

INSTRUCTIVO DE CACTUS Y CRASAS

Los cactus al igual que las crasas son plantas originarias de zonas áridas y desérticas, por lo tanto su supervivencia se basa en acumular agua en los períodos de lluvias para las épocas de extremo calor y grandes sequías. Para ello desarrollaron una morfología tal que permita el máximo ahorro de agua y mínima pérdida por evaporación.

Existen diversas especies de cactus y de formas muy variadas, globulares, cilíndricos, columnares, con espinas y sin ellas, rastreros o enredaderas; se adaptan con gran versatilidad y requieren de pocos cuidados especiales, aunque en algunos casos si los requieren.

Crecen y se nutren en suelos de buen drenaje y livianos, lo que favorece la absorción del agua a través de sus raíces que son las que generalmente actúan como grandes reservorios al igual que sus tallos.

Las crasas o suculentas, son de hojas y tallos carnosos, lo que presenta una imagen más simpática y voluptuosa, y al igual que los cactus almacenan agua en sus hojas para épocas de sequía en climas desérticos. Estas requieren el mismo cuidado que los cactus, y su crecimiento es generalmente mucho más rápido que ellos.

Ambos requieren un elevado flujo luminoso, preferentemente solar directo, el color de sus hojas varían considerablemente conforme la iluminación aportada, tendiendo siempre a tener colores más fuertes y rojizos proporcionalmente al sol recibido.

Si no es posible que las plantas reciban gran cantidad de luz solar, debe adicionarse esta por medio de lámparas artificiales, siendo las más recomendadas las incandescentes y las fluorescentes; una buena distribución del espectro necesitaría una mezcla de las nombradas y con una potencia media.

Estas plantas tienen un proceso de hibernación el cual es producido por la disminución de los fotoperíodos, que siempre vienen acompañados por una disminución también de la temperatura. Este proceso se produce a mediados del otoño y finaliza con el comienzo de la primavera; durante este tiempo se verá un aletargamiento en la velocidad de crecimiento, floración nula y hasta a veces un refugio en la raíz. Aunque puede ser evitado proporcionando cantidades extras de luz y calor no es lo recomendable, dado que la planta necesita este período para tomar fuerzas y reiniciar renovada la nueva estación favorable. Si no se produce la hibernación se verá un ligero crecimiento y magro follaje por lo que tendrá preponderancia a ser atacado por hongos, bacterias e insectos produciendo un serio peligro para la vida de nuestra planta.

Un gran aliado para nuestro cultivo es el uso de un buen fungicida sistémico, ya que por las características del sustrato es proclive a generar gran cantidad de hongos que recubren las raíces y hacen muy dificultosa la tarea de absorción de nutrientes y minerales. Los hongos son microscópicos y a veces casi invisibles, otras pueden verse como una pelusa blanca adherida a las raíces. Se recomienda regar la planta con una dilución de fungicida una vez por mes durante el verano y épocas de plena actividad y por lo menos cuando empieza y termina la hibernación.

Dadas las condiciones artificiales de cultivo debe adicionarse al riego algún fertilizante especial para cactus, dado que el equilibrio de los minerales aportados es muy importante. Nosotros usamos, recomendamos y comercializamos el POKON cactus y crasas, ya que es un muy buen fertilizante importado desarrollado especialmente para este tipo de plantas.

En cuanto al riego debe tenerse ciertas restricciones y cuidados, una señal inequívoca de la necesidad del riego es la sequedad del sustrato. No están acostumbrados a soportar ambientes

de mucha humedad en el aire, por lo que se deben disponer en lugares secos y soleados. En general el riego en época calurosa es semanal y en épocas frías mensual, aunque siempre deben verificarse las excepciones.

El sustrato ideal para engorde o trasplante de una planta adulta debe poseer una textura rústica y sobre todo buen drenaje. Para conseguir esto se recomienda una mezcla en partes iguales de tierra negra y arena gruesa, adicionando pequeñas cantidades de humus orgánico, harina de hueso y leca expandida para el drenaje inferior, el cual nosotros comercializamos. Conseguir preferentemente una maceta de terracota con buenas perforaciones de drenaje.

Consejos

_ No regar abundantemente, ya que el exceso de agua puede llegar a pudrirlos. En invierno es recomendable una vez cada veinte días y con fungicida, al efecto de evitar el ataque de hongos. En verano, al menos una vez por semana o a medida que las temperaturas se incrementen aumentar la cantidad de riego.

_ Exposición solar. Recomendamos ubicar el cactus o crasa en un lugar luminoso, donde el sol incida de forma directa, ya que para ellos es una fuente de energía indispensable y de protección ante los hongos.

_ Interior o exterior?. Para nosotros la ubicación de ellos no es una restricción, puede ubicarse dentro de la casa en un lugar luminoso (cerca de una ventana) o fuera de la casa, siempre al reparo de la helada o lluvia, esto es necesario cuando son pequeños, pero una vez adultos no tienen problemas.

_ Fertilizantes y fungicidas. Nosotros los recomendamos y los utilizamos para el cuidado y crecimiento de nuestros cultivos y plantas. Fertilizantes especiales como suplemento nutricional con el equilibrio justo de minerales, y fungicidas específicos que previenen el ataque de plagas y la formación de hongos.

Importante:

En general, los cactus que vos nos compras, se adaptan sin problemas al clima de Argentina. Son cultivados y producidos en invernaderos bajo estricta supervisión, esto nos permite brindarte los mejores productos NEOCULTIVOS y la mejor atención.

El presente instructivo es entregado a los clientes en forma gratuita con la compra, no posee valor adicional. Mas info y productos en www.neocultivos.com