

Ce mode d'emploi provient du fabricant.

Comment mesurer le taux d'humidité

1. Introduisez la sonde dans la terre, à la verticale si possible, à mi-distance entre le bord du pot et la tige de la plante. La profondeur de pénétration de la sonde dépend de la taille du pot. Enfoncez la sonde plus profondément dans un grand pot que dans un petit. En règle générale, faites pénétrer la sonde à une profondeur correspondant au moins à la moitié, au deux tiers maximum, de la profondeur du pot. Dans les pots d'un diamètre de plus de 12 po, plantez la sonde plus près de la tige. La distance entre la sonde et la tige doit correspondre au tiers de celle qui sépare la tige du bord du pot.
2. À mesure que la sonde s'enfonce dans la terre, vous remarquerez peut-être que l'humidimètre affiche des résultats différents. Cela veut dire que le taux d'humidité n'est pas uniforme dans tout le pot. Il arrive que des poches d'humidité se forment dans certains types de terre. Ce phénomène risque de fausser la lecture de l'humidimètre, qui indiquera un résultat élevé pour une zone de terre restreinte.
3. Prenez le résultat en note.
4. Pour retirer la sonde, tirez-la par la poignée plastifiée et non par le cordon. En tirant sur le cordon, vous risquez de causer une défaillance de l'appareil.
5. Avant de ranger l'humidimètre ou de prendre une autre mesure d'humidité, essuyez la sonde soigneusement avec un chiffon doux ou un papier-mouchoir. Important : L'humidimètre est conçu pour mesurer périodiquement le taux d'humidité de la terre. Ne laissez pas la sonde dans la terre pendant une longue période.

Interprétation des résultats

1. Les chiffres de 1 à 10 désignent des taux d'humidité croissants. Une plante supporte difficilement les deux extrêmes pendant très longtemps. Le tableau d'arrosage fourni avec ce mode d'emploi répertorie les variétés de plantes selon leur nom commun. Repérez la plante dont vous souhaitez vérifier la teneur en humidité, puis consultez la colonne intitulée TAUX D'HUMIDITÉ. Si l'humidimètre affiche un chiffre plus élevé que celui du tableau, N'ARROSEZ PAS LA PLANTE. Si le chiffre est le même ou s'il est plus petit, arrosez selon les directives fournies dans le tableau.

2. Les astérisques indiquent la fréquence d'arrosage de chaque variété de plantes. Il importe de respecter la fréquence d'arrosage de chaque plante.
 - * Vérifier une fois par semaine
 - ** Vérifier tous les 4 à 5 jours
 - *** Vérifier tous les 3 jours
3. Les chiffres romains correspondent à divers besoins d'arrosage spéciaux :
 - I. Vaporiser de l'eau sur le feuillage tous les jours
 - II. Ne jamais laisser la terre s'assécher
 - III. La terre doit être humide, mais jamais détrempée
 - IV. La terre doit être humide en tout temps
 - V. Laisser la terre sécher entre les arrosages
 - VI. La terre doit être sèche pendant 4 à 5 jours
 - VII. Réduire l'arrosage durant la période de dormance
 - VIII. Arroser par la base, dans la soucoupe. Ne jamais arroser le feuillage

Conseils pratiques complémentaires au tableau d'arrosage

1. Taille du pot : dans les petits pots, la terre sèche plus rapidement que dans les gros. Il faut donc vérifier plus souvent leur taux d'humidité et arroser plus fréquemment.
2. Type de pot : dans les pots de terre cuite, la terre sèche plus rapidement que dans les pots en plastique. En effet, la terre cuite est un matériau plus poreux.
3. Lumière : la terre des plantes placées en plein soleil sèche plus rapidement et demande plus d'eau que celle des plantes qui reçoivent un éclairage partiel ou indirect.
4. Emplacement : la terre des plantes qui se trouvent près d'un radiateur ou d'une plinthe électrique s'assèche rapidement.
5. Arrosage excessif : ce terme fait référence à une fréquence d'arrosage trop élevée et non à la quantité d'eau reçue par une plante. L'arrosage excessif fait invariablement pourrir les racines.
6. Cactus et plantes grasses : ces plantes emmagasinent l'eau et demandent moins d'attention que les autres variétés de plantes. De mars à septembre, ne laissez pas la terre se dessécher. Arrosez lorsque l'humidimètre affiche un résultat de 3. Durant la période de dormance, d'octobre à février, arrosez avec modération toutes les 2 à 3 semaines, juste assez pour empêcher les plantes de se recroqueviller. Utilisez toujours de l'eau tiède. L'eau froide risque de causer un choc thermique aux plantes.

Tableau d'arrosage et de besoins spéciaux

Plante	Taux d'humidité	Fréquence	Besoins spéciaux
Abutilon hybridum	7	***	
Acacia Armata	6	**	
Acalypha hipside	6	***	I
Achimène	6	**	
Adiante du Canada	6	***	III
Aechmea	7	**	
Aeschynanthus	7	**	
Agave d'Amérique	1	*	
Aglaonema modestum	4	**	
Agrostide des chiens	7	**	I
Agrume	1	*	
Aloès	1	*	
Amaryllis	3	**	
Ananas des bois	7	***	I, III
Anthurium	8	***	I
Aralia	4	**	
Aralia de Balfour	6	**	
Aralie de liz	4	**	I
Asparagus plumeux	6	**	III
Aucuba du Japon	1	*	
Azalée	8	***	II
Bambou	4	**	
Bégonia	7	***	III
Bégonia Rex	6	**	VI
Billbergia	6	***	I
Bois de bouc	7	***	
Bougainvillée	8	***	II
Browallie	3	*	
Buis	4	**	
Cactus de Noël	6	**	VII
Caféier	7	***	III
Caladium	7	**	III

Tableau d'arrosage et de besoins spéciaux

Plante	Taux d'humidité	Fréquence	Besoins spéciaux
Calathea zébré	7	**	VII
Calceolaria	1	*	
Camélia	7	***	I
Canne blanche	1	**	
Canne de Madère	1	*	VI
Caoutchouc	4	*	
Capucine	7	**	
Caramantine de Léonard	7	***	
Carisse	6	**	
Carmantine	7	**	III
Cerisier de Jérusalem	3	**	
Céropégie	1	*	
Chamaedorea	7	**	
Chrysanthème	6	**	
Cinéraire	4	**	
Cissus nidosa	4	**	VI
Clivie vermillon	1	*	VI
Cloches du temple	7	**	
Coléus	6	**	
Columnea	7	***	I
Crassule argentée	1	*	VI
Crossandra	7	***	I
Croton	7	**	
Cryptanthus	1	**	
Cyclamen	7	***	VIII
Cyperus à feuilles alternes	10	***	
Dattier nain	8	***	VII
Dionée gobe-mouche	10	**	
Dipladenia	1	*	VI
Dragonnier	7	***	
Dragonnier balsamique	7	***	
Échévérie	1	*	

Tableau d'arrosage et de besoins spéciaux

Plante	Taux d'humidité	Fréquence	Besoins spéciaux
Étoile de Bethléem	7	**	
Euphorbe splendide	3	*	
Figuier nain	7	***	I
Figuier panduriforme	1	*	VI
Figuier pleureur	4	**	
Fittonia à nervures argentées	7	**	
Fleur de cire	4	*	I
Fleur de la passion	7	***	III
Fougère comestible	8	**	
Fougère patte-de-lapin	7	**	
Fougère Roosevelt	6	**	
Fougères	6	***	I
Fuchsia	7	***	I
Fusain	1	*	VI
Gardénia	8	***	I
Gelsemium	7	***	
Géranium	1	**	VI
Germaine d'Oertendahl	4	**	
Gloxinia	7	**	VIII
Gloxinia écarlate	1	*	
Grevillea	4	*	
Héliotrope	7	**	
Hémérocalle	4	**	
Herbe mal-tête	1	*	VI
Hibiscus	4	*	
Hier, aujourd'hui, demain	6	**	
Howée de Forster	6	**	
Impatiante Walleriana	7	**	VI
Iresine	7	***	III
Ixora corail	7	**	
Jacaranda	6	**	I
Jacinthe	8	***	III, VI

Tableau d'arrosage et de besoins spéciaux

Plante	Taux d'humidité	Fréquence	Besoins spéciaux
Jacinthe de Californie	7	**	II
Jasmin	7	***	
Joubarbe des toits	1	*	
Kalanchoe	1	*	VI
Lantana	1	*	VI
Laurier	6	**	I
Laurier rose	7	**	
Lierre	6	**	
Lierre du cap	1	*	
Lis de la paix	8	***	I
Lis de Pâques	4	**	
Mandevilla	4	*	I
Maranta de Kerchove	7	**	I
Marguerite jaune	4	**	III
Misère	1	*	VI
Monstera	4	**	
Mousse de Java	7	***	
Myrtacées	1	*	
Narcisse	7	**	
Néoregelia	7	**	
Nicodemia	4	*	
Oiseau du paradis	3	*	
Orchidée	1	**	VI
Orpin de Morgan (Burro's Tail)	3	***	
Orpin de Morgan (Jelly Bean Plant)	1	*	
Pachyphytum oviferum	1	*	VI
Palmier chevelu	1	*	
Palmier frisé	6	**	
Pariétaire de Soleirol	6	**	
Philodendron	4	*	
Phlox paniculé	7	**	
Pilea de Cadier	6	**	

Tableau d'arrosage et de besoins spéciaux

Plante	Taux d'humidité	Fréquence	Besoins spéciaux
Pilea panamigo	6	*	
Piment commun	7	***	I, III
Pin de l'île de Norfolk	4	**	
Plante de belle-mère	3	*	
Plante de jasmin	8	***	I
Plante d'huile de ricin	4	**	
Plante-araignée	7	**	
Podocarpe à grandes feuilles	7	**	
Poinsettia	1	*	VI
Pois de senteur	8	***	IV
Populage des marais	7	**	
Pothos doré	4	**	
Prèle des champs	6	**	
Primula	7	**	III
Queue d'écrevisse	1	*	VI
Raphis élevé	8	**	
Renouée de Virginie	8	**	
Ricinelle rhomboïde	6	***	I
Rosier de bois	6	***	I
Rouche japonaise	7	***	III
Sansevière	4	**	I
Sansevière à trois bandes	1	*	VI
Saxifrage sarmenteuse	1	**	
Schefflera actinophylla	1	**	VI
Schizanthe hybride	8	***	II
Sensitive pudique	7	***	I
Siderasis	1	*	
Syngonium à feuilles pédicellées	4	**	
Tabac d'ornement	7	**	
Thoeo bicolore	7	**	III
Tillandsia	7	**	
Tillée	1	*	VI

Tableau d'arrosage et de besoins spéciaux

Plante	Taux d'humidité	Fréquence	Besoins spéciaux
Tolmiée de Menzies	6	**	III
Trèfle chanceux	1	*	
Trientale boréale	7	**	
Tubéreuse bleue	7	**	
Veltheimia	7	***	
Verbena	1	*	
Violette africaine	3	**	
Vriesia	1	**	
Zantédesquie éthiopienne	7	***	VII
Zébrine à suspension	1	**	VI