

Dos ciclámenes rojos nuevos en Grandes flores: HALIOS® REBELLE® y HD REBELLE®

Los ciclámenes de grandes flores ROJO REBELLE® se caracterizan por:

- Un pétalo plano y redondo muy estético
- Una planta muy redonda y compacta
- Un buen desarrollo de floración y un excelente crecimiento de botones florales
- Tallos florales rectos y sólidos
- Numerosas pequeñas hojas



Rendimiento de cultivo excepcional:

- La genética REBELLE® presenta una excelente germinación
- Las variedades son robustas y se adaptan muy bien en macetas grandes
- Los ROJOS REBELLE® presentan un excelente rendimiento con calor y un crecimiento regular



De hecho, la presión de selección en un clima meridional nos permite obtener genéticas como Halios® y Halios® HD Rojo Rebelle®, con un excelente crecimiento en condiciones de temperatura elevadas que pueden superar ADT(a) de 25 °C. Gracias a su crecimiento regular y armonioso, los REBELLE® soportan también las variaciones repentinas de temperatura sin que haya que añadir reguladores de crecimiento. Es más, se desaconseja utilizarlos. La utilización de reguladores de crecimiento en nuestra genética produciría un crecimiento reducido y una floración tardía. ¡Esto es aún más cierto con nuestras variedades REBELLE®!

- Un excelente sistema radicular

Las variedades REBELLE® cuentan con un excelente sistema radicular que permite una mayor resistencia de la planta en caso de estrés, lo que viene a limitar la aparición de enfermedades radiculares.

Esta mayor capacidad de absorción de las raíces permite además limitar los riesgos de quemaduras en las hojas y las flores en caso de fuerte demanda de agua de la planta.

Para más información sobre las quemaduras:

<https://www.cyclamen.com/pdf/technews/201702/cyclamen-burn-leaf-es.pdf>



HALIOS® Rojo REBELLE® 2011, Holanda (maceta 14 cm)



HALIOS® HD Rojo REBELLE®, España (maceta 14 cm)








Excelente sistema radicular - HALIOS® Rojo REBELLE®

Elija su Rojo REBELLE®: HALIOS® o HALIOS® HD según su período de floración

Tiene la posibilidad de elegir entre Rojos REBELLE®: Halios® y Halios® HD en función del período de venta y del clima. De hecho, estas dos variedades se adaptan idealmente a ADT* más o menos elevadas durante la floración.

Por ejemplo, en Europa, para una floración de otoño: elija Halios® HD REBELLE® (tallos más cortos)
para una floración de invierno: elija Halios® REBELLE®
para una floración fin de verano: opte por Latinia® SUCCESS® Rojo vivo

	Maceta Ø cm	ADT (a) aconsejada en invernadero durante la fase de floración				DENSIDAD plantas/m ²	DURACIÓN DE CULTIVO	
		 20° ~ 25°C	 15° ~ 20°C	 12° ~ 15°C	 15° ~ 20°C		Desde la siembra	Desde el cepellón de > 35 mm (d)
Halios® HD Rojo REBELLE®	12				(b)	14	32 ~ 34 semanas	16 ~ 18 semanas
	15					12		
	17(c)					6	36 ~ 38 semanas	20 ~ 22 semanas
Halios® Rojo REBELLE®	15				(b)	10	32 ~ 35 semanas	16 ~ 19 semanas
	17(c)					5	36 ~ 39 semanas	20 ~ 23 semanas

* Para cultivar el rojo en maceta > 17 cm, recomendamos elegir Halios® Escarlata vivo - 2015, ya que su vigor permitirá un desarrollo más fácil.

(a): ADT fase de floración: (Average Daily Temperature) Temperatura media diaria aconsejada en invernadero durante la fase de floración.

(b): Atención: para una floración de primavera puede ser necesario añadir luz artificial durante el crecimiento vegetativo.

(c): Desfloración recomendada.

(d): cepellón >35 mm (edad 16 semanas).

No aconsejado	Posible	Óptimo

PREPARE su planificación de cultivo con la ayuda de la tabla encima para obtener las fechas clave

Por ejemplo, para una fecha de floración en la semana 42 (sin desflorado), en un clima de tipo Europa del Norte con una temperatura ADT alrededor de 18°C en período de floración, la variedad a elegir es Halios® HD Rojo REBELLE® en maceta de 15 cm.

Como la duración del cultivo es de 32 a 34 semanas desde la semilla, habría que sembrar en la semana 8 a 10.

Si tomamos una planta joven de 16 semanas (= tamaño de taco > 35 mm), con una duración de cultivo restante de 16 a 18 semanas, habría que trasplantarla en la semana 24 a 26. il faudrait repoter en semaine 24 à 26.

Así, optimiza las cualidades de REBELLE® y obtendrá el mejor desarrollo de las plantas, color, robustez, crecimiento de flores...

Cultivar con ÉXITO el REBELLE®: consejos técnicos

Las variedades REBELLE® se adaptan a tamaños de macetas de entre 12 y 17 cm. Durante la floración, se recomienda encarecidamente reducir las dosis de nitrógeno (ppm N) manteniendo el mismo equilibrio (10/5/30).

Dosificación de nitrógeno fase de crecimiento en función del ADT y de la luz para diferentes tamaños de maceta

ADT (en invernadero)	Tasa máxima de luz ⁽¹⁾	Ø de maceta (cm)	Dosis de fertilizante por riego en ppm N-NO ₃ ⁽²⁾		Crecimiento
			Halios® HD Rojo Rebelle®	Halios® Rojo Rebelle®	
15-18°C	50 000 lux 550 W/m ² 5 000 fc	12	75-100	50-75	Crecimiento reducido
		14-15	≥ 100	75-100	
		17	No aconsejado	≥ 100	
18-20°C	40 000 lux 450 W/m ² 4 000 fc	12	50-75	No aconsejado	Crecimiento óptimo
		14-15	75-100	50-75	
		17	Posible	75-100	
20-25°C	30 000 lux 350 W/m ² 3 000 fc	12	25-50	No aconsejado	Crecimiento medio
		14-15	50-75	25-50	
		17	75-100	50-75	
>25°C	25 000 lux 325 W/m ² 2 500 fc	12	25	No aconsejado	Crecimiento reducido
		14-15	25-50	25	
		17	50-75	25-50	

(1) Nivel máximo de luz aceptable en relación al ADT, más allá es necesario sombrear

(2) 1 g/L = 1000 mg/L y 100 mg/L = 100 ppm; Para 1 g/L con un 10/5/30 tenemos 100 ppm N, 50 ppm P₂O₅ y 300 ppm K₂O