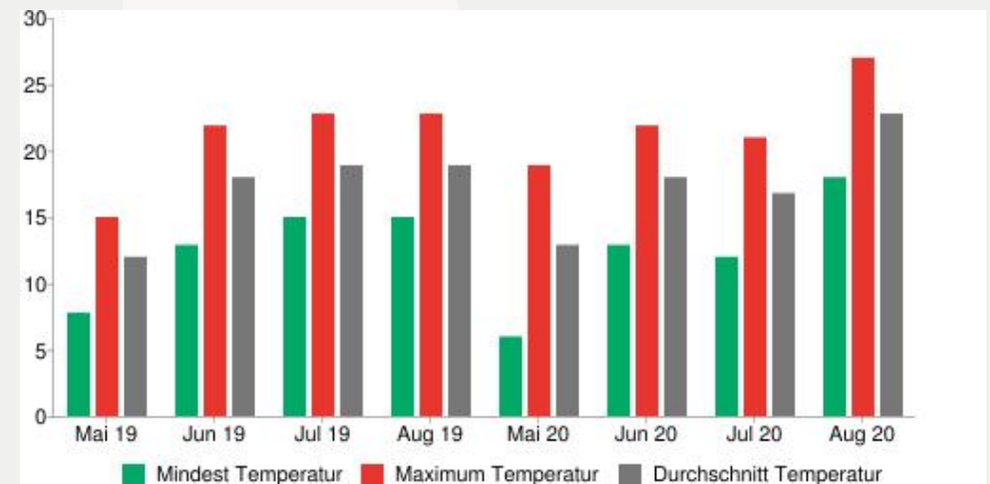
Die Pflanzen werden um Woche 16 in einen Großen Topf gepflanzt. Die Pflanzen werden um Woche 20 nach draußen gebracht nachdem sie in einem kalten Gewächshaus etwas abgehärtet wurden. Die Töpfe werden direkt auf den Beton Boden gestellt. Die Lage ist dermaßen positioniert, dass die Pflanzen den ganzen Tag in der Sonne sind.

Die Töpferde 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.

Verblütete Blumen werden regelmäßig entfernt.

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



CANNA CANNOVA® BRONZE ORANGE - 2019

Information

Klon Nummer	8900066
Geschlecht	generalis
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Takii
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15612 / 486
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	23 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2019

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

Gesamt Noten

2019	4,3
2018	4,6
2015	5,0
Durchschnitt	4,6



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



Woche 24



Woche 27



Woche 29



Woche 33

CANNA CANNOVA® BRONZE PEACH - 2020

Information

Klon Nummer	8900072
Geschlecht	generalis
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Takii
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 27
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Test ALLEEN iom AvdL/GP

Gesamt 2020

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

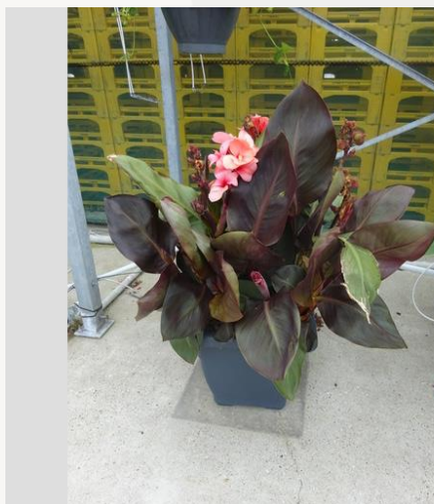
Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

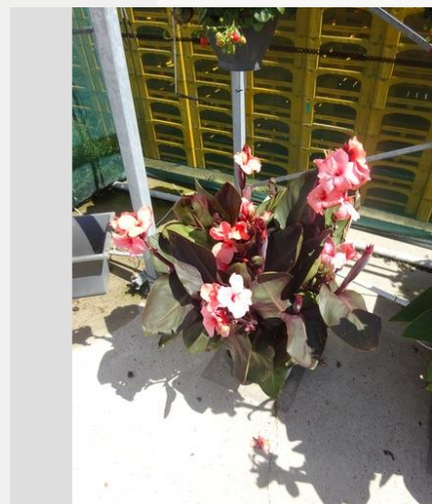
2020	3,2
Durchschnitt	3,2



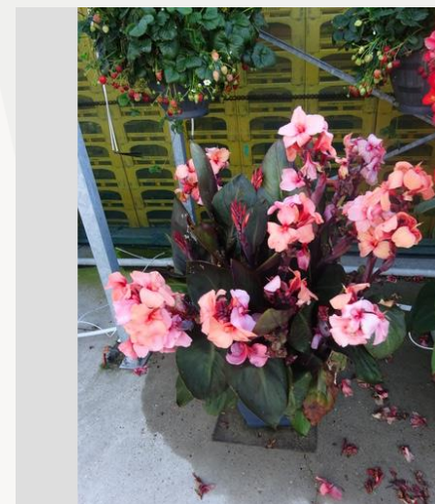
Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33

CANNA CANNOVA® ORANGE SHADES - 2015

Information

Klon Nummer	8900067
Geschlecht	generalis
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Takii
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	6572 / 486
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	29 - 35
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2015

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

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

Gesamt Noten

2015	5,0
Durchschnitt	5,0



Woche 29



Woche 32



Woche 35

CANNA CANNOVA® ROSE - 2015

Information

Klon Nummer	8900042
Geschlecht	generalis
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Takii
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	6572 / 492
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	29 - 35
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2015

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

Gesamt Noten

2015	4,7
2014	4,6
2013	4,1
Durchschnitt	4,5



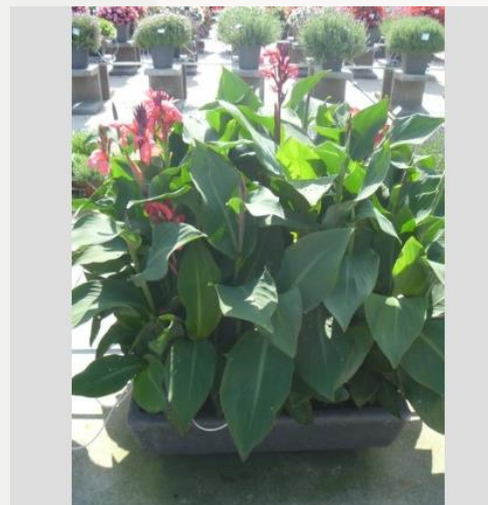
Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



Woche 29



Woche 32



Woche 35

CANNA CANNOVA® SCARLET - 2020

Information

Klon Nummer	8900048
Geschlecht	generalis
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Takii
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 26
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Pre-Kommerziell

Gesamt 2020

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

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

Gesamt Noten

2020	3,6
2019	4,4
2018	4,6
Durchschnitt	4,2



Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33

CANNA CANNOVA® SCARLET BRONZE LEAF - 2019

Information

Klon Nummer	8900070
Geschlecht	generalis
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Takii
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15612 / 488
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	23 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

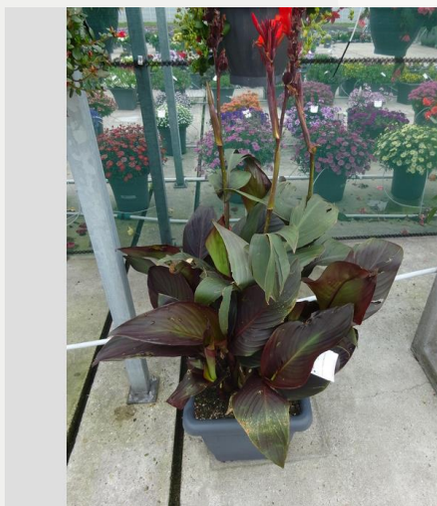
Gesamt 2019

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

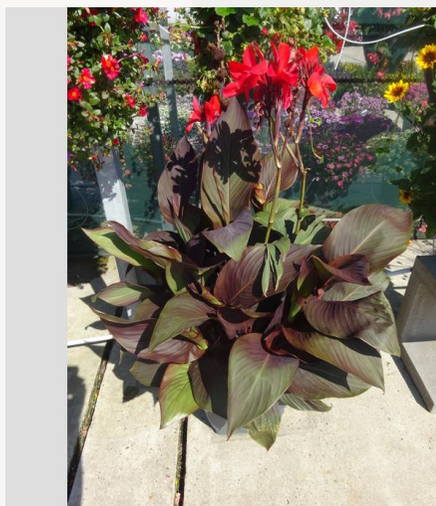
Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

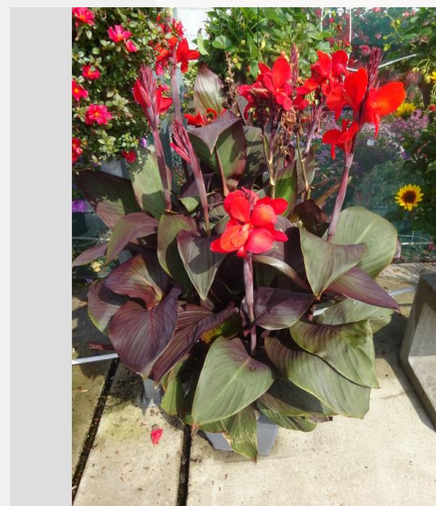
2019	4,1
2018	4,6
2015	5,0
Durchschnitt	4,6



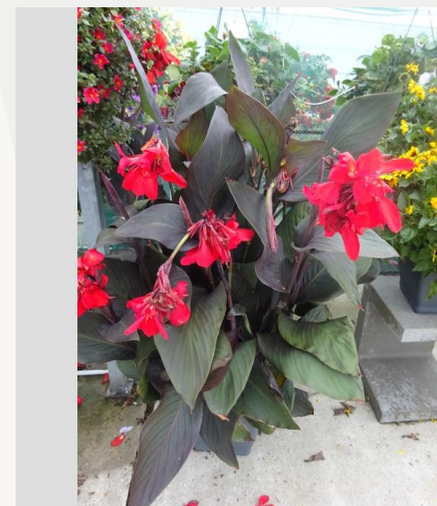
Woche 24



Woche 27



Woche 29



Woche 33

CANNA CANNOVA® YELLOW - 2020

Information

Klon Nummer	8900043
Geschlecht	generalis
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Takii
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 25
Ausgangsmaterial	Saat
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2020

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

Gesamt Noten

2020	3,7
2018	4,6
2015	4,9
2014	4,6
Durchschnitt	4,5



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



Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33