









## LOS CICLAMENES EXTRA GRANDES (macetas de 17 a 22 cm Ø | 6.75-8.5")

### IX – EL BUEN MATERIAL continuación

#### 2 – UNA MACETA ADAPTADA AL SISTEMA DE RIEGO

La elección del material de macetas y sus diseños son igualmente importantes. La **maceta de barro**, por su transpiración, comporta pérdidas importantes de agua que aumentan la dosis de agua necesaria por riego. De este hecho, el estrés hídrico puede comportar heridas a los capilares que están pegados a la maceta transpirante.

En cuanto al **plástico** este debe ser opaco para proteger las raíces de la luz. En **subirrigación** el diseño del fondo de la maceta es esencial a fin de mejorar el drenaje. En sistemas de **gotero**, las pequeñas alzas son necesarias, especialmente para cultivos de superficies irregulares. Así el agua estancada bajo las macetas no será reabsorbida.



Diseño de fondo de maceta ideal para flujo & reflujos



Maceta elevada, evitando la reabsorción de agua



Pérdida de raíces



Quemaduras de hojas y flores

### XI – EL SURTIDO DE LAS VARIEDADES

Con la gama **Halios**®, la genética **Morel** es la más adaptada al cultivo de ciclamen extra grande. En esta serie disponemos de varias líneas con diferentes potenciales de adaptación al tamaño de la maceta.

#### Mejor adaptabilidad a maceta hasta 17 cm Ø (6.75"):

Las variedades que componen la mezcla compacta (especialmente los 2018 - 2039 - 2062 - 2075 - 2076 - 2096 - 2124 - 2700 - 2910), los **FANTASIA**® y los **CURLY**® 2410 et 2507.

#### Mejor adaptabilidad a maceta hasta 22 cm Ø (8.5"):

Las variedades de la mezcla de invierno (especialmente los 2010 - 2051 - 2062 - 2071 - 2125 - 2150 - 2290 - 2210), los 2015-2021 - 2127 - 2081 - 2620 y los **CURLY**®.

### X – PREGUNTAS / RESPUESTAS

#### 1 – CUAL ES EL PERIODO MÁS CRÍTICO?

El periodo previo a la floración es el más crítico. En caso de periodo de calor prolongado, de vegetación importante con una transpiración muy pronunciada y una demanda de agua no controlada, un nivel de hoja suplementario puede desarrollarse y la subida a flor puede marcadamente retrasarse.



Follaje ahogando la floración

#### 2 – LAS CONSECUENCIAS DE LA PÉRDIDA DE RAICES

En caso de desequilibrio de índice Hoja / raíces, una pérdida de raíces debilita la planta que es más sensible de contraer enfermedades. Además las raíces restantes pueden correr el riesgo de perder la capacidad de absorber los nutrientes necesarios para nutrir tal volumen de follaje; las carencias pueden entonces aparecer.

La pérdida de capilares es a menudo debido a la asfixia o al estrés hídrico, consecuencia de un aporte de agua demasiado importante o insuficiente. Con el fin de evitar esta demanda de agua excesiva es aconsejable regular el sombreado y las dosis de nitrógeno en función de las medias de temperatura (ver la tabla « Riego y abonado »).