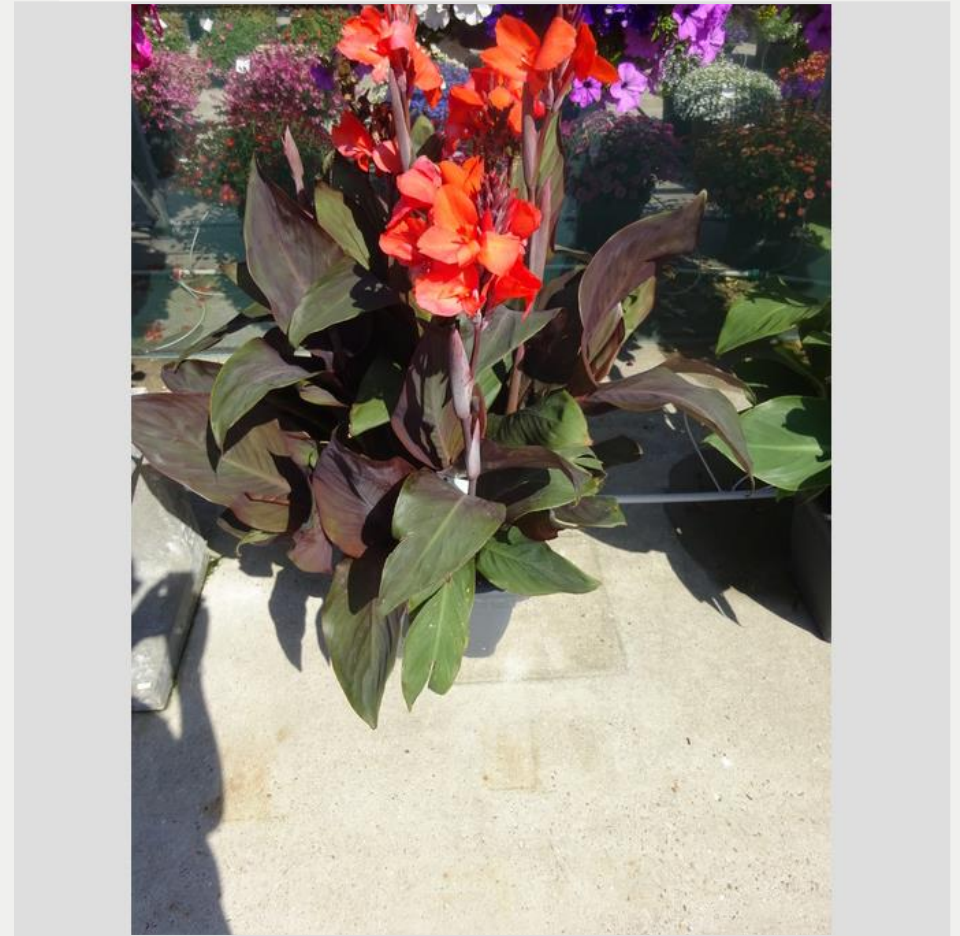


# CHAMP EXTÉRIEUR

Canna - 2020

11/09/2020





# CANNA

## Information générale

Le jardin d'essai est vraiment la place de juger, photographier et admirer nos Cannas. 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.

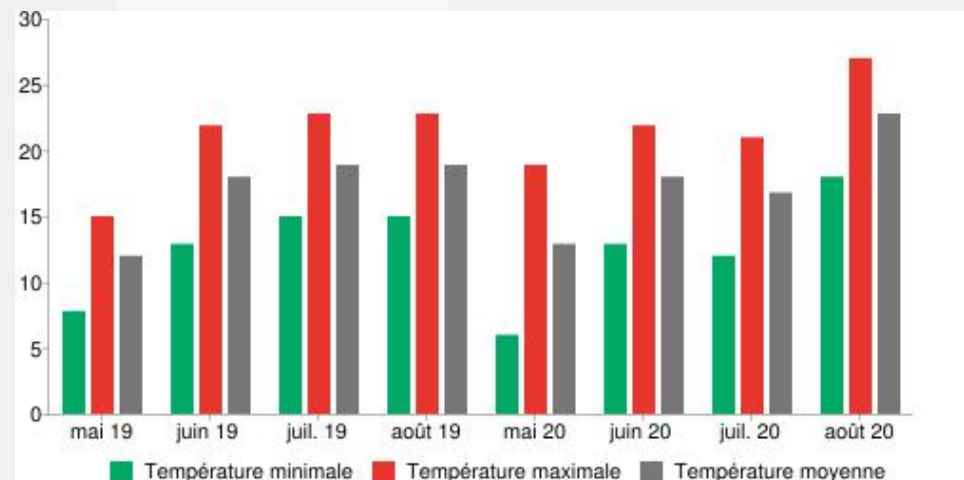
Les plantes sont rempotées en semaine 16 environs dans des gros contenants. Environs semaine 20 les plantes sont mises à l'extérieur après qu'elles soient endurcies un petit peu dans une serre froide. Les pots sont placées sur le béton propre. Le jardin est positionné de sorte que les plantes profite du soleil toute la journée.

Le terreau est spécifiquement adapté pour l'utilisation en dehors et est enrichi de 3 kg/m<sup>3</sup> 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 La fréquence d'arrosage dépend de la radiation. Nous n'utilisons pas de produits phytosanitaires sauf 1 ou 2 traitement préventives contre l'oïdium. Cela est toujours fait avant mi-juin. Par contre les les Cannas ne sont pas sensibles pour l'oïdium.

Les fleurs fanées sont enlevées régulièrement.

## 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



# CANNA CANNOVA® BRONZE ORANGE - 2019

## Information

Numéro de clône	8900066
Genre	generalis
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Takii
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	15612 / 486
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	23 - 33
Cycle de vie	Commercial

## Total 2019

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

## Notes totaux

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



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



Semaine 24



Semaine 27



Semaine 29



Semaine 33

# CANNA CANNOVA® BRONZE PEACH - 2020

## Information

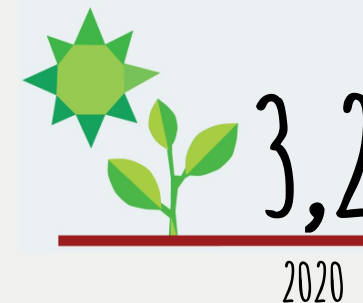
Numéro de clône	8900072
Genre	generalis
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Takii
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	15790 / 27
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 33
Cycle de vie	Test ALLEEN iom AvdL/GP

## Total 2020

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

## Notes totaux

2020	3,2
Moyenne	3,2



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



Semaine 24



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 33

# CANNA CANNOVA® ORANGE SHADES - 2015

## Information

Numéro de clône	8900067
Genre	generalis
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Takii
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	6572 / 486
Matériau de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	29 - 35
Cycle de vie	Commercial

## Total 2015

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

## Notes totaux

2015	5,0
Moyenne	5,0



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



Semaine 29



Semaine 32



Semaine 35

# CANNA CANNOVA® ROSE - 2015

## Information

Numéro de clône	8900042
Genre	generalis
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Takii
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	6572 / 492
Matériau de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	29 - 35
Cycle de vie	Commercial

## Total 2015

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

## Notes totaux

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



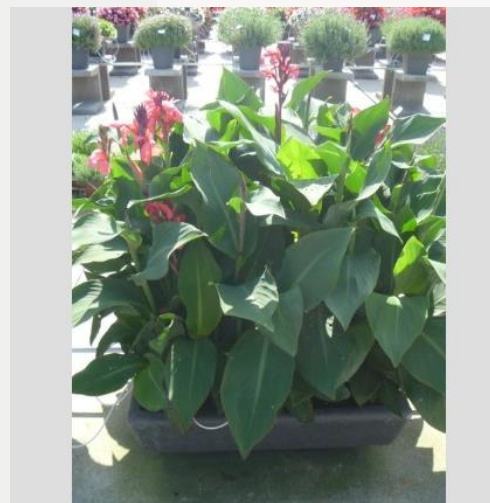
Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



Semaine 29



Semaine 32



Semaine 35

# CANNA CANNOVA® SCARLET - 2020

## Information

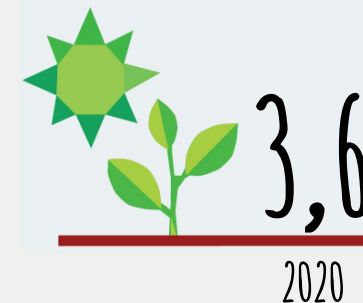
Numéro de clône	8900048
Genre	generalis
Type de pot	pot de 40 cn
Obtenteur	Takii
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	15790 / 26
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 33
Cycle de vie	Pré Commerciale

## Total 2020

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

## Notes totaux

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



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



Semaine 24



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 33

# CANNA CANNOVA® SCARLET BRONZE LEAF - 2019

## Information

Numéro de clône	8900070
Genre	generalis
Type de pot	pot de 40 cm
Obtenteur	Takii
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	15612 / 488
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	23 - 33
Cycle de vie	Commercial

## Total 2019

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

## Notes totaux

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



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



Semaine 24



Semaine 27



Semaine 29



Semaine 33



# CANNA CANNOVA® YELLOW - 2020

## Information

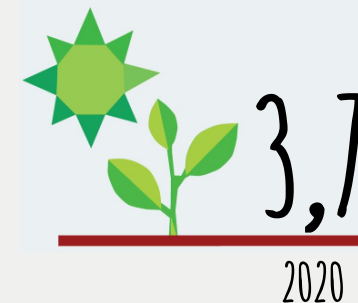
Numéro de clône	8900043
Genre	generalis
Type de pot	pot de 40 cn
Obtenteur	Takii
Placement	Plants Kortekruisweg
Numéro de test sur le champ	15790 / 25
Matériel de base	Semence
Semaine de semis/plantation	
Période d'évaluation	24 - 33
Cycle de vie	Commercial

## Total 2020

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

## Notes totaux

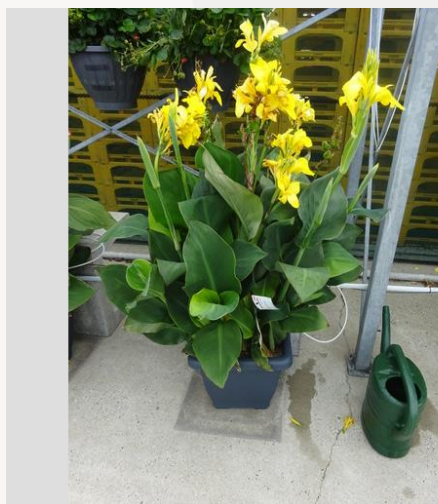
2020	3,7
2018	4,6
2015	4,9
2014	4,6
Moyenne	4,5



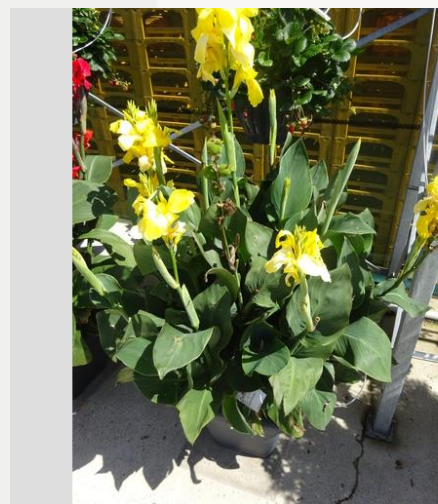
Légende de notes: 1=mauvais, 2=modéré, 3=moyen, 4=bon, 5=excellent



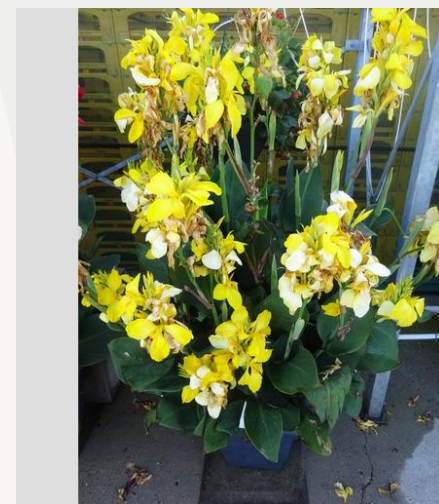
Semaine 24



Semaine 27



Semaine 30



Semaine 33