

## Alle Fantasie-Sorten der MINI MOREL



### Smartiz® VICTORIA und Metis® VICTORIA: Die Mini mit 100% Kronen



Die Serien Smartiz® et Metis® bieten beide die Möglichkeit, VICTORIA 100 % zu kultivieren.

Ob in nördlichen oder südlichen Klimazonen: Smartiz® VICTORIA verfügt im Sommer über eine gute Leistungsfähigkeit im 9-cm- und 10,5-cm-Topf. Außerdem wird Metis® sehr für den Herbst empfohlen, im 12cm- oder sogar 10,5-cm-Topf.

BLÜTE MINI	TOPF Ø cm	SÜDEN				NORDEN				Empfohlene ADT <sup>(a)</sup> Blüte im Gewächshaus	Pflanzen /m <sup>2</sup>	Dauer der Kultur ab der Aussaat
												
SMARTIZ® VICTORIA	6									12°-15° C	50	27 ~ 28 Wochen
	9									15°-20° C	40	
	10,5									20° - 25° C und +	30	
METIS® VICTORIA	9									12°-15° C	30	28 ~ 30 Wochen
	10,5									15°-20° C	25	
	12									20° - 25° C und +	20	

Wenn die Tage kürzer werden, ist es normal festzustellen, dass sich der „Victoria“-Charakter der Blüte schwächer zeigt. Dann ist die Sorte ORIGAMI® eine Lösung für die spätere Victoria-Blüte: Ihr extrem markierter Charakter erlaubt ihre Krone zu behalten, auch an kurzen Tagen. Der Einsatz von Wachstumsregulatoren ist während der Wachstumsphase ratsam, um das Verhalten der Metis® VICTORIA oder Smartiz® VICTORIA zu verbessern.

### Metis® DECORA® und Metis® PomPom®, Immer frische Fantasie!



#### Metis® DECORA

- Herausragende Leistungen in der Herbst- und Winterkultur.
- Dekorative Blätter mit markantem Kontrast.
- Im Sommer im 12-cm-Topf empfohlen, um ein gutes Verhalten zu optimieren.

#### Metis® PomPom®

- Beste Leistungen im Herbst und Winter, in nördlichen Breiten im 10,5-cm-Topf.
- Originelle und kompakte Pflanze mit gefransten Blüten und kleinen, gezackten Blättern.

BLÜTE MINI	TOPF Ø cm	SÜDEN				NORDEN				Empfohlene ADT <sup>(a)</sup> Blüte im Gewächshaus	Pflanzen /m <sup>2</sup>	Dauer der Kultur ab der Aussaat
												
METIS® DECORA	9								(b)	12° - 15° C	30	29 ~ 31 Wochen
	10,5									15° - 20° C	25	
	12									20° - 25° C und +	20	
METIS® POMPOM®	9								(b)	12°-15° C	30	30 ~ 32 Wochen
	10,5									15°-20° C	25	
	12									20° - 25° C und +	20	

(a): ADT - Average Daily Temperature - Mittel Tages Temperatur im Gewächshaus

(b): Achtung: Eine Blüte im Frühjahr kann es notwendig machen, während des Pflanzenwachstums eine künstliche Lichtquelle bereitzustellen.

## Die ideale Planung der 3 MINI FANTASIA® :

**Smartiz® FANTASIA®**  
**Metis® FANTASIA®**  
**Metis® FANTASIA® Winter**



Damit Sie die FANTASIA® MINI Cyclamen für die gesamte Saison oder sogar das ganze Jahr planen können, bietet Ihnen Morel eine breite Palette an Lösungen an.

Diese beantworten auch die Nachfrage nach MINI FANTASIA® in mehreren Topfgrößen:

- Smartiz® FANTASIA® sehr leistungsfähig als Mikro, selbst im Sommer.
- Metis® FANTASIA® in mehreren Topfgrößen für den Herbst.
- Metis® FANTASIA® Winter für Winter und Frühjahr im 10,5-cm-Topf.

BLÜTE MINI	TOPF Ø cm	SÜDEN				NORDEN				Empfohlene ADT <sup>(a)</sup> Blüte im Gewächshaus	Pflanzen /m <sup>2</sup>	Dauer der Kultur ab der Aussaat
												
<b>SMARTIZ® FANTASIA®</b>	6									12°-15° C	55	29 ~ 31 Wochen
	9									15°-20° C	45	
	10,5									20° - 25° C und +	35	
<b>METIS® FANTASIA®</b> 	6								(b)	12°-15° C	50	30 ~ 32 Wochen
	9									15°-20° C	40	
	10,5									20° - 25° C und +	30	
<b>METIS® FANTASIA® WINTER</b> 	10,5								(b)	12°-15° C	25	30 ~ 32 Wochen
	12									15°-20° C	20	



### Das PLUS der MINI FANTASIA® :

- Selbst unter ungünstigen klimatischen Bedingungen zeigen alle MINI FANTASIA® eine herausragende Toleranz gegen Botrytis sowie eine außerordentliche Haltbarkeit der Blüten.
- Metis® FANTASIA® Winter zeichnet sich durch eine spektakuläre Blüte und die Gleichmäßigkeit ihrer vier Farben aus. Sehr homogene und kräftige Sorte, selbst unter kalten und schattigen Bedingungen.
- Alle Sorten METIS® FANTASIA® wurden als OUTstanding Cyclamen® labellisiert, DAS LABEL der besten Sorten für den Außenbereich.



(a): ADT - Average Daily Temperature – Mittel Tages Temperatur im Gewächshaus

(b): Achtung: Eine Blüte im Frühjahr kann es notwendig machen, während des Pflanzenwachstums eine künstliche Lichtquelle bereitzustellen.

Weitere technische Informationen finden Sie auf [www.cyclamen.com](http://www.cyclamen.com) / Profi-Gärtner