

DE versando Rasen- und Gartenkalk

Deutsche Version auf Seite 2

FR chaux pour pelouse et jardin versando

Version française à la page 3

EN versando lawn and garden lime

English version on page 4

ES cal para césped y jardín versando

Versión en español en la página 5

IT versando calce per prati e giardini

Versione italiana a pagina 6



versando Rasen- und Gartenkalk

ist ein speziell gekörnter Magnesiumkalk zur Bodenverbesserung und Düngung von Rasenflächen sowie von Obst- und Ziergärten. Rasenkalk reguliert den Säuregehalt (pH-Wert) des Bodens und fördert die Krümelstruktur. versando Rasen- und Gartenkalk enthält außerdem zwei Hauptnähr- und Wirkstoffe in einem: Calcium und Magnesium.

Gut mit Magnesium versorgte Böden fördern die Bildung von Blattgrün bei Ihrem Rasen und allen Pflanzen. Besonders empfehlenswert ist die Anwendung im Frühjahr oder im Herbst. Schwere, lehmige Böden benötigen eine reichlichere Düngergabe als sandige Böden. Wässern Sie Ihren Rasenkalk nach Möglichkeit ein bzw. arbeiten Sie diesen ein.

Inhaltsstoffe:

98,0 %	CaCO ₃	Calciumcarbonat
1,3 %	MgCO ₃	Magnesiumcarbonat
0,5 %	SiO ₂	Siliciumdioxid
< 0,01 %	SO ₃	Silikat
< 0,1 %	Fe ₂ O ₃	Eisenoxid
0,1 %	Al ₂ O ₃	Aluminiumoxid

Anwendung:

Von Januar bis Dezember mit 40 – 150 g/m² ausbringen, anschließend einarbeiten. Die Wirkungsgeschwindigkeit der Nährstoffe ist abhängig von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität.

Streuen Sie den Rasenkalk gleichmäßig aus, eine ausgewogene Verteilung garantiert, dass jede Wurzel ausreichend versorgt wird. Sollte es nach dem Düngen längere Zeit nicht regnen, ist eine Bewässerung empfehlenswert. Hierdurch wird die Wirksamkeit beschleunigt. Auf anderen Flächen wie z. B. Beeten sollte der Kalk eingearbeitet werden. Kalkrückstände auf Blättern vermeiden!

Düngeempfehlung

Rasengesunderhaltung und vor Neueinsaat	ca. 150 – 200 g/m ²
Erhaltungskalkung jährlich	ca. 40 – 60 g/m ²
Obstgarten	ca. 70 – 100 g/m ²
Ziergarten	ca. 50 – 80 g/m ²

Lagerung:

Trocken, vor Sonne geschützt lagern. Angebrochene Packungen gut verschließen. Für unsachgemäße Lagerung und Anwendung kann keine Haftung übernommen werden. Produkt nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

Sicherheitshinweise:

Den Rasenkalk verschlossen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Nach der Düngung Hände gründlich waschen. Sollte etwas in die Augen gelangen, sofort gründlich ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Inverkehrbringer:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

DE-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Nettogewicht: **15 kg e**

La chaux pour pelouse et jardin versando

est une chaux magnésienne spécialement granulée pour l'amélioration du sol et la fertilisation des pelouses ainsi que des vergers et des jardins d'ornement. La chaux à gazon régule l'acidité (valeur du pH) du sol et favorise la structure des miettes. La chaux pour pelouse et jardin Versando contient également deux principaux nutriments et ingrédients actifs en un : du calcium et du magnésium.

Les sols bien alimentés en magnésium favorisent la formation de feuilles vertes sur votre pelouse et toutes les plantes. Il est particulièrement recommandé de l'utiliser au printemps ou en automne. Les sols lourds et argileux nécessitent plus d'engrais que les sols sableux. Si possible, arrosez votre pelouse avec de la chaux ou travaillez-la.

Ingrédients:

98,0%	CaCO ₃	Carbonate de calcium
1,3%	MgCO ₃	Carbonate de magnésium
0,5%	SiO ₂	Dioxyde de silicone
<0,01%	SO ₃	silicate
<0,1%	Fe ₂ O ₃	Oxyde de fer
0,1%	Al ₂ O ₃	Oxyde d'aluminium

Application :

Appliquer de janvier à décembre à raison de 40 – 150 g/m², puis incorporer. La rapidité d'action des nutriments dépend de la chaleur, de l'humidité et de l'activité du sol.

Répartissez uniformément la chaux du gazon ; une répartition équilibrée garantit que chaque racine est correctement alimentée. S'il ne pleut pas longtemps après la fertilisation, l'irrigation est recommandée. Cela accélère l'efficacité. Sur d'autres surfaces telles que B. La chaux doit être incorporée aux lits. Évitez les résidus de calcaire sur les feuilles !

Recommandation d'engrais

Entretien la santé de la pelouse et avant de réensemencer	environ 150 – 200 g/m ²
Chaulage d'entretien annuel	environ 40 – 60 g/m ²
verger	environ 70 – 100 g/m ²
jardin d'ornement	environ 50 – 80 g/m ²

Conservation :

A conserver dans un endroit sec, à l'abri du soleil. Fermez hermétiquement les paquets ouverts. Aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de stockage et d'utilisation inappropriés. Ne laissez pas le produit pénétrer dans les eaux usées ou les eaux libres.

Consignes de sécurité :

Gardez la chaux à gazon fermée et hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Lavez-vous soigneusement les mains après la fécondation. Si quelque chose entre en contact avec vos yeux, rincez abondamment immédiatement et consultez un médecin.

Distributeur:

versando GmbH & Co. KG
Zschoner Ring 18
DE-01723 Kesselsdorf
www.versando.de

Poids net : **15kg e**

versando lawn and garden lime

is a specially granulated magnesium lime for soil improvement and fertilization of lawns as well as orchards and ornamental gardens. Lawn lime regulates the acidity (pH value) of the soil and promotes the crumb structure. versando lawn and garden lime also contains two main nutrients and active ingredients in one: calcium and magnesium.

Soils that are well supplied with magnesium promote the formation of chlorophyll in your lawn and all plants. Application in spring or autumn is particularly recommended. Heavy, clayey soils require a more plentiful application of fertilizer than sandy soils. If possible, water in your lawn lime or work it in.

Ingredients:

98.0%	CaCO ₃	Calcium carbonate
1.3%	MgCO ₃	Magnesium carbonate
0.5%	SiO ₂	Silicon dioxide
< 0.01%	Si ₃	silicate
< 0.1%	Fe ₂ O ₃	Iron oxide
0.1%	Al ₂ O ₃	Aluminium oxide

Application:

Apply 40 - 150 g/m² from January to December, then work in. The speed at which the nutrients work depends on heat, moisture and soil activity.

Spread the lawn lime evenly; a balanced distribution ensures that every root is adequately supplied. If there is no rain for a long time after fertilizing, watering is recommended. This speeds up the effectiveness. The lime should be worked into other areas such as flower beds. Avoid lime residue on leaves!

Fertilizer recommendation

Lawn health maintenance and before reseeding	approx. 150 – 200 g/m ²
Maintenance liming annually	approx. 40 – 60 g/m ²
Orchard	approx. 70 – 100 g/m ²
Ornamental garden	approx. 50 – 80 g/m ²

Storage:

Store in a dry place, protected from sunlight. Close opened packages tightly. No liability can be accepted for improper storage or use. Do not allow product to enter sewage or open waters.

Safety instructions:

Keep the lawn lime in a sealed container, out of reach of children and pets. Wash your hands thoroughly after fertilizing. If any of it gets into your eyes, rinse thoroughly immediately and seek medical attention.

Distributor:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

DE-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Net weight: **15 kg e**

La cal para césped y jardín versando

es una cal de magnesio especialmente granulada para la mejora del suelo y la fertilización del césped, así como de huertos y jardines ornamentales. La cal para césped regula la acidez (valor de pH) del suelo y favorece la estructura de la miga. La lima para césped y jardín versando también contiene dos nutrientes e ingredientes activos principales en uno: calcio y magnesio.

Los suelos bien provistos de magnesio favorecen la formación de verduras de hojas verdes en el césped y en todas las plantas. Se recomienda especialmente utilizarlo en primavera u otoño. Los suelos arcillosos y pesados requieren más fertilizante que los suelos arenosos. Si es posible, riega el césped con cal o trabajalo.

Ingredientes:

98,0%	CaCO ₃	Carbonato de calcio
1,3%	MgCO ₃	Carbonato de magnesio
0,5%	SiO ₂	Dióxido de silicio
<0,01%	SO ₃	silicato
<0,1%	Fe ₂ O ₃	Oxido de hierro
0,1%	Al ₂ O ₃	Oxido de aluminio

Aplicación:

Aplicar de enero a diciembre a razón de 40 – 150 g/m², luego incorporar. La velocidad de acción de los nutrientes depende del calor, la humedad y la actividad del suelo.

Distribuya la cal para césped de manera uniforme; una distribución equilibrada garantiza que cada raíz reciba el suministro adecuado. Si no llueve durante mucho tiempo después de fertilizar, se recomienda el riego. Esto acelera la eficacia. En otras superficies como B. Se debe incorporar cal a las camas. ¡Evita los residuos de cal en las hojas!

Recomendación de fertilizantes

Mantenimiento de la salud del césped y antes de resembrar	aprox. 150 – 200 g/m ²
Encalado de mantenimiento anualmente huerta	aprox. 40 – 60 g/m ² aprox. 70 – 100 g/m ²
jardín ornamental	aprox. 50 – 80 g/m ²

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco, protegido del sol. Cierre bien los paquetes abiertos. No se acepta ninguna responsabilidad por almacenamiento y uso inadecuados. No permita que el producto entre en aguas residuales o aguas abiertas.

Instrucciones de seguridad:

Mantenga la lima para césped cerrada y fuera del alcance de los niños y las mascotas. Lávese bien las manos después de la fertilización. Si algo le entra en los ojos, enjuáguelos abundantemente inmediatamente y consulte a un médico.

Distribuidor:

Versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

DE-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Peso neto: **15kg e**

versando calce per prati e giardini

È una calce magnesiaca appositamente granulata per il miglioramento del terreno e la fertilizzazione di prati, frutteti e giardini ornamentali. La calce da prato regola l'acidità (valore pH) del terreno e favorisce la struttura della mollica. versando la calce per prato e giardino contiene inoltre due nutrienti principali e principi attivi in uno: calcio e magnesio.

I terreni ben forniti di magnesio favoriscono la formazione di verdure a foglia verde sul prato e su tutte le piante. Si consiglia particolarmente l'utilizzo in primavera o in autunno. I terreni pesanti e argillosi richiedono più fertilizzanti rispetto ai terreni sabbiosi. Se possibile, annaffia il prato con la calce o lavoralo.

Ingredienti:

98,0%	CaCO ₃	Carbonato di calcio
1,3%	MgCO ₃	Carbonato di magnesio
0,5%	SiO ₂	Biossido di silicio
<0,01%	SO ₃	silicato
<0,1%	Fe ₂ O ₃	Ossido di ferro
0,1%	Al ₂ O ₃	Ossido di alluminio

Applicazione:

applicare da gennaio a dicembre in 40 – 150 g/m², quindi incorporare. La velocità d'azione dei nutrienti dipende dal calore, dall'umidità e dall'attività del suolo.

Distribuire uniformemente la calce del prato; una distribuzione equilibrata garantisce che ogni radice venga adeguatamente fornita. Se dopo la concimazione non piove per molto tempo si consiglia l'irrigazione. Ciò accelera l'efficacia. Su altre superfici come B. La calce dovrebbe essere incorporata nei letti. Evita i residui di calcare sulle foglie!

Raccomandazione sui fertilizzanti

Mantenimento della salute del prato e prima della risemina	circa 150 – 200 g/m ²
Calcinazione di manutenzione annuale frutteto	circa 40 – 60 g/m ²
giardino ornamentale	circa 70 – 100 g/m ²
	circa 50 – 80 g/m ²

Conservazione:

Conservare in un luogo asciutto, al riparo dal sole. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte. Non si assume alcuna responsabilità per conservazione e utilizzo impropri. Non permettere che il prodotto penetri nelle acque reflue o nelle acque libere.

Istruzioni di sicurezza:

tenere il prato chiuso e fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Lavarsi accuratamente le mani dopo la fecondazione. Se qualcosa viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente abbondantemente e consultare un medico.

Distributore:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

DE-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Peso netto: **15 kg e**