



INDIAKA®, een royale midi plant met tweekleurige bloemen

Hoe moet U deze variëteit met haar uitzonderlijke karakteristieken telen?

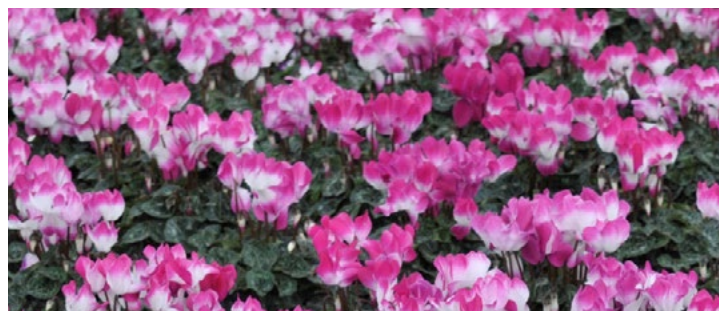
Ons cyclamen-aanbod biedt U 2 series in de middenmaat van de bloemen:

- Tianis® aangepast aan potten van 10.5 – 12 cm: compacte serie en snelle teelt
- Premium aangepast aan potten van 10.5 – 15 cm: Een serie met meer volume voor het hele seizoen.

INDIAKA® komt in plantvolume overeen met het gamma Premium. Ze kenmerkt zich door een uniek contrast, een rijkelijke bloei en een harmonieuze groei, die U toelaat uw aanbod te verruimen.

De dubbele kleur van het bloemblad varieert in functie van het klimaat. Om het potentieel van de INDIAKA® het best tot zijn uiting te laten komen, raden wij U aan hem vanaf het midden-seizoen in de verkoop aan te bieden.

Ontdek hieronder de gunstige condities en de te nemen voorzorgsmaatregelen om uw teelt te optimaliseren en tot een goed resultaat te brengen.



INDIAKA® Violet - 53090



INDIAKA® Fuchsia - 53070

Beschrijvende fiche INDIAKA®

4 beschikbare kleuren* :



Indiaka® Zalm



Indiaka® Fuchsia



Indiaka® Violet



Indiaka® Magenta

*Iedere variëteit vertoont ongeveer 2% pure kleuren.

Download de folder INDIAKA® :



Download de fiche Pro INDIAKA® :



Kenmerken van de plant

- Mooi plantvolume
- Rijkelijke en continue bloei
- Vele donkergroene bladeren

Teeltduur (bij minimum van 5 bloemen)

- Vanaf het zaaien : 30 tot 32 weken
- Vanaf het oppotten : 18 tot 20 weken (voor een plug van 12 tot 13 weken oud)

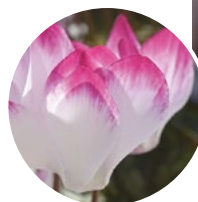
Omschrijving van het tweekleurig karakter

De verhouding wit / kleur varieert naargelang de ADT* en het licht, vooral tijdens de bloeifase.

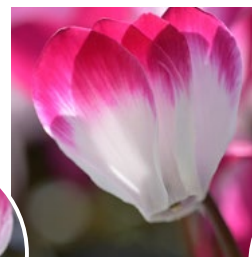
De lage temperaturen benadrukken het contrast wit/kleur.

Als de ADT hoog zijn in de bloeifase, dan is het dubbele kleur effect minder na drukkelijk.

Enkele kleurvariaties van de bloemen zijn mogelijk :



Lagere ADT



Optimale ADT
18-20 °C



Hogere ADT

* ADT : Average Daily Temperature



Houdbaarheid buiten :



De 4 variëteiten hebben een uitstekende houdbaarheid voor buiten. Ze hebben allen het label **OUTstanding Cyclamen®** gekregen.

Ontdek wat het label OUTstanding Cyclamen® is!

Clic hier :

<http://cyclamen.com/en/professional/garden>

INDIAKA® Zalm - 53030

Resistentie tegen Botrytis

INDIAKA® toont een goede resistentie tegen Botrytis aan. Het weefsel van zijn bladeren en bloemen is bijzonder dik.

Deze resistentie tegen Botrytis vertoont een belangrijk voordeel tijdens verkooperperiodes en in koudere perioden. Namelijk, tijdens deze perioden verhoogt het risico op condensatie en de hiermee samenhangende schade, veroorzaakt door deze schimmel.

TECHNISCHE AANBEVELINGEN

Om optimaal het potentieel van INDIAKA® te benutten

Zoals alle andere variëteiten van MOREL, heeft de INDIAKA® een bepaalde periode nodig van wortelvorming na het oppotten.

Na deze periode, om de plantgroei te controleren, is het aanbevolen om de teelt matig te stressen door de hieronder volgende strategieën.

Keuze van de pot

Het gamma **INDIAKA®** past zich goed aan in potten van **10.5 cm tot 15 cm**.

i Voor de grotere potten, houdt rekening met een langere teeltduur. Bvb. Voor potten van 17 cm, tel 3 tot 5 weken extra.

Het sturen van de gemiddelde dagtemperaturen (ADT) en het lichtpercentage.

Voor de periodes van wortelvorming en groei, de aanbevolen ADT is ideaal tussen 18° en 20°C.

- Met lage gemiddelde temperaturen, kan **INDIAKA®** zowel hoge lichtniveaus (500W/m²; 45 000 lux; 4 500 fc) en zelfs matige stress verdragen, als de samenstelling van het substraat en de watergift goed zijn gestuurd.

- Met gemiddelde temperaturen ≥ 25°C tijdens de groeistadia, is het absoluut nodig om het scherm of krijten op te volgen (325 W/m² ; 25 000 lux ; 2 500 fc) om de wortels te beschermen, de waterbehoefte te verminderen en zo de groei te controleren. Het is sterk aan te raden een schermtechniek met diffuus licht te gebruiken.

Voor een rijkelijke bloei, een dicht bladerdek met een ronde structuur en een bloem met goed dubbelkleurig contrast, verkies **een ADT tussen 18° en 20°C**.

Aanbevelingen voor het gamma INDIAKA® in functie van de ADT voor de verschillende potmaten:

VARIETEIT	POT-MAAT (cm)	TEELTDOUR (in weken)		ADT (gemiddelde dagtemperatuur) en teeltfase							
		Vanaf het zaaien	Vanaf de zaaipug van 20-25mm	ZOMER		HERFST		WINTER		LENTE	
				Groei > 25°C	Bloei 20°~25°C	Groei 20°~25°C	Bloei 15°~20°C	Groei 15°~20°C	Bloei 12°~15°C	Groei 15°~20°C	Bloei 12°~15°C
INDIAKA®	10,5/11	30 ~ 32	18 ~ 20			☺		☺☺	☺☺	☺☺	☺☺
	12	30 ~ 32	18 ~ 20	☺		☺☺	☺	☺☺	☺☺		
	13/15	30 ~ 32	18 ~ 20	☺		☺☺	☺				

☺☺ Heel gunstig

☺ Gunstig

* Average Daily Temperature

i De duur van de teelt die in deze technische fiche is vermeld, werd waargenomen in Fréjus (Frankrijk) met de teelt-technieken zoals beschreven op onze website www.cyclamen.com. Hoe lager de temperaturen zijn, hoe korter de duur van de teelt. Bijvoorbeeld in Nederland, is de duur van de teelt van INDIAKA® van 28 tot 30 weken.

📧 *Neem contact op met uw technicus Morel, voor verder gedetailleerde vragen en in functie van uw productie-zone.*



Het sturen van de watergift en de stress in warme regio's

Kies een gemakkelijk te controleren watergift-manier, gecombineerd met een substraat dat toelaat om de stress te beheersen.

• Watergift :

In een warme zone (ADT $\geq 25^{\circ}\text{C}$), naast het aangepast schermen, is het ook aan te bevelen om de watergift aan te passen aan de potmaat.

• Substraat :

Sommige substraten laten een hogere stress toe. Zij bevatten gewoonlijk een laag percentage klei of tuin turf, teneinde de capillaire wortels te beschermen tegen uitdroging.

! De teelt niet stressen in de fase van wortelvorming, dit om het wortelstelsel in deze fase niet onnodig te beschadigen.*

i Voor meer informatie, raadpleeg onze TechNews „Onverwachte hittegolf“



INDIAKA® Violet - 53090

Het sturen van de bemesting, een middel om het plantvolume te controleren.

• Fase van wortelvorming (na het oppotten)

Het is af te raden om bij te bemesten, enkel de basisbemesting is voldoende.

De voorgeschreven doses voor de basisbemesting zijn:

- Pot < 15cm => 0,75Kg/m³
- Pot $\geq 15\text{cm}$ => 1,00Kg/m³

• Groeifase

Zoals in de vorige TechNews, de gegevens zijn uitgedrukt in **ppm (mg/L) de N-NO₃**.

Tijdens de groeifase is het evenwicht van de bemesting bij **1/0,5/3**.

In vergelijking met andere Midi variëteiten van Morel, heeft **INDIAKA®**, voor eenzelfde potmaat, nood aan **een verminderde dosering ovw zijn kracht**.

Bijvoorbeeld, voor een potmaat 12 cm en een ADT tussen 18°C en 20°C:

- **Tianis®** => 100 ppm N-NO₃
- **INDIAKA®** => 75 ppm N-NO₃



Bekijk de Video Indiakā® in de bloeiproeven in Nederland

INDIAKA® Zalm - 53030

Doseren van de stikstof in de groeifase voor het gamma INDIAKA®, naargelang van de ADT en het licht voor de verschillende potmaten

ADT	Het maximale lichtpercentage*	Ø van de pot (cm)	Dosis van bemesting (ppm N of mg/L) **	Gevolgen voor de groei
15 à 18°C	50 000 lux 550 W/m ² 5 000 fc	10,5 / 11	75 / 100	Trage groei
		12	≥ 100	
		13 / 15	Niet aanbevolen	
18 à 20 °C	40 000 lux 450 W/m ² 4 000 fc	10,5 / 11	50/75	Optimale groei
		12	75/100	
		13 / 15	≥ 100	
20 à 25 °C	30 000 lux 350 W/m ² 3000 fc	10,5 / 11	25/50	Verminderde groei
		12	50/75	
		13 / 15	75/100	
> 25°C	$\leq 25\ 000$ lux ≤ 325 W/m ² ≤ 2500 fc	10,5 / 11	Niet aanbevolen	Trage groei
		12	25/50	
		13 / 15	50/75	

* Maximaal aanvaardbaar lichtniveau in verhouding met de ADT, daarboven is er nood aan afscherming

** Met een verhouding N/K²O=1/3