



INDIAKA®, un midi generoso dai fiori bicolori

Come coltivare questa varietà dalle caratteristiche eccezionali?

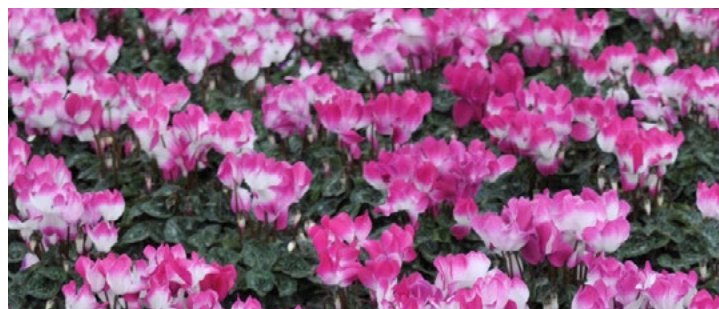
La nostra offerta di ciclamini vi propone 2 serie con fiori di dimensione intermedia:

- Tianis® adatto a vasi di 10.5 – 12 cm :
Serie compatta e coltura rapida
- Premium adatto a vasi di 10.5 – 15 cm :
Serie più voluminosa per tutta la stagione.

INDIAKA® corrisponde alla serie Premium come volume di pianta. Si caratterizza per un contrasto originale, una fioritura generosa e una crescita armoniosa, permettendovi così di differenziare la vostra offerta.

Il carattere bicolore del suo fiore varia notevolmente a **secondo del clima**. Per poter esprimere al meglio il potenziale dell'INDIAKA®, lo consigliamo per delle **vendite medio tardive**.

Scoprite qui sotto le condizioni favorevoli e le precauzioni da prendere per ottimizzare il successo della vostra varietà!



INDIAKA® Violetto - 53090



INDIAKA® Fucsia - 53070

Scheda descrittiva INDIAKA®

4 colori disponibili*:




Indiaka® Salmone

*Ogni varietà presenta circa il 2% di colori puri.



Indiaka® Fucsia

Scaricare il « dépliant » INDIAKA® : 



Indiaka® Violetto

Scaricare la scheda Pro INDIAKA® : 



Indiaka® Magenta

Caratteristiche della pianta

- Bel volume della pianta
- Fioritura generosa e continua
- Foglie numerose e di colore verde scuro

Durata di coltura (per ottenere un minimo di 5 fiori)

- Dalla semina: **30 a 32 settimane**
- Dal rinvaso: **18 a 20 settimane**
(per una giovane pianta di 12 a 13 settimane)

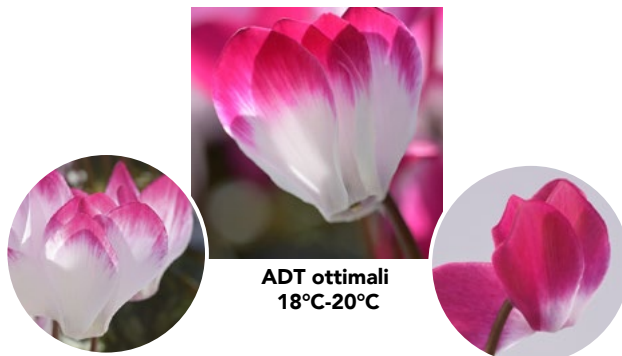
Espressione del carattere bicolore

La proporzione bianco/ colore varia in base agli **ADT*** e della luce particolarmente in fase di fioritura.

Le temperature basse intensificano il contrasto bianco/colore.

Se gli ADT sono alti in fase di fioritura, il carattere bicolore è espresso male.

Alcune varianti di colore possibili:



**ADT ottimali
18°C-20°C**

ADT più basse

ADT più alte

*ADT: Average Daily Temperature (temperatura medie giornaliere)



Tenuta all'esterno:



I 4 colori hanno tutti un'eccellente tenuta in esterno e hanno ottenuto il label **OUTstanding Cyclamen®**.

Scoprite che cosa significa il label **OUTstanding Cyclamen®!**
Sul link : <https://www.cyclamen.com/fr/professionnel/jardin>

INDIAKA® Salmone - 53030

Resistenza alla Botrytis

INDIAKA® dimostra un'ottima resistenza alla Botrytis. I tessuti delle foglie e dei fiori sono particolarmente spessi.

Questa resistenza al Botrytis presenta un vantaggio notevole soprattutto per i programmi di vendita nei periodi più freddi. In effetti durante questi periodi, i rischi di condensa aumentano e spesso appaiono dei danni causati dal fungo.

CONSIGLI TECNICI

Per coltivare in modo ottimale il potenziale d'INDIAKA®.

Come tutte le varietà Morel, INDIAKA® necessita un periodo di radicazione dopo il rinvaso.

Dopo questo periodo e per controllare la crescita della pianta, vi consigliamo uno stress moderato di coltura con le soluzioni esposte qui sotto :

Scelta del vaso:

La serie **INDIAKA®** si adatta bene a vasi da **10.5 cm a 15 cm**.

i Per i vasi più grandi, bisogna prevedere un tempo di coltura più lungo. Per esempio, per i vasi di 17 cm, prevedere 3 a 5 settimane supplementari.

Gestione delle Temperature medie giornaliere (ADT) e dei livelli di luminosità

Per i periodi di radicazione e di crescita l'ADT raccomandato è idealmente compreso tra 18 e 20°C gradi.

- Con delle temperature medie basse, **INDIAKA®** può sopportare dei livelli di luminosità alti (500 W/m²; 45.000 lux; 4.500 fc) e anche uno stress idrico moderato se la composizione del substrato e la gestione dell'annaffiatura sono adattate.

- Con delle temperature medie ≥ 25°C durante le fasi della crescita, è indispensabile controllare l'ombreggio (300/350 W/m²; 30.000 lux; 3.000 fc) per proteggere le radici, per ridurre la richiesta in acqua e così controllare la crescita. Si raccomanda vivamente d'utilizzare un sistema d'ombreggio a luce diffusa.

Per una fioritura abbondante, un fogliame denso, una forma arrotondata e un fiore dai colori ben contrastati, scegliete **un ADT tra 18 e 20°C gradi**.

Consigli per la gamma INDIAKA® in base a l'ADT per ogni dimensione di vaso:

| VARIETA | DIMENSIONE DEL VASO (cm) | DURATA DI COLTURA (in settimane) | | ADT* (Temperatura Media Giornaliera) e fase di coltura | | | | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | Dalla semina | Dalla zolla di 20~25 mm | ESTATE | | AUTUNNO | | INVERNO | | PRIMAVERA | |
| | | | | Crescita > 25°C | Fioritura 20°~25°C | Crescita 20°~25°C | Fioritura 15°~20°C | Crescita 15°~20°C | Fioritura 12°~15°C | Crescita 15°~20°C | Fioritura 12°~15°C |
| INDIAKA® | 10,5/11 | 30 ~ 32 | 18 ~ 20 | | | ☺ | | ☺☺ | ☺☺ | ☺☺ | ☺☺ |
| | 12 | 30 ~ 32 | 18 ~ 20 | ☺ | | ☺☺ | ☺☺ | ☺☺ | ☺☺ | | |
| | 13/15 | 30 ~ 32 | 18 ~ 20 | ☺ | | ☺☺ | ☺ | | | | |

☺☺ Molto Favorevole ☺ Favorevole

* Average Daily Temperature

i Le durate di coltura indicate in questa scheda tecnica si riferiscono alle condizioni climatiche di Fréjus (France) con le tecniche colturali descritte sul nostro sito internet : www.cyclamen.com. Più basse sono le temperature, più la durata di coltura tende a ridursi. Per esempio, in Olanda, la durata di coltura dell'INDIAKA® è di 28 a 30 settimane.

📧 Contattate il vostro tecnico Morel per chiedere dei dati più precisi in base alla vostra zona di produzione.



Gestione dell'annaffiatura e del stress idrico in climi caldi.

Scegliete un metodo d'irrigazione facilmente controllabile, combinato a un substrato che permetterà la gestione dello stress idrico.


• Irrigazione:

In climi caldi (ADT $\geq 25^{\circ}\text{C}$), in più di un ombreggio adeguato, vi consigliamo di frazionare la frequenza delle annaffiature adattandola alla dimensione del vaso. Un'irrigazione a goccia a bassa portata o dei tappetini sottili sono delle soluzioni d'irrigazione molto efficaci.

• Substrato:

Alcuni substrati permettono uno stress idrico più accentuato. Sono generalmente composti da una debole percentuale d'argilla o di torba nera congelata in modo da proteggere i capillari dall'essiccazione.

! Non stressare la coltura in fase di radicazione, in modo da non danneggiare il sistema radicale in formazione.

i Per maggiori informazioni, consultate la TechNews «COLPO DI CALDO INASPETTATO» 



INDIAKA® Violetto - 53090

Gestione della concimazione, un mezzo per controllare il volume della pianta

• Fase di radicazione (dopo il rinvaso)

è sconsigliato concimare, è sufficiente la concimazione di fondo.

Le dosi raccomandate per la concimazione di fondo sono:

- Vaso $< 15\text{cm}$ $\Rightarrow 0,75\text{Kg/m}^3$

- Vaso $\geq 15\text{cm}$ $\Rightarrow 1,00\text{Kg/m}^3$

• Fase di crescita

Come nelle TechNews precedenti, i dati sono espressi in **ppm (mg/L) di N-NO₃**.

Durante la fase della crescita, l'equilibrio del concime consigliato è di **1/0,5/3**.

In confronto ad altre varietà midi di Morel, l'INDIAKA® necessita, per la stessa dimensione di vaso, un **dosaggio ridotto per via del suo vigore**.

Per esempio, per un vaso di 12cm e un ADT compresa tra 18°C e 20°C gradi:

- TIANIS® $\Rightarrow 100\text{ ppm N-NO}_3$

- INDIAKA® $\Rightarrow 75\text{ ppm N-NO}_3$



Vedi il Video IndiakA® nelle prove di produzione in Olanda

INDIAKA® Salmone - 53030

Dosaggio dell'azoto in fase di crescita per la gamma INDIAKA® a seconda dell'ADT e della luminosità, per ogni dimensione di vaso :

| ADT | Livello di luce massimo* | Ø del vaso (cm) | Dose concime (ppm N o mg/L) ** | Conseguenza sulla crescita |
|------------|---|-----------------|--------------------------------|----------------------------|
| 15 a 18°C | 50 000 lux 550 W/m ² 5 000 fc | 10,5 / 11 | 75 / 100 | Crescita lenta |
| | | 12 | ≥ 100 | |
| | | 13 / 15 | non consigliato | |
| 18 a 20 °C | 40 000 lux 450 W/m ² 4 000 fc | 10,5 / 11 | 50/75 | Crescita ottimale |
| | | 12 | 75/100 | |
| | | 13 / 15 | ≥ 100 | |
| 20 a 25 °C | 30 000 lux 350 W/m ² 3000 fc | 10,5 / 11 | 25/50 | Crescita ridotta |
| | | 12 | 50/75 | |
| | | 13 / 15 | 75/100 | |
| > 25°C | $\leq 25\ 000\text{ lux}$ $\leq 325\text{ W/m}^2$ $\leq 2500\text{ fc}$ | 10,5 / 11 | non consigliato | Crescita lenta |
| | | 12 | 25/50 | |
| | | 13 / 15 | 50/75 | |

* Livello di luce massimo tollerato in base a l'ADT, oltre bisogna ombreggiare

** Con un rapporto N/K₂O=1/3