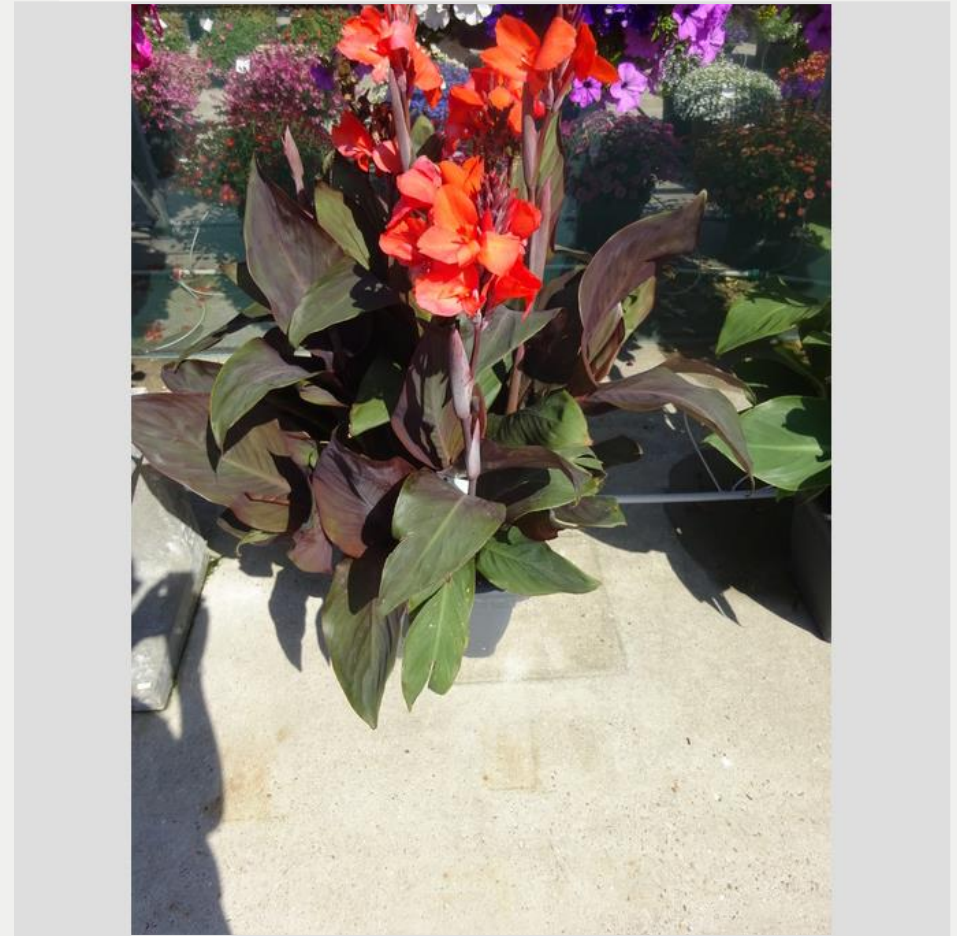


SCHAUGARTEN

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.

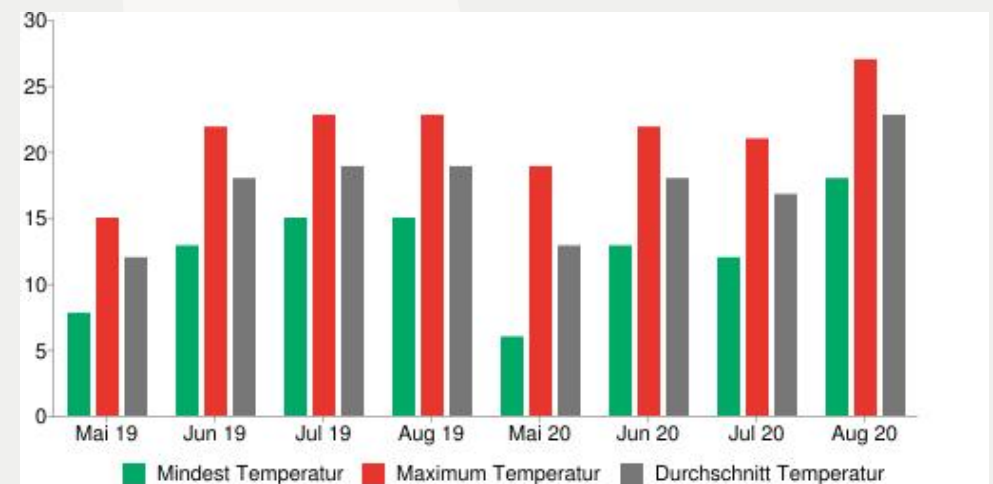
Die Pflanzen werden um Woche 16 in einen Großen Topf gepflanzt. Die Pflanzen werden um Woche 20 nach draußen gebracht nachdem sie in einem kalten Gewächshaus etwas abgehärtet wurden. Die Töpfe werden direkt auf den Beton Boden gestellt. Die Lage ist dermaßen positioniert, dass die Pflanzen den ganzen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

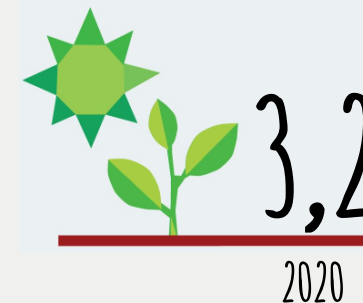
Gesamt 2020

| | |
|-------------------------|-----|
| 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

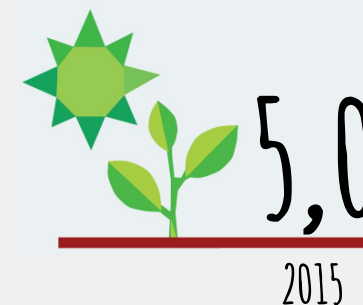
| | |
|---------------------------|----------------------|
| Klon Nummer | 8900067 |
| Geschlecht | generalis |
| Topf Typ | 40 cm Topf |
| Züchter | Takii |
| Ort | Plants Kortekruisweg |
| Blütenprobennummer / Feld | 6572 / 486 |
| Ausgangsmaterial | Saat |
| Steck-/Aussaatwoche | |
| Beurteilungsperiode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

Gesamt Noten

| | |
|--------------|-----|
| 2015 | 5,0 |
| Durchschnitt | 5,0 |



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



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 |

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

Gesamt Noten

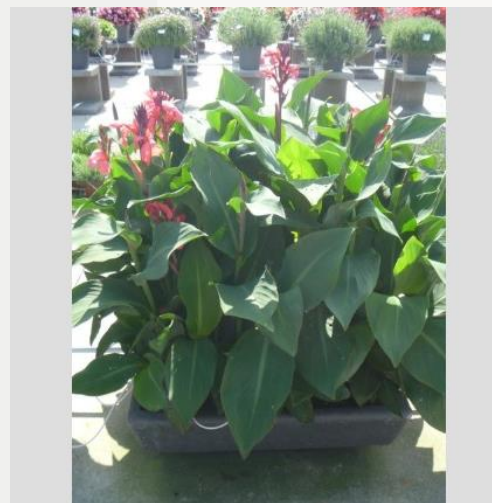
| | |
|--------------|-----|
| 2015 | 4,7 |
| 2014 | 4,6 |
| 2013 | 4,1 |
| Durchschnitt | 4,5 |



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 |

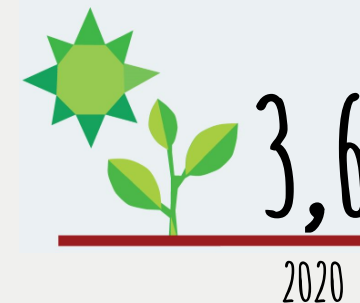
Gesamt 2020

| | |
|-------------------------|-----|
| 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

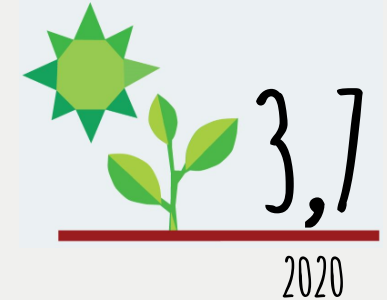
| | |
|---------------------------|----------------------|
| Klon Nummer | 8900043 |
| Geschlecht | generalis |
| Topf Typ | 40 cm Topf |
| Züchter | Takii |
| Ort | Plants Kortekruisweg |
| Blütenprobennummer / Feld | 15790 / 25 |
| Ausgangsmaterial | Saat |
| Steck-/Aussaatwoche | |
| Beurteilungsperiode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

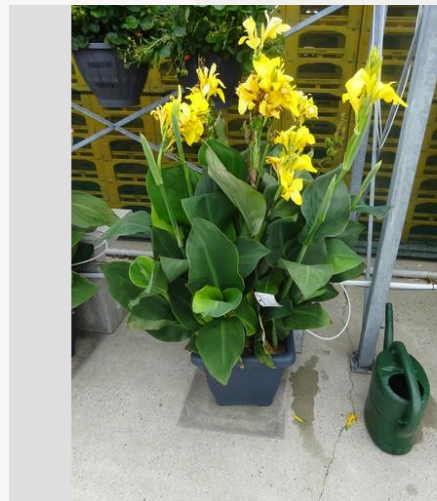
| | |
|--------------|-----|
| 2020 | 3,7 |
| 2018 | 4,6 |
| 2015 | 4,9 |
| 2014 | 4,6 |
| Durchschnitt | 4,5 |



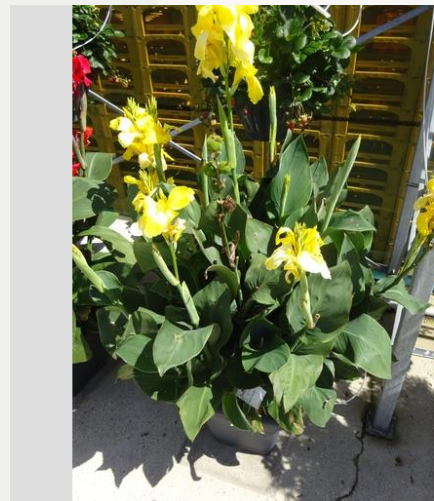
Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



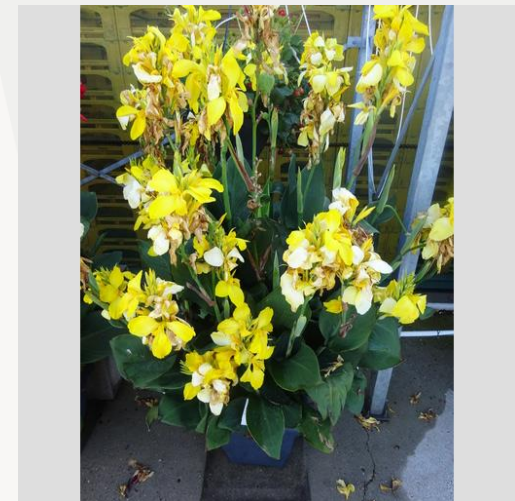
Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33