

LES ATOUTS DU SYSTÈME LUWASA LONGTIME

Ce système éprouvé d'arrosage longue durée se démarque par sa simplicité d'utilisation et un approvisionnement en eau parfaitement adapté aux besoins des plantes. Le substrat Longtime, produit minéral, remplace le terreau traditionnel tout en offrant de nombreux avantages. Les racines bénéficient d'une aération optimale et les intervalles d'arrosage sont pratiques : 3 à 6 semaines seulement. Profitez de la beauté de plantes vigoureuses et parfaitement alimentées – et ce sans le moindre effort !

LE SYSTÈME

Intervalles d'arrosage de 3-6 semaines

Approvisionnement optimal en éléments nutritifs

Intervalles d'apport d'engrais pouvant aller jusqu'à 1 an

Convient à tous les pots

Convient également aux plantes en terre



LE SUBSTRAT

Équilibre eau-air optimal

Emmagasine une grande réserve d'eau

Aération optimale des racines

Offre un ancrage idéal aux racines

Respectueux de l'environnement et structurellement stable

PRODUITS D'ENTRETIEN LUWASA



Nourriture de longue durée 3-4 mois
Granulés ou nappe



Capteur d'humidité Moistick®/
Bloomer



Engrais de longue durée 10-12 mois
Granulés ou nappe



Brillant pour feuilles à base
d'eau ou sous forme d'aérosol

Vous trouverez les produits Luwasa Longtime chez votre revendeur spécialisé.

Interhydro AG

Vordermärchligenweg 3
CH-3112 Allmendingen

Tel. +41 31 958 54 54
Fax +41 31 958 54 55

info@luwasa.ch
www.luwasa.ch



LONGTIME

LE SYSTÈME INNOVANT
D'ARROSAGE LONGUE DURÉE POUR
TOUTES LES PLANTES EN TERRE



TRIPLE ATOUT POUR DES PLANTES SAINES

Vous obtiendrez une alimentation optimale des plantes en combinant le substrat Longtime, l'insert et l'indicateur électronique Moistick®/Bloomer. Un trio gagnant !



MOINS ARROSER ET MIEUX PROFITER

Le système Luwasa Longtime est disponible en trois versions. Chacune de ces variantes permet aux racines de bénéficier d'une alimentation optimale en éléments nutritifs et prolonge jusqu'à 6 semaines les intervalles d'arrosage.

1



Utilisation de l'insert Luwasa Longtime avec une plante en terre dans du substrat Longtime, tube d'entretien intégré et indicateur de niveau d'eau. Adaptable à de nombreuses tailles de pot.

Intérieur

2



Utilisation de l'insert Luwasa Longtime avec support pour l'extérieur, tube d'entretien intégré et nappe de couverture.

Extérieur

3



Culture dans un pot de grande hauteur avec insert souple (intérieur) ou support pour l'extérieur et nappe pour le sol (extérieur).

Intérieur / extérieur



VOICI COMMENT CELA FONCTIONNE

Nos trois systèmes ont été spécialement conçus pour différents types d'utilisation. Tous les composants sont parfaitement accordés entre eux. Les produits Luwasa Longtime permettent aux plantes en terre d'être autonomes pendant plusieurs semaines.

La solution idéale pour chaque pot, pour chaque plante, pour chaque emplacement et pour chacun !

1 + 2 Insert Luwasa Longtime

Placer l'insert **1** de diamètre approprié dans le pot. Introduire le tube d'entretien **2** dans l'insert et l'élever en fonction de la hauteur du pot. Insérer l'indicateur de niveau d'eau **3** dans le tube d'entretien et poser le couvercle sur le tube.



En cas d'utilisation en extérieur, opter pour un pot permettant un écoulement au sol. Appliquer une nappe **4** comme couverture. Placer le support pour l'extérieur **5** à l'horizontale au fond du pot et y positionner l'insert.



3 Culture dans un pot de grande hauteur

Pour les pots de grande hauteur destinés à une utilisation en intérieur, on utilisera une plaque de polystyrène **2** et un insert souple **1**.

Pour une utilisation en extérieur, utiliser un support pour l'extérieur **4** et un pot permettant l'écoulement au sol. Appliquer une nappe comme couverture.

Remplir le pot d'argile expansée **3**, que l'on recouvrira d'une plaque de polystyrène **2**.



Dégager la motte de racines et réduire la motte.

Recouvrir l'insert d'au moins 3 à 5 cm de substrat Longtime **6**. Placer la plante au milieu du pot et remplir jusqu'en haut le pot de substrat tout en secouant légèrement de temps en temps pour éviter la formation de cavités dans le substrat.



Positionner l'indicateur de niveau d'eau. Verser dans le pot environ 2 cm de substrat Longtime **5**. Placer la plante au milieu et remplir jusqu'en haut le pot de substrat tout en le secouant légèrement de temps en temps pour éviter la formation de cavités dans le substrat.

Arroser sur toute la surface et sur le substrat Luwasa Longtime jusqu'à ce que l'indicateur de niveau d'eau bouge. Stopper alors brièvement l'opération. Reprendre l'arrosage sur toute la surface jusqu'à ce que l'indicateur de niveau d'eau soit sur **OPTimum**. N'ajouter de l'eau que lorsque l'indicateur de niveau d'eau est sur **MINimum** et qu'une période sans eau nécessaire d'au moins une semaine a été respectée.

Apporter de l'engrais seulement une fois par an grâce à l'engrais Luwasa Longtime ! Ajouter l'engrais en suivant le descriptif du produit via l'espace prévu à cet effet.

DES PLANTES SAINES, VIGOUREUSES ET BELLES

PLANTES

Les systèmes Luwasa Longtime sont utilisables avec toutes les plantes en terre, plantes à fleurs et plantes vertes. Ils conviennent également à l'hydroculture.

APPORT D'ENGRAIS

L'apport d'engrais est très simple avec l'engrais Luwasa Longtime qui a fait ses preuves. Fixez simplement le sachet de nappe à l'indicateur de niveau d'eau grâce à l'anneau en caoutchouc et plongez-le dans le tube d'entretien. Ne renouvelez le produit qu'au bout de 12 mois !

Vous pouvez également utiliser l'engrais liquide pour plantes d'intérieur de Luwasa (suivez les instructions figurant sur l'emballage).

REMPOTAGE

Lorsque la réserve d'eau est épuisée en moins de 7 jours dans un pot de petite taille, un repotage s'impose. Rabattez les racines pourries ou abîmées. Pour le nouveau pot, optez pour au moins une taille au-dessus. Mettez avec précaution la plante en pot avec un nouveau substrat.

ISOLATION DES POTS

Pour revêtir les pots, qu'ils soient en terracotta, céramique, métal ou bois, des inserts souples sont appropriés. Une telle isolation rend les pots étanches et remplace avantageusement les soucoupes peu esthétiques.

