

The rapitest® Digital Moisture Meter is a valuable tool for the hobby gardener. The meter is ready for use.

USE THE METER ONLY IN SOIL. DO NOT PLACE THE PROBE INTO WATER.

HOW TO USE YOUR METER

1. Press the Power Button to turn the unit on and off.
2. Insert the probe, vertically if possible, into the pot half way between the edge of the container and the plant stem. In potted plants the depth of penetration will be influenced by the size of the container; probe deeper in a larger pot, shallower in a smaller one. A good rule of thumb is to probe about 1/2 to 2/3 of the way down from the surface. For containers over 12" in diameter, place the probe closer to the stem (about 1/3 of the way from the stem to the edge of the pot.)
3. While pushing the probe into the soil you may note that the meter reading varies as the probe moves downward. This is because the soil moisture conditions are not uniform. Certain types of soil have a tendency to create moisture pockets, which might give you a false high reading in small areas of the soil. We recommend you take at least two readings in order to confirm your findings. (Note: probing aerates the soil, which is good for the plant.)
4. Note your meter reading when the LCD display remains constant for about 4 - 6 seconds.
5. Remove the probe from the soil.
6. Wipe the probe clean with a soft cloth or tissue before taking another reading and when testing is completed.

IMPORTANT:

- The meter is designed and constructed for test readings. The probe should not be left in contact with moisture for extended periods of time. Do not store or leave your meter probe in the soil.
- The meter will turn itself off after about 2 minutes of inactivity. If the meter has turned itself off, press the power button to re-start.

INTERPRETING YOUR READINGS

1. The numbers from 1 to 9.9 signify increasing wetness and plants can not tolerate either extreme for long. Plants are listed alphabetically by their popular names in the table provided. Check the name of the plant being tested, and look at the guide number listed in the column immediately to the right. If the meter reading you received is higher than the guide number, DO NOT WATER. If the number is the same or lower, water as directed. EXAMPLE: You are checking a Dumb Cane (Dieffenbachia.) The meter reads 4, the guide number is 1. You do not water!
2. It is important to adhere to the FREQUENCY intervals. The asterisks in the table indicate how often each plant likes water:

- * Check once a week
- ** Check every 4 to 5 days
- *** Check every 3 days.

3. SPECIAL WATERING NEEDS are marked with Roman numerals.

- I - Spray foliage daily.
- II - Never let soil dry out.
- III - Keep soil moist but never soggy.
- IV - Keep soil wet at all times.
- V - Allow soil to dry between watering.
- VI - Soil should remain dry 4-5 days.
- VII - Reduce watering during dormant period.
- VIII - Water from beneath (in saucer.) Never wet foliage.

HELPFUL TIPS:

Please keep in mind when using the information in the Watering Guide:

1. Pot Size: Small pots dry out faster than large ones, so plants in small pots may need to be checked and watered more frequently.
2. Type of Pot: Soil in clay pots dries out faster than soil in plastic containers because baked clay is more porous.
3. Light: Plants in full sunlight dry out faster and use more water than those in partial sunlight or indirect light.
4. Location: Plants close to a radiator, vent or heater will dry out more quickly.
5. Overwatering refers to an excessive frequency of watering, not to the amount of water at a given time. The result or overwatering is, inevitably, root rot.

CACTI AND SUCCULENTS:

These plants store water and require less attention than other plants. From March to September, do not allow the soil to dry out. Water when the meter reads 3. From October to February (dormant period) moderately water every 2-3 weeks, just enough to prevent shriveling. Always use tepid water; cold water can severely shock plants.

LAWNS:

The greatest disservice you can do to your lawn is to water too lightly. Too little water will not accommodate the grass roots. If light watering occurs frequently, the roots will start to climb toward the surface seeking moisture. This results in burning, particularly during hot weather. The heaviest root concentrations are usually 2 1/2 to 3" below the ground level of your lawn. Therefore, you should probe about 3" below the surface. A meter reading of 5 would indicate a satisfactory watering. Provided that your lawn has reasonably good drainage, it is virtually impossible to over-water.

GARDENS:

Most experts agree that plants should never be allowed to dry to their "wilting point". The following lists tables for Vegetables and Landscape plants give suggested approximate readings that indicate that the wilt point is near. Watering is recommended when your test readings coincide with our recommendations. When you do water, water thoroughly. Root depths vary greatly with different plants and vegetables. When you check the soil moisture level after watering, the meter should read 10. This would indicate sufficient water has seeped down. In soils with poor drainage (too much clay) allow about 15 to 30 minutes before checking.

SOIL:

The readings given are for the average garden loam. Technically, loam is a soil that has characteristics roughly midway between those of sandy soil and clay soil. It is a mixture of sand, clay, silt and, if fertile, contains a good proportion of organic material (humus). Humus is the name given to all decayed organic matter, whether plant or animal in origin. It is a vital component of fertile soils. If your soil conforms to the this description, use the Wilt Point numbers as indicated. If your soil is more on the sandy side, add one number to the number in the table. If your soil has a higher percentage of clay, subtract one number from the number in the table.

Replacement batteries:
Three (3) #357 silver oxide, 1.55 volt

VEGETABLES											
Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.
Artichoke	3-4	Broccoli	2-3	Celery	4-5	Eggplant	3-4	Peppers	2-3	Squash	3-4
Asparagus	3-4	Cabbage	3-4	Chard	3-4	Lettuce	3-4	Potatoes	2-3	Tomatoes	3-4
Beans	2-3	Carrots	2-3	Corn	2-3	Onions	2-3	Radishes	2-3	Turnips	3-4
Beets	3-4	Cauliflower	3-4	Cucumbers	3-4	Peas	2-3	Spinach	3-4		

LANDSCAPE PLANTS							
Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.	Name	Wilt Pt.
Azaleas	4-5	Chrysanthemums	4-5	Iris	3-4	Primroses	4-5
Bamboo	4-5	Daffodils	4-5	Lilies	4-5	Rhododendrons	4-5
Camellias	4-5	Dahlias	4-5	Palms	3-4	Roses	4-5
Cannas	3-4	Fuchsias	4-5	Pines	3-4	Succulents	2-3
						Tuberous Begonias	4-5
						Tulips	3-4

Watering Guide and Table

African Violet	3 **	Devil's Ivy	4 **	Nasturtium	7 **
Aloe	1 *	Dipladenia	1 * VI	Natal Palm	6 **
Amaryllis	3 **	Dracaena (all)	7 ***	Nicodemia	4 *
Anthurium	8 *** I	Dumb Cane	1 * VI	Nicotinia	7 **
Aralia	4 **	Easter Lily	4 **	Norfolk Island Pine	4 **
Arrowhead Vine	4 **	Echeveria	1 *	Oleander	7 **
Asparagus Fern	6 ** III	Egyptian Star Cluster	7 **	Orchid	1 ** VI
Azalea	8 *** II	Euonymus	1 * VI	Painter's Palette	8 **
Bamboo Plant	4 **	Fat-Headed Lizzie	4 ** I	Panda Plant	1 * V
Baby's Tears	6 **	Ferns	6 *** I	Parasol Plant	4 * I
Bay Tree	6 ** I	Figs, Creeping	7 *** I	Parlour Palm	7 **
Begonia Rex	6 ** VI	Figs, Fiddle Leaf	1 * VI	Passion Flower	7 *** III
Begonia	7 *** III	Figs, Weeping	4 **	Peace Lily	8 *** I
Bird of Paradise	3 *	Fingernail Plant	7 **	Peperomia	1 **
Billbergia	6 *** I	Firecracker Plant	7 ** II	Philodendron	4 *
Black-Eyed Susan	4 ** III	Flame of the Woods	7 **	Piggyback Plant	6 ** III
Bloodleaf	7 *** III	Flaming Katy	1 * VI	Pigmy Date Palm	8 *** VII
Blue African Lily	7 **	Flowering Maple	7 ***	Piles (Aluminum Plant)	6 **
Boston Fern	6 **	Friendship Plant	6 *	Plume Flower	7 ** III
Bottlebrush Plant	6 **	Fuchsia	7 *** I	Poinsettia	1 * VI
Bougainvillea	8 *** II	Gardenia	8 *** I, II	Polyscias	6 **
Browallia	3 *	Geranium	1 ** VI	Pony Tail	1 *
Buddhist Pine	7 **	Glory Lily	4 **	Pothos	4 **
Burro's Tail	3 ***	Gloxinia	7 ** VIII	Prayer Plant	7 ** I
Buxus	4 **	Gold-Dust Plant	1 *	Primula	7 ** III
Butterfly Flower	8 *** II	Grape Ivy	4 ** VI	Rabbit's Foot Fern	7 **
Caladium	7 ** III	Hedera Ivy	6 **	Rubber Plant	4 *
Calceolaria	1 *	Heliotrope	7 **	Sensitive Plant	7 *** I
Calla Lily	7 *** VII	Hen-and Chicken	1 *	Sentry Palm	6 **
Camellia	7 *** I	Hibiscus	4 *	Shrimp Plant	1 * VI
Cape Cowslip	7 **	Hyacinth	8 *** III, VI	Siderasis	1 *
Cape Ivy	1 *	Impatiens Walleriana	7 *** VI	Silk Oak	4 *
Cardinal Flower	1 *	Inch Plant	1 ** VI	Snake Plant	1 * VI
Cast Iron Plant	3 *	Jacaranda	6 ** I	Snakeskin Plant	4 ** I
Castor Oil Plant	4 **	Jade Plant	1 * VI	Spider Plant	7 **
Century Plant	1 *	Jacobinia	7 ***	Star-of-Bethlehem	7 **
Ceropegia	1 *	Japanese Sedge	7 *** III	Strawberry Geranium	1 **
Chenille Plant	6 *** I	Jasmine	7 ***	Sugar Almond Plant	1 * VI
Chinese Evergreen	4 **	Jasmine Plant	8 *** I	Swedish Ivy	4 **
Christmas Cactus	6 ** VII	Jelly Bean Plant	1 *	Sweet Flag	8 *** IV
Christmas Pepper	7 *** I, III	Jerusalem Cherry	3 **	Table Fern	8 **
Chrysanthemum	6 **	Jessamine	7 ***	Temple Bells	7 **
Cineraria	4 **	Kalanchoe	1 * VI	Tillandsia	7 **
Citrus	1 *	Kafir Lily	1 * VI	Umbrella Plant	9.9 ***
Clerodendrum	7 ***	Kangaroo Thorn	6 **	Umbrella Tree	1 ** VI
Coffee Plant	7 *** III	Kentia Palm	6 **	Vase Plant	7 **
Coleus	9 *** I	Lady Palm	8 **	Veltheimia	7 ***
Columnea	7 *** I	Lantana	1 * VI	Venus Flytrap	9.9 ***
Copperleaf	6 *** I	Lipstick Vine	7 **	Verbena	1 *
Coral Berry	7 *** I, III	Lucky Clover	1 *	Violet Flame	7 **
Corn Plant	7 ***	Maidenhair Fern	6 *** III	Vriesia	1 **
Creeping Moss	7 ***	Monstera	4 **	Wandering Jew	1 * VI
Crossandra	7 *** I	Mosaic Plant	7 **	Wax Plant	4 * I
Croton	7 **	Mosses-in-the-Cradle	7 *** III	Wood-Rose	6 *** I
Crown of Thorns	3 *	Myrtle	1 *	Yesterday, Today, Tomorrow	6 **
Cryptanthus	1 **	Narcissus	7 **	Zebra Plant	7 ** VII
Cupid's Bower	6 **	Nasturtium	7 **		
Cyclamen	7 *** VIII	Natal Palm	6 **		

El medidor de humedad digital rapitest es una herramienta valiosa para el jardinero aficionado.

El medidor viene listo para usar.

Instrucciones Básicas de Funcionamiento

- Presione el botón de activación para encender o apagar la unidad
- Cuando el medidor esté en uso y en la tierra, se apagará aproximadamente en 30 segundos si la lectura permanece sin cambios.
- Cuando el medidor esté en uso y retirado de la tierra, la lectura actual se conservará durante 10 segundos aproximadamente. Si **no se vuelve a colocar** en la tierra para otra lectura, la pantalla quedará predeterminada a 0,0 y se apagará en 30 segundos aproximadamente. Si se **vuelve a colocar** en la tierra el medidor mostrará el siguiente resultado.
- Una vez activado, el medidor se apagará automáticamente a los 10 minutos de inactividad. Esta condición predeterminada evita el desgaste accidental de la batería.
- Si el medidor se ha apagado, presione el botón de activación para reiniciar.

Cómo probar la humedad

1. Inserte la sonda, verticalmente si fuese posible, en la maceta a mitad de camino entre el borde del contenedor y el tallo de la planta. En las plantas sembradas en macetas, la profundidad de la penetración estará influenciada por el tamaño del contenedor. Inserte a mayor profundidad en una maceta grande, más superficialmente en una pequeña. Una buena regla general es insertar aproximadamente hasta la mitad o a 2/3 partes de la superficie. Para contenedores muy grandes (de más de 12" (30,5 cm) de diámetro) coloque la sonda más cerca del tallo (aproximadamente a 1/2 de la distancia entre el tallo y el borde de la maceta).
2. Mientras empuja la sonda en la tierra puede observar que la lectura del medidor varía a medida que éste va penetrando hacia abajo. Esto es porque las condiciones de humedad no son uniformes. Ciertos tipos de tierra tienen una tendencia a crear focos de humedad, los cuales pueden darle una lectura alta falsa en una pequeña área de la tierra. Recomendamos que tome al menos dos lecturas para confirmar los resultados. (Nota: insertar la sonda airea la tierra, lo cual es bueno para la planta).
3. Anote la lectura del medidor.
4. Retire la sonda del suelo.
5. Limpie la sonda completamente con un paño suave o un pañuelo de papel antes de tomar otra lectura o cuando haya terminado.
 Importante: El medidor está diseñado y fabricado para lecturas de prueba. La sonda no debe dejarse en contacto con la humedad durante períodos prolongados de tiempo. No guarde ni deje la sonda medidora en la tierra.

Interpretación de la lectura

1. Los números del 1 al 9.9 significan humedad en incremento y ninguna planta puede tolerar los dos extremos durante mucho tiempo. En la tabla que se suministra, las plantas están indicadas alfabéticamente por sus nombres populares. Revise el nombre de la planta que está examinando y mire en el número guía indicado en la columna titulada HUMEDAD. Si la lectura del medidor es mayor que el número guía, NO RIEGUE. Si el número es el mismo o inferior, riegue como se indica. EJEMPLO: Está revisando una Dieffenbachia (Dieffenbachia.) El medidor indica 4, el número de la guía es 1. ¡No riegue!
2. Los asteriscos en la tabla indican la frecuencia con que cada planta le agrada recibir agua. * Revise una vez a la semana, ** Revise cada 4 o 5 días, *** Revise cada 3 días. Es importante adherirse a los intervalos de FRECUENCIA.
3. Las necesidades ESPECIALES de riego están marcadas en numerales romanos. Las mismas indican:
 I - Rocíe el follaje diariamente II - Nunca deje que la tierra se seque III - Conserve la tierra húmeda pero nunca empapada IV - Conserve la tierra mojada en todo momento
 V - Deje que la tierra se seque entre uno y otro riego. VI - La tierra debe permanecer seca 4-5 días VII - Disminuya el riego durante el período inactivo.
 VIII - Riegue desde abajo (en el plato.) Nunca el follaje.

Consejos útiles: Recuerde cuando utilice la información en la Guía de riego:

1. Tamaño de la maceta: Las macetas pequeñas se secan más rápidamente que las grandes, de modo que debe revisar y regar las plantas en macetas pequeñas con mayor frecuencia.
2. Tipo de maceta: La tierra en las macetas de barro se seca más rápidamente que en las de plástico porque el barro cocido es más poroso.
3. Luz: Las plantas que reciben la luz total del sol se secan más rápidamente y utilizan más agua que las que están en luz parcial o luz indirecta.
4. Ubicación: Las plantas cercanas a un radiador, a los conductos de ventilación o calefacción se secan más rápidamente.
5. El riego excesivo tiene que ver con la frecuencia exagerada de riego, no con la cantidad de agua que se utiliza cada vez. El resultado del riego excesivo es, inevitablemente, que las raíces se pudran.

Cactus y suculentas: Estas plantas almacenan agua y requieren menos atención que otras plantas. Desde marzo hasta septiembre, no permita que la tierra se seque. Riegue cuando el medidor indique 3. De octubre a febrero (período letárgico) riegue moderadamente cada 2-3 semanas, solo lo suficiente para evitar que se sequen. Siempre utilice agua tibia; el agua fría puede afectar gravemente las plantas.

Césped: El mayor perjuicio que puede causarle al césped es regarlo demasiado poco. El agua escasa no favorece las raíces del césped. Si el riego ligero ocurre con frecuencia, las raíces comenzarán a ascender hacia la superficie para buscar la humedad. Esto ocasiona que se quemem, particularmente durante la época de clima caliente. La concentración de raíces más tupida está generalmente de 2 1/2 a 3" (5,7 cm a 7,6 cm) por debajo del nivel de la tierra en el césped. Por lo tanto, debe introducir la sonda aproximadamente 3" (7,6 cm) por debajo de la superficie. Una lectura de medidor de 5 indicaría un riego satisfactorio. Siempre y cuando el césped tenga un drenaje razonablemente bueno, es virtualmente imposible que el riego sea excesivo.

Jardines: La mayoría de los expertos concuerdan en que las plantas nunca debe permitirles que se sequen hasta el "punto de marchitarse". Las siguientes tablas para vegetales y plantas de áreas verdes indican las lecturas aproximadas sugeridas que indican que está cerca el "punto donde se marchitan". Se recomienda regar cuando la lectura de la prueba coincida con nuestras recomendaciones. Cuando riegue, hágalo a fondo. La profundidad de las raíces varía significativamente de acuerdo a la planta o vegetal. Cuando revise el nivel de la humedad del suelo después de regar, el medidor debe indicar 10. Esto indica que ha penetrado suficiente agua. En suelos con poco drenaje (demasiada arcilla) deje transcurrir de 15 a 30 minutos antes de revisar.

Suelo: Las lecturas que se proporcionan son para el mantillo promedio de jardín. Técnicamente, el mantillo es una tierra que tiene características en general entre el suelo arenoso y el suelo arcilloso. Es una mezcla de arena, arcilla, limo y, si es fértil, contiene una buena proporción de material orgánico (humus). El humus es el nombre que se le da a la materia orgánica en descomposición, sea de origen vegetal o animal. Es un componente vital de los suelos fértiles. Si su tierra se conforma a esta descripción, utilice los números "Punto de marchitamiento" como se indica. Si su suelo es más arenoso, añada un número al que aparece en la tabla. Si su suelo tiene un porcentaje mayor de arcilla, reste un número al de la tabla.

VEGETALES											
Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.
Alcachofa	3-4	Brócoli	2-3	Apio	4-5	Berenjena	3-4	Pimiento	2-3	Calabaza	3-4
Espárrago	3-4	Repollo	3-4	Acelga	3-4	Lechuga	3-4	Papa	2-3	Tomate	3-4
Frijoles	2-3	Zanahoria	2-3	Maíz	2-3	Cebolla	2-3	Rábano	2-3	Nabo	3-4
Remolacha	3-4	Califlor	3-4	Pepino	3-4	Guisante	2-3	Espinaca	3-4		

PLANTAS DE ÁREAS VERDES									
Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.	Nombre	Pto. de Marchit.
Azalea	4-5	Crisantemo	4-5	Lirio	3-4	Primula	4-5	Begonias tuberosas	4-5
Bambú	4-5	Narciso	4-5	Azucena	4-5	Rododendro	4-5	Tulipán	3-4
Camelia	4-5	Dalia	4-5	Palmera	3-4	Rosas	4-5	Achira	3-4
Fucsia	4-5	Pinos	3-4	Suculentas	2-3				

Guía de riego y tabla

African Violet	3 **	Devil's Ivy	4 **	Nasturtium	7 **
Violeta africana	3 **	Polos	4 **	Capuchina	7 **
Aloe	1 *	Mandevilla	1 * VI	Palma natal	6 **
Amarilis	3 **	Dracaena (todas)	7 ***	Nicodemia	4 *
Anthurium	8 *** I	Dieffenbachia	1 * VI	Nicotinia	7 **
Aralia	4 **	Lirio de Pascua	4 **	Pino de la Isla Norfolk	4 **
Sagitaria	4 **	Echeveria	1 *	Adelfa	7 **
Helecho espárrago	6 ** III	Ramillele estrella egipcia	7 **	Orquídea	1 ** VI
Azalea	8 *** II	Euonymus	1 * VI	Paleta del pintor	8 **
Planta de bambú	4 **	Aralia	4 ** I	Planta Panda	1 * VI
Soleirolia	6 **	Helechos	6 *** I	Planta parasol	4 * I
Arbol Bayo	6 ** I	Higuera trepadora	7 *** I	Palmera de salón	7 **
Begonia de hoja pintada	6 ** VI	Higuera, hoja de violín	1 * VI	Pasionaria	7 *** III
Begonia	7 *** III	Higuera llorona	4 **	Lirio de la paz	8 *** I
Ave del paraíso	3 *	Planta de uña	7 **	Peperomia	1 **
Billbergia	6 *** I	Russelia	7 ** II	Filodendro	4 *
Margarita amarilla	4 ** III	Geranio de la selva	7 **	Tolmiea	6 ** III
Iresine	7 *** III	Kalanchoe blossfeldiana	1 * VI	Palmera datilera enana	8 *** VII
Lirio azul africano	7 **	Abutilon	7 ***	Planta aluminio	6 **
Helecho de Boston	6 **	Panamica	6 *	Flor de penacho	7 ** III
Planta limpiatubos	6 **	Fucsia 7 ***	1	Flor de Pascua	1 * VI
Buganvilla	8 *** II	Gardenia	8 *** I, II	Polyscias	6 **
Browallia	3 *	Geranio	1 ** VI	Flor cola de caballo	1 *
Pino budista	7 **	Gloriosa	4 **	Polos	4 **
Rabo de burro	3 ***	Gloxinia	7 ** VIII	Planta rezadora	7 ** I
Bojes	4 **	Planta polvo de oro	1 *	Primula	7 ** III
Flor mariposa	8 *** II	Hiedra de la uva	4 ** VI	Helecho pata de conejo	7 **
Caladio	7 ** III	Hiedra inglesa	6 **	Planta de caucho	4 *
Calceolaria	1 *	Heliotropo	7 **	Dormilona	7 *** I
Lirio de agua	7 *** VII	Siempre viva mayor	1 *	Palma rizada	6 **
Camelia	7 *** I	Hibisco	4 *	Planta camarón	1 * VI
Lachenalia	7 **	Jacinto	8 *** III, VI	Siderasis	1 *
Hiedra del cabo	1 *	Alegria del hogar	7 ** VI	Pino de oro	4 *
Lobelia cardinalis	1 *	Setcreasea purpurea	1 ** VI	Lengua de suegra	1 * VI
Aspidistra	3 *	Jacarandá	6 ** I	Sansevieria	4 ** I
Ricino	4 **	Jade	1 * VI	Araña	7 **
Pita común	1 *	Jacobinia	7 ***	Estrella de Belén	7 **
Ceropegia	1 *	Juncia japonesa	7 *** III	Geranio fresco	1 **
Cola de zorro roja	6 *** I	Jazmín	7 ***	Pachyphytum oviferum	1 * VI
Aglaonema	4 **	Jazmín	8 *** I	Hiedra sueca	4 **
Cactus de navidad	6 ** VII	Cola de burro	1 *	Cálamo	8 *** IV
Cereza de navidad	7 *** I, III	Cereza de Jerusalén	3 **	Helecho de mesa	8 **
Crisantemo	6 **	Jazmín amarillo	7 ***	Andrómeda	7 **
Cineraria	4 **	Kalanchoe	1 * VI	Tillandsia	7 **
Citrico	1 *	Clivia	1 * VI	Juncia africana	9.9 ***
Clerodendrum	7 ***	Acacia armata	6 **	Arbol sombrilla	1 ** VI
Cafeto	7 *** III	Palma Kentia	6 **	Bromelia	7 **
Cáleo	9 *** I	Palma raphis	8 **	Veltheimia	7 ***
Columna	7 *** I	Lantana	1 * VI	Dionaea atrapamoscas	9.9 ***
Acalypha	6 *** I	Aeschynanthus	7 **	Verbena	1 *
Symphoricarpos	7 *** I, III	Trebol de buena suerte	1 *	Episcia cupeatra	7 **
Dracaena	7 ***	Culantrillo	6 *** III	Pluma de indio	1 **
Musgo rastroso	7 ***	Monstera	4 **	Tradescantia zebrina	1 * VI
Crossandra	7 *** I	Mosaico	7 **	Flor de cera	4 * I
Crotón	7 **	Cuna de Moisés	7 ** III	Argeria Nervosa	6 *** I
Corona de espinas	3 *	Mirto	1 *	Brunfelsia hoepana	6 **
Cryptanthus	1 **	Narcisos	7 **	Aphelandra squarrosa	7 ** VII
Achimenes	6 **	Capuchina	7 **		
Ciclamen	7 *** VIII	Palma natal	6 **		