

SERAMIS®

Westland Schweiz GmbH
Rudolf-Maag-Strasse 5 • CH-8157 Dielsdorf
www.maag-garden.ch

Ligne d'assistance Maag 0900 800 009
jours ouvrables 9-12 Uhr, 50 Rp./Min.

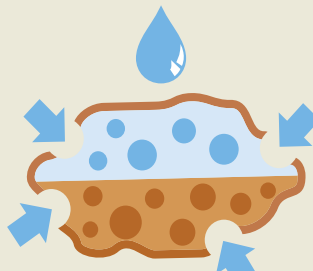
Version 07/2023. Sous réserve de modifications techniques et de différences de couleurs. Aucune responsabilité pour les erreurs d'impression, les illustrations, les illustrations, le sont pas à l'échelle et les couleurs ne sont pas contractuelles.

SERAMIS® Granulés pour plantes – Le réservoir d'eau parfait

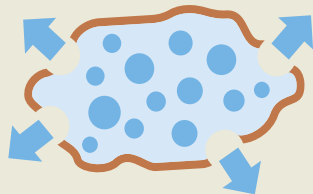


Fonctionnement

Les petits grains d'argile à pores fins absorbent de grandes quantités d'eau et de nutriments, les stockent et les restituent à la plante en fonction de ses besoins. Cette structure assure en outre un approvisionnement optimal des racines en oxygène.



Absorption d'eau



Distribution en fonction des besoins

Un véritable morceau de nature – Le SERAMIS® Granulés pour plantes

Nous fabriquons nos **granulés végétaux SERAMIS®** à partir de 100 % d'argile, une matière première entièrement naturelle. Celle-ci provient de l'une des plus importantes régions d'extraction d'argile d'Europe, le Westerwald. Des contrôles définis avec précision garantissent une qualité élevée et constante.



SERAMIS® Granulés pour plantes

Le granulé végétal SERAMIS® stocke l'eau et sa structure est stable. Ainsi, les racines sont toujours alimentées de manière optimale en eau et en oxygène. Cela permet une croissance particulièrement vigoureuse et donne à vos plantes un aspect sain et beau. Le granulé végétal SERAMIS® est également la base de tous les SERAMIS® Substrats spéciaux.

**100%
NATUREL**

Pour des plantes durablement belles – Le système SERAMIS®

Profitez du système SERAMIS®: le granulé pour plantes SERAMIS® associé à l'engrais SERAMIS® et à la nourriture pour plantes SERAMIS®, et l'indicateur d'arrosage SERAMIS® garantissent durablement de belles plantes dans votre maison.

SERAMIS® Aliments vitaux

Pour une alimentation équilibrée des plantes, nous avons développé des engrais spéciaux qui fournissent à vos plantes tous les éléments nutritifs essentiels.

Grâce à un système de dosage pratique l'entretien des plantes avec SERAMIS® Vital est facile est un jeu d'enfant.

SERAMIS® Indicateur d'arrosage

L'indicateur d'arrosage SERAMIS® mesure l'humidité dans les granulés pour plantes. Il vous indique de manière fiable le bon moment pour arroser grâce à la couleur de la fenêtre.

ROUGE = la plante doit être arrosée
BLEU = quantité suffisante humidité présente dans les granulés ou le substrat

Durable et sans tourbe – Protéger les marais et le climat

Une production respectueuse de l'environnement

Le granulé végétal SERAMIS® est produit pratiquement sans déchets. Les quantités de substances superflues produites au cours du processus de production sont réintroduites dans le circuit, tout comme l'eau et la chaleur résiduelle utilisées pour le nettoyage et le refroidissement.

Longévité

Le granulé végétal SERAMIS® a une structure stable et est donc très durable. Cette longévité permet une réutilisation.

Économe en eau

La propriété de rétention d'eau et la très bonne réutilisation rendent les granulés végétaux de plus en plus pertinents pour l'extérieur, en particulier en été. De plus, une sorte de couche de paillage avec des granulés végétaux ralentit le dessèchement de la terre. Cela permet de réduire les besoins en eau.

Sans tourbe

Comme les granulés végétaux sont composés d'argile pure et ne contiennent donc pas de tourbe, ils constituent depuis plus de 30 ans un substitut parfait aux substrats à base de tourbe. substrats, tout comme tout comme les granulés spéciaux Les substrats spéciaux.



SERAMIS®

Simplement beau Plantes

Invasion de sciarides
prévenir et
réduire avec
Seramis®.

Autres Informations sur
l'assortiment
en ligne



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/12518-1909-1001

L'assortiment SERAMIS®

Le granulé végétal **Bio SERAMIS® pour plantes et les herbes aromatiques** et **SERAMIS® Granulés pour plantes d'intérieur** peuvent absorber de grandes quantités d'eau, la stocker et la restituer à votre plante d'intérieur en même temps que les nutriments. Par rapport au terreau, vous devez ainsi arroser beaucoup moins souvent. Le repotage est possible à tout moment, indépendamment de l'âge et de la taille de la plante. En outre, le granulé pour plantes SERAMIS® est léger, ne vieillit pas et ne se tasse pas. Il conserve ainsi une structure meuble et bien aérée. Selon la liste des intrants du FiBL, le granulé végétal bio est autorisé en Suisse pour l'agriculture biologique.

Rempoter les plantes d'intérieur

1. Remplissez le nouveau pot, plus grand et étanche, de 1/3 de SERAMIS® Pflanz-Granulat.
2. Placez la plante avec la motte à l'intérieur. Et remplissez le pot de granulés pour plantes SERAMIS® granulés dans le pot.
3. Taper légèrement sur le pot pour que la plante s'adapte à la surface le granulé de plantation autour des racines.
4. Insérer l'indicateur d'arrosage SERAMIS® dans la motte de racines.
5. Arrosez la plante. La quantité d'eau optimale est d'environ 1/4 du volume du pot.

Veillez à ne pas trop arroser, car l'eau stagnante peut endommager la plante pourrait entraîner.

Herbes aromatiques en granulés végétaux bio semer

1. Remplissez entièrement une terrine de granulés pour plantes SERAMIS® Bio.
2. Semez les graines. Respectez les indications relatives aux semences concernant le traitement préalable, le moment du semis, la profondeur de semis, conditions d'emplacement et durée de germination.
3. Arrosez abondamment la première fois et maintenez le substrat en place. maintenez le substrat pour une germination optimale toujours humide.
4. Dès que les semis d'herbes aromatiques ont atteint une taille de 7 cm environ, il faut les repiquer. Et les fertiliser pour la première fois.

Le granulé végétal pré-fertilisé **SERAMIS® pour plantes à massifs, plantes de balcon et plantes en bac** est fabriqué à partir d'argile naturelle et convient spécialement à une utilisation en extérieur. Vous pouvez le mélanger au terreau, l'utiliser 100% pur ou l'appliquer en couverture.

Pour un apport idéal de substances nutritives à vos plantes, nous recommandons la **nourriture vitale SERAMIS® pour plantes vertes et palmiers**, qu'il suffit d'ajouter à l'eau d'arrosage.

Pour un apport naturel de toutes les substances nutritives principales, des oligo-éléments et des acides aminés, nous recommandons la nourriture vitale organique et végétalienne **SERAMIS® Organic pour plantes et herbes**. Il est spécialement adapté aux granulés pour plantes SERAMIS®, ne les décolore pas et convainc par son odeur discrète. Elle est autorisée en Suisse selon la liste des intrants du FiBL pour l'agriculture biologique.

L'indicateur d'arrosage pratique **SERAMIS® indique quand** vos plantes ont besoin d'eau ou quand vous devez les arroser.

Le **substrat spécial SERAMIS® pour orchidées** est un mélange de gros granulés d'argile spécialement fabriqués et d'écorce de pin de qualité supérieure. Sa structure ouverte et aérée assure une aération optimale des racines sensibles de l'orchidée ainsi qu'un équilibre hydrique.

Le **spray vital SERAMIS®** pour le soin des feuilles des orchidées assure un climat optimal et fournit à la plante les substances nutritives les plus importantes de manière optimale grâce à sa formule douce et pauvre en sel.

Orchideen umtopfen

1. Remplissez un nouveau pot de culture plus grand avec drainage avec le substrat spécial SERAMIS® substrat de manière à ce que l'orchidée soit à la bonne hauteur.
2. Coupez les vieilles racines desséchées ou pourries racines de l'orchidée avec un couteau bien aiguisé, couteau propre.
3. Placez la plante dans le pot et remplissez de continuez à remplir avec le substrat spécial SERAMIS®.
4. Taper légèrement sur le pot pour que les racines s'enroulent. le substrat autour des racines.
5. Arrosez l'orchidée. Veillez à ce que, que l'eau d'arrosage excédentaire s'écoule, puisse s'écouler.

Utiliser un pot fermé :
Nous recommandons ici environ 2 cm de granulés SERAMIS® pour la plantation comme drainage sous le SERAMIS® Substrat spécial pour les orchidées

Le **substrat spécial SERAMIS® pour cactus et plantes de culture Succulentes** offre les meilleures conditions pour une croissance optimale grâce à son mélange de granulés pour plantes, de lave et d'argile expansée concassée. Les grains d'argile finement poreux stockent l'eau et les substances nutritives et les transmettent aux plantes en fonction de leurs besoins. La lave et l'argile expansée ajoutées augmentent l'effet de drainage et empêchent ainsi la stagnation de l'eau et la pourriture des racines.

Rempoter les cactus et les plantes succulentes

1. Utilisez un nouveau pot, plus grand, avec un drainage et recouvrez le trou d'évacuation de gravier ou des tessons de poterie.
2. Remplissez le pot à 1/3 avec du substrat SERAMIS® de substrat spécial.
3. Placez la plante avec la motte de racines dans le pot et remplir le pot de SERAMIS® de substrat spécial.
4. Taper légèrement sur le pot pour que les racines puissent s'enrouler. le substrat autour des racines.
5. Insérer l'indicateur d'arrosage SERAMIS® dans le pot la motte de racines. N'arrosez la plante que après environ 1 semaine. Retirez toujours l'eau l'eau en excès.

N'oubliez pas que les cactus et les plantes succulentes ont des besoins en eau nettement inférieurs à ceux d'autres plantes cultivées. Pendant la phase de repos, de novembre à février, réduisez les arrosages et ne donnez pas d'engrais.

Adieu aux sciarides — prévenir naturellement et réduire l'infestation

Les sciarides pondent leurs œufs dans la terre humide des pots de fleurs. En effet, les larves qui éclosent par la suite se nourrissent de plantules, de boutures, de racines vivantes et de terre. Les dégâts causés à la plante peuvent souvent entraîner des maladies fongiques ou la formation de moisissures. Si la larve se transforme finalement en mouche, le cycle recommence.

Prévenir les attaques de sciarides avec SERAMIS®.

Le granulé végétal SERAMIS® n'offre pas de milieu de culture aux larves de sciarides, car il est composé d'argile pure. Les mouches ne peuvent donc pas y pondre leurs œufs. Un repotage dans des granulés végétaux permet donc d'éviter d'emblée les attaques de sciarides. Une couche de couverture d'environ 2-3 cm d'épaisseur suffit également à empêcher les mouches d'atteindre la motte de la plante. Il en va de même pour les substrats spéciaux SERAMIS®.

Si la sciaride s'était déjà installée

En cas de forte infestation, la plante doit être complètement repotée afin d'éliminer le plus de larves possible avec de la terre meuble. Ensuite, recouvrir la motte de racines avec la terre restante dans du granulé pour plantes SERAMIS®.granulés ou d'un substrat spécial. En cas de faible infestation, une couche de couverture peut suffire pour empêcher la colonisation par la génération suivante de larves.

