

Inhaltsverzeichnis

Rasendünger mit Sofortwirkung	2
Deutsch - versando Rasendünger Sofortwirkung	3
Français - versando Engrais gazon effet immédiat	6
English - versando Lawn fertilizer instant effect	9
Español - versando Abono césped efecto inmediato	12
Italiano - versando Concime prato effetto immediato	15
Nederlands - versando Gazonmest met directe werking	18
Rasendünger mit Langzeitwirkung	21
Deutsch - versando Rasendünger Langzeitwirkung	22
Français - versando Engrais gazon effet longue durée	25
English - versando Lawn fertilizer long-lasting effect	28
Español - versando Abono césped efecto prolongado	31
Italiano - versando Concime prato effetto prolungato	34
Nederlands - versando Gazonmest met langdurige werking	37
Rasen- und Gartenkalk	40
Deutsch - versando Rasen- und Gartenkalk	41
Français - versando chaux pour gazon et jardin	43
English - versando lawn and garden lime	45
Español - versando cal para césped y jardín	47
Italiano - versando calce per prato e giardino	49
Nederlands - versando gazon- en tuinkalk	51

DE versando Rasendünger mit Sofortwirkung

FR versando engrais gazon effet immédiat

EN versando lawn fertilizer instant effect

ES versando Abono césped efecto inmediato

IT versando concime prato effetto immediato

NL versando gazonmest met directe werking



DE versando Rasendünger mit Sofortwirkung

Die optimale Rasenernährung

Ausreichend für bis zu 500 m²

3-4 Mal jährlich ca. 20-30 g/m² ausbringen

- Startdüngung: März / April
- Saisondüngung: Juni - August
- Herstdüngung: September – November
(vor dem Frost)

1-2 Tage nach dem Mähen düngen.

Nach dem Düngen den Rasen gut wässern.

Grundvoraussetzung für einen dichten, tiefgrünen und strapazierfähigen Rasen ist eine ausreichende Versorgung mit allen notwendigen Nährstoffen.

versando Rasendünger mit Sofortwirkung enthält diese Nährstoffe in optimaler Zusammensetzung. Der Rasen ergrünt schnell, wird dicht und strapazierfähig. Durch die sofortlöslichen Nährstoffe wird Ihrem Rasen schnell und gezielt geholfen.

versando Rasendünger mit Sofortwirkung ist für alle Rasenarten hervorragend geeignet und kann problemlos von Hand oder mit dem Streuwagen ausgebracht werden.

Inverkehrbringer:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Hergestellt in der Europäischen Union.

Anwendung:

Von Frühling bis Herbst ca. 20-30 g/m² gleichmäßig ausbringen. Ausbringen per Hand (Kreuzstreuung) oder per Streuwagen. Wir empfehlen das Tragen von Handschuhen. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Maximal 3-4 Anwendungen pro Jahr. Den Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Den Kontakt mit Stein- und Terrassenplatten vermeiden.

Anwendungsbereich:

Spezialdünger für Sportrasenflächen, Gebrauchsrasen und Zierrasen

Nettogewicht: **10 kg e**

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger 12+5+5(+19+7+6)

12 %	N	Gesamt-Stickstoff
		12 % Ammoniumstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphorpentoxid
		4,5 % Phosphorpentoxid wasserlöslich
		5,0 % Phosphorpentoxid neutral-ammoncitratlöslich
5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
19 %	CaO	Gesamt Calciumoxid
7 %	MgO	Gesamt Magnesiumoxid
6 %	SO ₃	wasserlöslicher Schwefeltrioxid

Lagerung:

Trocken lagern bei über 6°C und unter 35°C. Vor Sonne schützen. Bei feuchter, zu warmer oder zu kalter Lagerung ist mit Veränderung der Produkteigenschaften und einer schnelleren Umsetzung der Nährstoffe zu rechnen. Bei nicht sachgemäßer Lagerung dieses Düngers entfällt jede Haftung.

Sicherheitshinweise:

Den Dünger verschlossen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Nach der Düngung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen. Sollte etwas in die Augen gelangen, sofort gründlich ausspülen und Arzt aufsuchen.

Gefahrstoffverordnung:

Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

versando Rasendünger mit Sofortwirkung – Düngeplan

Düngeplan:

Dieser Düngeplan zeigt dir, wann und wie du Rasenkalk, Sofortdünger und Langzeitdünger am besten einsetzt, um deinen Rasen das ganze Jahr über optimal zu pflegen. Für bestmögliche Ergebnisse empfehlen wir die Kombination aller drei Düngerarten.

- **Rasenkalk:** Eine Kalkung ist nur dann sinnvoll, wenn der pH-Wert des Bodens zu niedrig ist. Daher sollte vor der Anwendung immer der pH-Wert gemessen werden. Liegt dieser im sauren Bereich, empfiehlt sich eine Kalkung im Februar zur Bodenaktivierung, etwa 2 bis 3 Wochen vor der ersten Düngung. Eine weitere Gabe ist im Oktober möglich, rund 5 bis 6 Wochen nach der letzten Düngung.
- **Sofortdünger:** Zur Startdüngung im März unterstützt der Dünger das Wachstum des Rasens. Eine Nachdüngung im Juni ist möglich, wenn der Zustand des Rasens das erfordert. Dafür sollte der Rasen etwa 6 bis 8 Wochen nach der letzten Düngung geprüft werden. Im September ist eine leichte Herstdüngung beziehungsweise Wintervorbereitung möglich, ebenfalls abhängig vom Zustand des Rasens.
- **Langzeitdünger:** Im April oder Mai empfiehlt sich eine Hauptdüngung, die den Rasen etwa 8 bis 12 Wochen lang kontinuierlich mit Nährstoffen versorgt. Eine zweite Gabe erfolgt im August zur Spätsommerdüngung, um den Rasen kräftig in den Herbst zu führen.

	Rasenkalk	Sofortdünger	Langzeitdünger
Jan			
Feb	✓ Bodenaktivierung (2-3 Wochen vor Düngung)		
Mrz		✓ Startdüngung (Wachstumsstart)	
Apr			
Mai			✓ Hauptdüngung (Wirkdauer: ca. 8-12 Wochen)
Jun		✓ Nachdüngung (optional)	
Jul			
Aug			✓ Spätsommerdüngung (Wirkdauer: ca. 8-12 Wochen)
Sep		✓ Leichte Herstdüngung (optional)	
Okt	✓ Herbstkalkung (optional, je nach pH-Wert, 5-6 Wochen nach Düngung)		
Nov			
Dez			

Hinweis: Bodenbeschaffenheit, pH-Wert, Witterung und Rasennutzung können den Düngebedarf individuell beeinflussen. Passe die Maßnahmen bei Bedarf entsprechend an.

versando Rasendünger mit Sofortwirkung

Anwendung:

Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Verwendung von versando NPK-Rasendünger

In 4 Schritten zu deinem Traumrasen:

- Frühling: Beginne mit dem ersten Düngen, sobald der Frost vorbei ist und dein Rasen zu wachsen beginnt.
- Sommer: Vermeide das Düngen während extremer Hitzeperioden.
- Herbst: Dünge noch einmal, bevor der Winter eintritt, um deinen Rasen zu stärken.
- Wende den Dünger nur an, wenn es notwendig ist.

Schritt 1: Bereite den Rasen vor

- Mähe deinen Rasen ein bis zwei Tage vor dem Düngen.
- Entferne Rasenschnitt, Laub und andere Rückstände, um eine gleichmäßige Verteilung des Düngers zu gewährleisten.



Schritt 2: Locker den Boden auf (optional)

- Durch das Vertikutieren entfernst du Moos und Unkraut, wodurch die Belüftung des Rasens verbessert und das gesunde Wachstum der Gräser gefördert wird.
- Besonders bei stark verfilzten oder vermoosten Rasenflächen kann es helfen, die Bodenqualität zu verbessern.



Schritt 3: Bringe den Dünger aus

- Auf 1 m² empfehlen wir, circa 20-30 g Dünger auszubringen.
- Verwende einen Düngerstreuwagen für eine gleichmäßige Verteilung. Stelle den Streuwagen auf die auf der Verpackung angegebene Einstellung ein.
- Fülle den Düngerstreuwagen mit der erforderlichen Menge Dünger.
- Schiebe den Streuwagen in gleichmäßigen Bahnen über den Rasen, um Überdüngung zu vermeiden.
- Achte darauf, dass du die Ränder und Ecken deines Rasens nicht übergehst.
- Solltest du den Dünger per Hand austragen, nutze die Kreuzstreuung für ein gleichmäßiges Ergebnis.



Schritt 4: Bewässerung

- Bewässere deinen Rasen gründlich direkt nach dem Düngen. Dies hilft, den Dünger in den Boden einzubringen und zu verhindern, dass er verbrennt.
- Stelle sicher, dass der Rasen gleichmäßig bewässert wird.



Schritt 5: Genieße den Rasen

- Sobald der Rasen getrocknet ist, kannst du ihn wieder betreten und in vollen Zügen genießen.



Wichtige Sicherheitshinweise:

- Reinige den Düngerstreuwagen gründlich, um Korrosion zu vermeiden.
- Lagere übrig gebliebenen Dünger an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Halte Kinder und Haustiere während des Düngens und bis zur ersten Bewässerung nach dem Düngen vom behandelten Bereich fern.
- Nutze während der Austragung Handschuhe.
- Verwende den Rasendünger nicht öfter als viermal pro Jahr, um Überdüngung und Umweltbelastung zu vermeiden.

FR Engrais pour pelouse versando à effet immédiat

La nutrition optimale de la pelouse

Assez pour jusqu'à 500 m²

Appliquer environ 20-30 g/m² 3-4 fois par an

- Début de la fertilisation : mars / avril
- Fertilisation saisonnière : juin - août
- Fertilisation d'automne : septembre - novembre (avant le gel)

Fertilisez 1 à 2 jours après la tonte.

Arrosez bien la pelouse après la fertilisation.

La condition de base pour une pelouse dense, d'un vert profond et durable est un apport adéquat de tous les nutriments nécessaires.

L'engrais pour pelouse versando à effet immédiat contient ces nutriments dans une composition optimale. La pelouse verdit rapidement, devient dense et durable. Les nutriments immédiatement solubles apportent à votre pelouse une aide rapide et ciblée.

L'engrais à gazon versando à effet immédiat est idéal pour tous les types de pelouse et peut facilement être appliqué à la main ou avec un épandeur.

Distributeur:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Fabriqué dans l'Union européenne.

Application:

Appliquer uniformément environ 20 à 30 g/m² du printemps à l'automne. Répartir à la main (épandage croisé) ou à l'épandeur. Nous vous recommandons de porter des gants. À utiliser uniquement lorsque cela est réellement nécessaire. Maximum 3 à 4 candidatures par an. Ne laissez pas l'engrais pénétrer dans les eaux usées ou les eaux libres. Évitez tout contact avec la pierre et les dalles de patio.

Champ d'application:

Engrais spécial pour terrains de sport, pelouses utilitaires et pelouses ornementales

Poids net : **10 kg €**

ENGRAIS CE

Engrais NPK 12+5+5(+19+7+6)

12 %	N	Azote total 12 % azote ammoniacal
5 %	P ₂ O ₅	Pentoxyde de phosphore total 4,5 % pentoxyde de phosphore soluble dans l'eau 5,0 % pentoxyde de phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre
5 %	K ₂ O	Oxyde de potassium soluble dans l'eau
19 %	CaO	Oxyde de calcium total
7 %	MgO	Oxyde de magnésium total
6 %	SO ₃	Trioxyde de soufre soluble dans l'eau

Stockage:

Conserver dans un endroit sec entre 6°C et 35°C. Protéger du soleil. Si le stockage est humide, trop chaud ou trop froid, on peut s'attendre à une modification des propriétés du produit et à une conversion plus rapide des nutriments. Si cet engrais n'est pas stocké correctement, aucune responsabilité ne sera assumée.

Consignes de sécurité:

Gardez l'engrais fermé et hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Après la fécondation, lavez-vous soigneusement les mains et toute autre zone cutanée qui aurait pu être touchée. Si quelque chose entre en contact avec vos yeux, rincez abondamment immédiatement et consultez un médecin.

Ordonnance sur les substances dangereuses :

Engrais au nitrate d'ammonium du groupe C III

Engrais pour pelouse versando à effet immédiat

Plan de fertilisation :

Ce plan de fertilisation t'indique quand et comment utiliser au mieux le calcaire de pelouse, l'engrais à effet immédiat et l'engrais longue durée pour entretenir ta pelouse de façon optimale tout au long de l'année. Pour de meilleurs résultats, nous recommandons de combiner les trois types d'engrais.

- **Calcaire de pelouse** : Un apport de calcaire n'est utile que si le pH du sol est trop bas. Il est donc important de toujours mesurer le pH avant l'application. Si le sol est acide, un apport en février aide à activer le sol, environ 2 à 3 semaines avant la première fertilisation. Un second apport est possible en octobre, 5 à 6 semaines après la dernière fertilisation.
- **Engrais à effet immédiat** : En mars, cet engrais stimule la croissance en début de saison. Un second apport en juin est possible si nécessaire. Vérifie l'état du gazon 6 à 8 semaines après la dernière application. En septembre, une légère fertilisation d'automne peut être utile selon son état.
- **Engrais longue durée** : Une fertilisation principale est recommandée en avril ou en mai pour nourrir la pelouse de manière continue pendant 8 à 12 semaines. Un second apport peut être fait en août pour renforcer le gazon avant l'automne.

	Calcaire de pelouse	Engrais à effet immédiat	Engrais longue durée
Jan			
Fév	✓ Activation du sol (2 à 3 semaines avant la fertilisation)		
Mars		✓ Fertilisation de démarrage (début de la croissance)	
Avr			
Mai			✓ Fertilisation principale (effet prolongé : env. 8 à 12 semaines)
Juin		✓ Fertilisation de suivi (optionnelle)	
Juil			
Août			✓ Fertilisation de fin d'été (effet prolongé : env. 8 à 12 semaines)
Sept		✓ Fertilisation légère d'automne (optionnelle)	
Oct	✓ Chaulage d'automne (optionnel, selon le pH, 5 à 6 semaines après la dernière fertilisation)		
Nov			
Déc			

Remarque : La nature du sol, le pH, les conditions météorologiques et l'utilisation de la pelouse peuvent influencer les besoins en engrais. Adapte les apports si nécessaire.

Engrais pour pelouse versando à effet immédiat

Application:

Instructions étape par étape pour l'utilisation de l'engrais à pelouse versando NPK

En 4 étapes vers le gazon de tes rêves :

- Printemps : Commencez à fertiliser dès que le gel est passé et que votre pelouse commence à pousser.
- Été : Évitez de fertiliser pendant les périodes de fortes chaleurs.
- Automne : Fertilisez à nouveau avant l'arrivée de l'hiver pour renforcer votre pelouse.
- Appliquer de l'engrais seulement lorsque cela est nécessaire.

Étape 1 : Préparez la pelouse

- Tondez votre pelouse un à deux jours avant de fertiliser.
- Enlevez l'herbe coupée, les feuilles et autres débris pour assurer une répartition uniforme de l'engrais.



Étape 2 : Ameubler le sol (facultatif)

- En scarifiant, tu élimines la mousse et les mauvaises herbes, ce qui améliore l'aération du gazon et favorise la croissance saine de l'herbe.
- Cela peut notamment aider à améliorer la qualité du sol sur les pelouses très feutrées ou moussues.



Étape 3 : Appliquer l'engrais

- Pour 1 m², nous recommandons d'épandre environ 20-30 g d'engrais.
- Utilise un épandeur d'engrais pour une répartition uniforme. Réglez l'épandeur sur la position indiquée sur l'emballage.
- Remplissez l'épandeur d'engrais avec la quantité d'engrais nécessaire.
- Poussez l'épandeur sur la pelouse sur des trajets réguliers pour éviter une fertilisation excessive.
- Faites attention à ne pas dépasser les bords et les coins de votre pelouse.
- Si vous appliquez l'engrais à la main, utilisez un épandage croisé pour un résultat homogène.



Étape 4 : Arrosage

- Arrosez abondamment votre pelouse immédiatement après la fertilisation. Cela permet d'incorporer l'engrais dans le sol et d'éviter qu'il ne brûle.
- Assurez-vous que la pelouse est arrosée uniformément.



Étape 5 : Profite de ta pelouse

- Dès que le gazon est sec, tu peux à nouveau marcher dessus et en profiter pleinement.



Consignes de sécurité importantes:

- Nettoyer soigneusement l'épandeur d'engrais pour éviter la corrosion.
- Conservez les restes d'engrais dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Tenir les enfants et les animaux éloignés de la zone traitée pendant la fertilisation et jusqu'au premier arrosage après la fertilisation.
- Utilisez des gants lors de la distribution.
- N'utilisez pas d'engrais à gazon plus de quatre fois par an pour éviter la surfertilisation et la pollution de l'environnement.

EN versando lawn fertilizer with immediate effect

The optimal lawn nutrition

Enough for up to 500 m²

Apply 3-4 times a year approx. 20-30 g/m²

- Start fertilization: March / April
- Seasonal fertilization: June - August
- Autumn fertilization: September – October
(before the frost)

Fertilize 1-2 days after mowing.

Water the lawn well after fertilizing.

The basic requirement for a dense, deep green and durable lawn is a sufficient supply of all necessary nutrients.

versando lawn fertilizer with immediate effect contains these nutrients in an optimal composition. The lawn turns green quickly, becomes dense and durable. The immediately soluble nutrients provide your lawn with quick and targeted help.

versando lawn fertilizer with immediate effect is ideal for all types of lawn and can easily be applied by hand or with a spreader.

Distributor:

versando GmbH & Co. KG
Zschoner Ring 18
D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Made in the European Union.

Application:

Apply approx. 20-30 g/m² evenly from spring to autumn. Distribute by hand (cross spreading) or by spreader. We recommend wearing gloves. Use only when actually needed. Maximum 3-4 applications per year. Do not allow the fertilizer to enter wastewater or open water. Avoid contact with stone and patio slabs.

Scope of application:

Special fertilizer for sports turf, utility turf and ornamental turf

Net weight: **10kg €**

EC FERTILIZER

NPK fertilizer 12+5+5(+19+7+6)

12 %	N	Total Nitrogen 12 % Ammoniacal Nitrogen
5 %	P ₂ O ₅	Total Phosphorus Pentoxide 4.5 % Water-soluble Phosphorus Pentoxide 5.0 % Phosphorus Pentoxide soluble in neutral ammonium citrate
5 %	K ₂ O	Water-soluble Potassium Oxide
19 %	CaO	Total Calcium Oxide
7 %	MgO	Total Magnesium Oxide
6 %	SO ₃	Water-soluble Sulfur Trioxide

Storage:

Store in a dry place at temperatures above 6°C and below 35°C. Protect from sunlight. If stored in a damp, too warm or too cold place, the product properties will change and the nutrients will be converted more quickly. If this fertilizer is not stored properly, no liability is accepted.

Safety instructions:

Keep the fertilizer closed and out of reach of children and pets. After fertilizing, wash hands and any other skin areas that have been touched thoroughly. If any of the fertilizer gets into your eyes, rinse thoroughly immediately and seek medical attention.

Hazardous Substances Ordinance:

Fertilizers containing ammonium nitrate Group C III

versando lawn fertilizer with immediate effect

Fertilization Plan:

This plan shows when and how to use lawn lime, quick-acting fertilizer, and long-release fertilizer to care for your lawn year-round. For best results, we recommend combining all three types.

- **Lawn lime:** Only apply if the soil pH is too low. Always test pH before use. If the soil is acidic, apply in February to activate the soil, about 2–3 weeks before the first fertilization. A second application is possible in October, about 5–6 weeks after the last fertilization.
- **Quick-acting fertilizer:** Apply in March to boost early growth. A second application in June is possible if the lawn needs it. Check lawn condition 6–8 weeks after the last fertilization. In September, a light autumn prep application may help, depending on lawn condition.
- **Long-release fertilizer:** Apply a main fertilization in April or May to nourish the lawn for 8–12 weeks. Reapply in August to support strong growth going into fall.

	Lawn Lime	Quick-Acting Fertilizer	Long-Release Fertilizer
Jan			
Feb	✔ Soil activation (2–3 weeks before fertilization)		
Mar		✔ Start fertilization (growth begins)	
Apr			
May			✔ Main fertilization (effect duration: approx. 8–12 weeks)
Jun		✔ Follow-up fertilization (optional)	
Jul			
Aug			✔ Late-summer fertilization (effect duration: approx. 8–12 weeks)
Sep		✔ Light autumn fertilization (optional)	
Oct	✔ Autumn liming (optional, depending on pH, 5–6 weeks after last fertilization)		
Nov			
Dec			

Note: Soil condition, pH level, weather, and lawn usage can all influence fertilization needs. Adjust the measures accordingly if necessary.

versando lawn fertilizer with immediate effect

Application:

Step-by-step instructions for using versando NPK lawn fertilizer

Your dream lawn in 4 steps:

- Spring: Start fertilizing as soon as the frost is over and your lawn begins to grow.
- Summer: Avoid fertilizing during periods of extreme heat.
- Fall: Fertilize again before winter sets in to strengthen your lawn.
- Apply fertilizer only when necessary.

Step 1: Prepare the lawn

- Mow your lawn one to two days before fertilizing.
- Remove grass clippings, leaves and other debris to ensure even distribution of fertilizer.



Step 2: Loosen up the soil (optional)

- Scarifying removes moss and weeds, which improves the aeration of the lawn and promotes healthy grass growth.
- It can help to improve the soil quality, especially in heavily matted or mossy lawns.



Step 3: Apply the fertilizer

- We recommend applying approximately 20-30 g of fertilizer per 1 m².
- Use a fertilizer spreader for even distribution. Set the spreader to the setting indicated on the packaging.
- Fill the fertilizer spreader with the required amount of fertilizer.
- Push the spreader across the lawn in even paths to avoid over-fertilization.
- Be careful not to go over the edges and corners of your lawn.
- If you apply the fertilizer by hand, use cross-spreading for an even result.



Step 4: Watering

- Water your lawn thoroughly immediately after fertilizing. This helps incorporate the fertilizer into the soil and prevent it from burning.
- Make sure the lawn is watered evenly.



Step 5: Enjoy the lawn

- As soon as the lawn has dried, you can walk on it again and enjoy it to the full.



Important safety instructions:

- Clean the fertilizer spreader thoroughly to avoid corrosion.
- Store leftover fertilizer in a dry, safe place away from children and pets.
- Keep children and pets away from the treated area during fertilization and until the first watering after fertilization.
- Use gloves during distribution.
- Do not use lawn fertilizer more than four times a year to avoid over-fertilization and environmental pollution.

ES Fertilizante para césped versando con efecto inmediato

La nutrición óptima del césped

Suficiente para hasta 500 m²

Aplicar aprox. 20-30 g/m² 3-4 veces al año.

- Inicio fertilización: marzo/abril
- Fertilización estacional: junio - agosto
- Fertilización de otoño: septiembre – octubre
(antes de las heladas)

Fertilice 1-2 días después de cortar el césped.

Riega bien el césped después de fertilizar.

El requisito básico para un césped denso, de color verde intenso y duradero es un suministro adecuado de todos los nutrientes necesarios.

El fertilizante para césped versando de efecto inmediato contiene estos nutrientes en una composición óptima. El césped se vuelve verde rápidamente, se vuelve denso y duradero. Los nutrientes inmediatamente solubles proporcionan a su césped una ayuda rápida y específica.

El fertilizante para césped versando de efecto inmediato es ideal para todo tipo de césped y se puede aplicar fácilmente a mano o con esparcidor.

Distribuidor:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Fabricado en la Unión Europea.

Solicitud:

Aplicar aproximadamente 20–30 g/m² uniformemente de primavera a otoño. Distribuir a mano (esparcidor cruzado) o con esparcidor. Recomendamos usar guantes. Úselo sólo cuando sea realmente necesario. Máximo 3-4 aplicaciones por año. No permita que el fertilizante entre en aguas residuales o aguas abiertas. Evite el contacto con piedra y losas de patio.

Ámbito de aplicación:

Fertilizante especial para zonas de césped deportivo, césped utilitario y césped ornamental

Peso neto: **10 kg €**

FERTILIZANTE CE

Fertilizante NPK 12+5+5(+19+7+6)

12 %	N	Nitrógeno total 12 % nitrógeno amoniacal
5 %	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo total 4,5 % pentóxido de fósforo soluble en agua 5,0 % pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro
5 %	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
19 %	CaO	Óxido de calcio total
7 %	MgO	Óxido de magnesio total
6 %	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua

Almacenamiento:

Conservar en un lugar seco a una temperatura superior a 6°C y inferior a 35°C. Proteger del sol. Si el almacenamiento es húmedo, demasiado cálido o demasiado frío, se puede esperar un cambio en las propiedades del producto y una conversión más rápida de los nutrientes. Si este fertilizante no se almacena correctamente, no se asumirá ninguna responsabilidad.

Instrucciones de seguridad:

Mantenga el fertilizante cerrado y fuera del alcance de los niños y las mascotas. Después de la fertilización, lávese bien las manos y cualquier otra área de la piel que pueda haber sido tocada. Si algo le entra en los ojos, enjuáguelos abundantemente inmediatamente y consulte a un médico.

Ordenanza sobre sustancias peligrosas:

Abonos con nitrato de amonio grupo C III

Fertilizante para césped versando con efecto inmediato

Plan de fertilización:

Este plan te muestra cuándo y cómo aplicar cal para césped, abono inmediato y abono prolongado para cuidar tu césped de forma óptima durante todo el año. Para obtener los mejores resultados, recomendamos combinar los tres tipos de abono.

- **Cal para césped:** La aplicación de cal solo tiene sentido si el pH del suelo es demasiado bajo. Por eso, siempre se debe medir el pH antes de usarla. Si el valor es ácido, se recomienda aplicar cal en febrero para activar el suelo, unas 2 a 3 semanas antes de la primera fertilización. Una segunda aplicación es posible en octubre, aproximadamente 5 a 6 semanas después de la última fertilización.
- **Abono inmediato:** La fertilización inicial en marzo estimula el crecimiento. En junio puede aplicarse de nuevo si el césped lo necesita, revisándolo 6 a 8 semanas después de la última aplicación. En septiembre, una fertilización ligera o preparación invernal también puede ser útil según el estado del césped.
- **Abono prolongado:** Se recomienda una fertilización principal en abril o mayo para nutrir el césped de forma continua durante unas 8 a 12 semanas. En agosto puede realizarse una segunda aplicación para fortalecer el césped antes del otoño.

	Cal para césped	Abono inmediato	Abono prolongado
Jan			
Feb	✓ Activación del suelo (2–3 semanas antes de la fertilización)		
Mrz		✓ Fertilización inicial (inicio del crecimiento)	
Apr			
Mai			✓ Fertilización principal (duración: aprox. 8–12 semanas)
Jun		✓ Fertilización de repaso (opcional)	
Jul			
Aug			✓ Fertilización de fin de verano (duración: aprox. 8–12 semanas)
Sep		✓ Fertilización ligera de otoño (opcional)	
Okt	✓ Cal otoñal (opcional, según el pH, 5–6 semanas después de la última fertilización)		
Nov			
Dez			

Nota: La composición del suelo, el nivel de pH, las condiciones climáticas y el uso del césped pueden influir en las necesidades de fertilización. Ajusta las medidas según sea necesario.

Fertilizante para césped versando con efecto inmediato

Solicitud:

Instrucciones paso a paso para utilizar el fertilizante para césped versando NPK

El césped de tus sueños en 4 pasos:

- Primavera: Comienza a fertilizar tan pronto como hayan pasado las heladas y tu césped comience a crecer.
- Verano: Evitar abonar durante periodos de calor extremo.
- Otoño: Fertilice nuevamente antes de que llegue el invierno para fortalecer su césped.
- Aplicar fertilizante sólo cuando sea necesario.

Paso 1: prepara el césped

- Corte el césped uno o dos días antes de fertilizar.
- Retire los recortes de césped, hojas y otros desechos para garantizar una distribución uniforme del fertilizante.



Paso 2: Aflojar la tierra (opcional)

- El escarificado elimina el musgo y las malas hierbas, lo que mejora la aireación del césped y favorece un crecimiento sano de la hierba.
- Puede ayudar a mejorar la calidad del suelo, especialmente en céspedes muy enmarañados o musgosos.



Paso 3: aplicar el fertilizante

- Recomendamos aplicar unos 20-30 g de fertilizante por 1 m².
- Utilice un esparcidor de fertilizante para una distribución uniforme. Configure el esparcidor en la configuración indicada en el paquete.
- Llene la abonadora con la cantidad necesaria de fertilizante.
- Empuje el esparcidor por el césped en trayectorias uniformes para evitar una fertilización excesiva.
- Tenga cuidado de no pasar por los bordes y esquinas de su césped.
- Si aplica el fertilizante a mano, utilice una distribución cruzada para obtener un resultado uniforme.



Paso 4: riego

- Riegue abundantemente su césped inmediatamente después de fertilizar. Esto ayuda a incorporar el fertilizante al suelo y evitar que se queme.
- Asegúrese de que el césped se riegue uniformemente.



Paso 5: Disfrute del césped

- En cuanto el césped se haya secado, podrás volver a pisarlo y disfrutarlo al máximo.



Instrucciones de seguridad importantes:

- Limpiar minuciosamente la abonadora para evitar la corrosión.
- Guarde el fertilizante sobrante en un lugar seco y seguro, lejos del alcance de niños y mascotas.
- Mantener a los niños y mascotas alejados de la zona tratada durante la fertilización y hasta el primer riego después de la fertilización.
- Utilice guantes durante la distribución.
- No utilizar fertilizante para césped más de cuatro veces al año para evitar un exceso de fertilización y contaminación ambiental.

IT versando fertilizzante per prato con effetto immediato

La nutrizione ottimale del prato

Abbastanza per un massimo di 500 m²

Applicare circa 20-30 g/m² 3-4 volte l'anno

- Inizio fecondazione: marzo/aprile
- Concimazione stagionale: giugno - agosto
- Concimazione autunnale: settembre – ottobre (prima del gelo)

Fertilizzare 1-2 giorni dopo lo sfalcio.

Innaffia bene il prato dopo la concimazione.

Il requisito fondamentale per un prato fitto, verde intenso e durevole è un apporto adeguato di tutte le sostanze nutritive necessarie.

Il fertilizzante per prato versando ad effetto immediato contiene questi nutrienti in una composizione ottimale. Il prato diventa verde rapidamente, diventa denso e resistente. Le sostanze nutritive immediatamente solubili forniscono al tuo prato un aiuto rapido e mirato.

Il fertilizzante per prato versando ad effetto immediato è ideale per tutti i tipi di prato e può essere facilmente applicato a mano o con uno spandiconcime.

Distributore:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Prodotto nell'Unione Europea.

Applicazione:

Applicare uniformemente circa 20–30 g/m² dalla primavera all'autunno. Distribuire a mano (a croce) o con una spatola. Consigliamo di indossare i guanti. Utilizzare solo quando effettivamente necessario. Massimo 3-4 applicazioni all'anno. Non permettere che il fertilizzante penetri nelle acque reflue o in acque libere. Evitare il contatto con pietre e lastre del patio.

Ambito di applicazione:

Fertilizzante speciale per aree erbose sportive, prati utili e prati ornamentali

Peso netto: **10 kg e**

CONCIME CE

Concime NPK 12+5+5(+19+7+6)

12 %	N	Azoto totale 12 % azoto ammoniacale
5 %	P ₂ O ₅	Anidride fosforica totale 4,5 % anidride fosforica solubile in acqua 5,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
5 %	K ₂ O	Ossido di potassio solubile in acqua
19 %	CaO	Ossido di calcio totale
7 %	MgO	Ossido di magnesio totale
6 %	SO ₃	Triossido di zolfo solubile in acqua

Magazzinaggio:

Conservare in un luogo asciutto a temperatura superiore a 6°C e inferiore a 35°C. Proteggere dal sole. Se lo stoccaggio è umido, troppo caldo o troppo freddo, ci si può aspettare un cambiamento nelle proprietà del prodotto e una conversione più rapida dei nutrienti. Se questo fertilizzante non viene conservato correttamente, non si assume alcuna responsabilità.

Istruzioni di sicurezza:

Tenere il fertilizzante chiuso e fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Dopo la fecondazione, lavarsi accuratamente le mani e qualsiasi altra area della pelle che potrebbe essere stata toccata. Se qualcosa viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente abbondantemente e consultare un medico.

Ordinanza sulle sostanze pericolose:

Concimi con nitrato di ammonio gruppo C III

versando fertilizzante per prato con effetto immediato

Piano di concimazione:

Questo piano ti mostra quando e come usare calce per prato, concime immediato e concime prolungato per curare il prato tutto l'anno. Per risultati ottimali si consiglia la combinazione di tutti e tre i tipi di concime.

- **Calce per prato:** La calce è utile solo se il pH del terreno è troppo basso. Misura sempre il pH prima dell'uso. Se è acido, applicala a febbraio per attivare il suolo, circa 2–3 settimane prima della concimazione. Un secondo trattamento è possibile a ottobre, circa 5–6 settimane dopo l'ultima concimazione.
- **Concime immediato:** A marzo stimola la crescita del prato. A giugno può essere riapplicato se necessario, controllando il prato dopo 6–8 settimane. A settembre è possibile una leggera concimazione autunnale o preparazione all'inverno, a seconda delle condizioni del prato.
- **Concime prolungato:** Si consiglia una concimazione principale ad aprile o maggio, con effetto continuo per 8–12 settimane. Un secondo trattamento segue ad agosto per rinforzare il prato prima dell'autunno.

	Calce per prato	Concime immediato	Concime prolungato
Jan			
Feb	✓ Attivazione del suolo (2–3 settimane prima della concimazione)		
Mrz		✓ Concimazione iniziale (inizio della crescita)	
Apr			
Mai			✓ Concimazione principale (efficacia: ca. 8–12 settimane)
Jun		✓ Concimazione di mantenimento (opzionale)	
Jul			
Aug			✓ Concimazione di fine estate (efficacia: ca. 8–12 settimane)
Sep		✓ Concimazione leggera autunnale (opzionale)	
Okt	✓ Calce autunnale (opzionale, secondo il pH, 5–6 settimane dopo l'ultima concimazione)		
Nov			
Dez			

Nota: La composizione del suolo, il pH, il clima e l'uso del prato possono influenzare il fabbisogno di concime. Adatta gli interventi se necessario.

versando fertilizzante per prato con effetto immediato

Applicazione:

Istruzioni passo per l'utilizzo del fertilizzante per prato versando NPK

El césped de tus sueños en 4 pasos:

- Primavera: inizia a concimare non appena il gelo è passato e il prato inizia a crescere.
- Estate: evitare la concimazione durante i periodi di caldo estremo.
- Autunno: concimare nuovamente prima dell'arrivo dell'inverno per rafforzare il prato.
- Applicare il fertilizzante solo quando necessario.

Passaggio 1: preparare il prato

- Falcia il prato uno o due giorni prima di concimare.
- Rimuovere l'erba tagliata, le foglie e altri detriti per garantire una distribuzione uniforme del fertilizzante.



Passaggio 2: Allentamento del terreno (facoltativo)

- La scarificazione rimuove muschio ed erbacce, migliorando l'aerazione del prato e favorendo una crescita sana dell'erba.
- Può contribuire a migliorare la qualità del terreno, soprattutto in caso di prati fortemente ammalorati o con muschio.



Passaggio 3: applicare il fertilizzante

- Si consiglia di applicare circa 20-30 g di fertilizzante per 1 m².
- Utilizzare uno spandiconcime per una distribuzione uniforme. Impostare lo spandiconcime sull'impostazione indicata sulla confezione.
- Riempire lo spandiconcime con la quantità di fertilizzante necessaria.
- Spingere lo spandiconcime sul prato in percorsi uniformi per evitare un'eccessiva fertilizzazione.
- Fare attenzione a non superare i bordi e gli angoli del prato.
- Se applichi il fertilizzante a mano, utilizza la distribuzione incrociata per un risultato uniforme.



Passaggio 4: irrigazione

- Innaffia accuratamente il prato subito dopo la concimazione. Questo aiuta a incorporare il fertilizzante nel terreno e ad evitare che bruci.
- Assicurarsi che il prato sia irrigato in modo uniforme.



Passaggio 5: godersi il prato

- Non appena il prato si è asciugato, si può camminare di nuovo su di esso e goderselo appieno.



Importanti istruzioni di sicurezza:

- Pulire accuratamente lo spandiconcime per evitare la corrosione.
- Conservare il fertilizzante avanzato in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dalla zona trattata durante la fecondazione e fino alla prima irrigazione dopo la fecondazione.
- Utilizzare i guanti durante la distribuzione.
- Non utilizzare fertilizzante per prato più di quattro volte all'anno per evitare un'eccessiva fertilizzazione e l'inquinamento ambientale.

NL versando gazonmest met directe werking

Optimale gazonvoeding

Voldoende voor tot 500 m²

3-4 keer per jaar ca. 20–30 g/m² aanbrengen

- Startbemesting: maart / april
- Seizoensbemesting: juni - augustus
- Najaarbemesting: september – oktober
(vóór de vorst)

1–2 dagen na het maaien bemesten. Na het bemesten het gazon goed besproeien.

De basisvoorwaarde voor een dicht, diepgroen en sterk gazon is een voldoende voorziening van alle noodzakelijke voedingsstoffen.

versando gazonmest met directe werking bevat deze voedingsstoffen in een optimale samenstelling. Het gazon wordt snel groen, dicht en sterk. Door de direct oplosbare voedingsstoffen wordt uw gazon snel en doelgericht geholpen.

versando gazonmest met directe werking is uitstekend geschikt voor alle gazontypen en kan probleemloos met de hand of met een strooiwagen worden aangebracht.

Distributeur:

versando GmbH & Co. KG
Zschoner Ring 18
D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Geproduceerd in de Europese Unie.

Toepassing:

Van het voorjaar tot de herfst ca. 20–30 g/m² gelijkmatig uitstrooien. Toediening met de hand (kruislings strooien) of met een strooiwagen. Wij adviseren het dragen van handschoenen. Alleen bij daadwerkelijke behoefte toepassen. Maximaal 3-4 toepassingen per jaar. De meststof niet in het riool of in open water laten terechtkomen. Contact met stenen en terrasplaten vermijden.

Toepassingsgebied:

Speciale meststof voor sportvelden, gebruiksgrasvelden en siergrasvelden

Nettogewicht: **10 kg e**

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-meststof 12+5+5(+19+7+6)

12 %	N	Totaal stikstof 12 % ammoniumstikstof
5 %	P ₂ O ₅	Totaal fosforpentoxide 4,5 % fosforpentoxide oplosbaar in water 5,0 % fosforpentoxide oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat
5 %	K ₂ O	Kaliumoxide oplosbaar in water
19 %	CaO	Totaal calciumoxide
7 %	MgO	Totaal magnesiumoxide
6 %	SO ₃	Wateroplosbaar zwaveltrioxide

Opslag:

Droog bewaren bij temperaturen boven 6°C en onder 35°C. Beschermen tegen zonlicht. Bij vochtige, te warme of te koude opslag moet rekening worden gehouden met veranderingen in de producteigenschappen en een snellere omzetting van de voedingsstoffen. Bij onjuiste opslag van deze meststof vervalt iedere aansprakelijkheid.

Veiligheidsaanwijzingen:

De meststof goed afgesloten en buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. Na het bemesten de handen en eventueel andere in contact gekomen huddelen grondig wassen. Mocht er iets in de ogen terechtkomen, onmiddellijk grondig uitspoelen en een arts raadplegen.

Verordening gevaarlijke stoffen:

Meststof met ammoniumnitraat groep C III

versando gazonmest met directe werking – bemestingsschema

Bemestingsschema:

Dit bemestingsschema laat zien wanneer en hoe je gazonkalk, snelwerkende meststof en langwerkende meststof het beste toepast om je gazon het hele jaar door optimaal te verzorgen. Voor het beste resultaat adviseren wij de combinatie van alle drie de meststoftypen.

- **Gazonkalk:** Een bekalking is alleen zinvol wanneer de pH-waarde van de bodem te laag is. Daarom moet vóór toepassing altijd de pH-waarde worden gemeten. Ligt deze in het zure bereik, dan wordt een bekalking in februari aanbevolen om de bodem te activeren, ongeveer 2 tot 3 weken vóór de eerste bemesting. Een tweede gift is mogelijk in oktober, circa 5 tot 6 weken na de laatste bemesting.
- **Snelwerkende meststof:** Voor de startbemesting in maart ondersteunt de meststof de groei van het gazon. Een nabehandeling in juni is mogelijk als de toestand van het gazon dit vereist. Controleer hiervoor het gazon ongeveer 6 tot 8 weken na de laatste bemesting. In september is een lichte najaarsbemesting of wintervoorbereiding mogelijk, eveneens afhankelijk van de conditie van het gazon.
- **Langwerkende meststof:** In april of mei wordt een hoofdbemesting aanbevolen, die het gazon gedurende ongeveer 8 tot 12 weken continu van voedingsstoffen voorziet. Een tweede gift volgt in augustus als nazomerbemesting om het gazon sterk de herfst in te laten gaan.

	Gazonkalk	Snelwerkende meststof	Langwerkende meststof
Jan			
Feb	✓ Bodemactivatie (2-3 weken vóór bemesting)		
Mrz		✓ Startbemesting (start van de groei)	
Apr			
Mai			✓ Hoofdbemesting (werkingsduur: ca. 8-12 weken)
Jun		✓ Nabehandeling (optioneel)	
Jul			
Aug			✓ Nazomerbemesting (werkingsduur: ca. 8-12 weken)
Sep		✓ Lichte najaarsbemesting (optioneel)	
Okt	✓ Najaarsbekalking (optioneel, afhankelijk van de pH-waarde, 5-6 weken na bemesting)		
Nov			
Dez			

Opmerking: Bodemgesteldheid, pH-waarde, weersomstandigheden en gazongebruik kunnen de bemestingsbehoefte individueel beïnvloeden. Pas de maatregelen indien nodig hierop aan.

versando gazonmest met directe werking

Toepassing:

Stapsgewijze handleiding voor het gebruik van versando NPK-gazonmest

In 4 stappen naar jouw droomgazon:

- Lente: Begin met de eerste bemesting zodra de vorst voorbij is en je gazon begint te groeien.
- Zomer: Vermijd bemesten tijdens periodes van extreme hitte.
- Herfst: Bemest nogmaals vóór de winter begint om je gazon te versterken.
- Gebruik de meststof alleen wanneer dit noodzakelijk is.

Stap 1: Bereid het gazon voor

- Maai je gazon één tot twee dagen vóór het bemesten.
- Verwijder maaisel, bladeren en andere resten om een gelijkmatige verdeling van de meststof te garanderen.



Stap 2: Maak de bodem los (optioneel)

- Door te verticuteren verwijder je mos en onkruid, waardoor de beluchting van het gazon verbetert en de gezonde groei van het gras wordt bevorderd.
- Vooral bij sterk vervilte of bemoste gazons kan dit helpen om de bodemkwaliteit te verbeteren.



Stap 3: Breng de meststof aan

- Voor 1 m² adviseren wij circa 20–30 g meststof toe te passen.
- Gebruik een strooiwagen voor een gelijkmatige verdeling. Stel de strooiwagen in op de op de verpakking aangegeven stand.
- Vul de strooiwagen met de benodigde hoeveelheid meststof.
- Duw de strooiwagen in gelijkmatige banen over het gazon om overbemesting te voorkomen.
- Let erop dat je de randen en hoeken van je gazon niet overslaat.
- Als je de meststof met de hand uitstrooit, gebruik dan kruislings strooien voor een gelijkmatig resultaat.



Stap 4: Bewatering

- Geef je gazon direct na het bemesten grondig water. Dit helpt om de meststof in de bodem te laten doordringen en verbranding te voorkomen.
- Zorg ervoor dat het gazon gelijkmatig wordt bewaterd.



Stap 5: Geniet van je gazon

- Zodra het gazon is opgedroogd, kun je het weer betreden en er volop van genieten.



Belangrijke veiligheidsaanwijzingen:

- Reinig de strooiwagen grondig om corrosie te voorkomen.
- Bewaar overgebleven meststof op een droge, veilige plaats, buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Houd kinderen en huisdieren tijdens het bemesten en tot aan de eerste besproeiing na het bemesten uit de behandelde zone.
- Draag handschoenen tijdens het uitstrooien.
- Gebruik de gazonmest niet vaker dan vier keer per jaar om overbemesting en milieubelasting te voorkomen.

DE versando Rasendünger mit Langzeitwirkung

FR versando engrais gazon effet longue durée

EN versando lawn fertilizer long-lasting effect

ES versando Abono césped efecto prolongado

IT versando concime prato effetto prolungato

NL versando gazonmest met langdurige werking



DE versando Rasendünger mit Langzeitwirkung

Die optimale Rasenernährung

Ausreichend für bis zu 500 m²

2 Mal jährlich ca. 20-30 g/m² ausbringen

- Hauptdüngung: Mai
- Spätsommerdüngung: August

1-2 Tage nach dem Mähen düngen.

Nach dem Düngen den Rasen gut wässern.

Grundvoraussetzung für einen dichten, tiefgrünen und strapazierfähigen Rasen ist eine ausreichende Versorgung mit allen notwendigen Nährstoffen.

versando Rasendünger mit Langzeitwirkung enthält diese Nährstoffe in optimaler Zusammensetzung. Der Rasen wird nachhaltig gestärkt, wächst dicht und widerstandsfähig. Die Nährstoffe werden über einen längeren Zeitraum kontinuierlich freigesetzt und versorgen den Rasen langanhaltend und gleichmäßig.

versando Rasendünger mit Langzeitwirkung ist für alle Rasenarten hervorragend geeignet und kann problemlos von Hand oder mit dem Streuwagen ausgebracht werden.

Inverkehrbringer:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Hergestellt in der Europäischen Union.

Anwendung:

Von Frühling bis Herbst ca. 20-30 g/m² gleichmäßig ausbringen. Ausbringen per Hand (Kreuzstreuung) oder per Streuwagen. Wir empfehlen das Tragen von Handschuhen. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Maximal 2-3 Anwendungen pro Jahr. Den Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Den Kontakt mit Stein- und Terrassenplatten vermeiden.

Anwendungsbereich:

Spezialdünger für Sportrasenflächen, Gebrauchsrasen und Zierrasen

Nettogewicht: **10 kg e**

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger 17+6+10(+4+23)

Für die Anwendung im Gartenbau zur Rasendüngung

17 %	N	Gesamtstickstoff 6 % Ammoniumstickstoff 6 % Carbamidstickstoff 5 % Carbamidstickstoff (mit Ureasehemmstoff)
6 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphorpentoxid 5,5 % Phosphorpentoxid wasserlöslich
10 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4 %	MgO	Wasserlösliches Magnesiumoxid
23 %	SO ₃	Wasserlösliches Schwefeltrioxid
3,5 %	CaCO ₃	Wasserlösliches Calciumoxid

Lagerung:

Trocken lagern bei über 6°C und unter 35°C. Vor Sonne schützen. Bei feuchter, zu warmer oder zu kalter Lagerung ist mit Veränderung der Produkteigenschaften und einer schnelleren Umsetzung der Nährstoffe zu rechnen. Bei nicht sachgemäßer Lagerung dieses Düngers entfällt jede Haftung.

Sicherheitshinweise:

Den Dünger verschlossen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Nach der Düngung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen. Sollte etwas in die Augen gelangen, sofort gründlich ausspülen und Arzt aufsuchen.

Gefahrstoffverordnung:

Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

versando Rasendünger mit Langzeitwirkung – Düngeplan

Düngeplan:

Dieser Düngeplan zeigt dir, wann und wie du Rasenkalk, Sofortdünger und Langzeitdünger am besten einsetzt, um deinen Rasen das ganze Jahr über optimal zu pflegen. Für bestmögliche Ergebnisse empfehlen wir die Kombination aller drei Düngerarten.

- **Rasenkalk:** Eine Kalkung ist nur dann sinnvoll, wenn der pH-Wert des Bodens zu niedrig ist. Daher sollte vor der Anwendung immer der pH-Wert gemessen werden. Liegt dieser im sauren Bereich, empfiehlt sich eine Kalkung im Februar zur Bodenaktivierung, etwa 2 bis 3 Wochen vor der ersten Düngung. Eine weitere Gabe ist im Oktober möglich, rund 5 bis 6 Wochen nach der letzten Düngung.
- **Sofortdünger:** Zur Startdüngung im März unterstützt der Dünger das Wachstum des Rasens. Eine Nachdüngung im Juni ist möglich, wenn der Zustand des Rasens das erfordert. Dafür sollte der Rasen etwa 6 bis 8 Wochen nach der letzten Düngung geprüft werden. Im September ist eine leichte Herbsdüngung beziehungsweise Wintervorbereitung möglich, ebenfalls abhängig vom Zustand des Rasens.
- **Langzeitdünger:** Im April oder Mai empfiehlt sich eine Hauptdüngung, die den Rasen etwa 8 bis 12 Wochen lang kontinuierlich mit Nährstoffen versorgt. Eine zweite Gabe erfolgt im August zur Spätsommerdüngung, um den Rasen kräftig in den Herbst zu führen.

	Rasenkalk	Sofortdünger	Langzeitdünger
Jan			
Feb	✓ Bodenaktivierung (2-3 Wochen vor Düngung)		
Mrz		✓ Startdüngung (Wachstumsstart)	
Apr			
Mai			✓ Hauptdüngung (Wirkdauer: ca. 8-12 Wochen)
Jun		✓ Nachdüngung (optional)	
Jul			
Aug			✓ Spätsommerdüngung (Wirkdauer: ca. 8-12 Wochen)
Sep		✓ Leichte Herbsdüngung (optional)	
Okt	✓ Herbstkalkung (optional, je nach pH-Wert, 5-6 Wochen nach Düngung)		
Nov			
Dez			

Hinweis: Bodenbeschaffenheit, pH-Wert, Witterung und Rasennutzung können den Düngebedarf individuell beeinflussen. Passe die Maßnahmen bei Bedarf entsprechend an.

versando Rasendünger mit Langzeitwirkung

Anwendung:

Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Verwendung von versando NPK-Rasendünger

In 4 Schritten zu deinem Traumrasen:

- Frühling: Dünge im Mai zur Hauptversorgung deines Rasens und sichere eine langfristige Nährstoffversorgung.
- Sommer: Vermeide das Düngen während extremer Hitzeperioden.
- Herbst: Dünge noch einmal im Spätsommer (September), um deinen Rasen für den Winter zu stärken.
- Wende den Dünger nur an, wenn es notwendig ist.

Schritt 1: Bereite den Rasen vor

- Mähe deinen Rasen ein bis zwei Tage vor dem Düngen.
- Entferne Rasenschnitt, Laub und andere Rückstände, um eine gleichmäßige Verteilung des Düngers zu gewährleisten.



Schritt 2: Locker den Boden auf (optional)

- Durch das Vertikutieren entfernst du Moos und Unkraut, wodurch die Belüftung des Rasens verbessert und das gesunde Wachstum der Gräser gefördert wird.
- Besonders bei stark verfilzten oder vermoosten Rasenflächen kann es helfen, die Bodenqualität zu verbessern.



Schritt 3: Bringe den Dünger aus

- Auf 1 m² empfehlen wir, circa 20-30 g Dünger auszubringen.
- Verwende einen Düngerstreuwagen für eine gleichmäßige Verteilung. Stelle den Streuwagen auf die auf der Verpackung angegebene Einstellung ein.
- Fülle den Düngerstreuwagen mit der erforderlichen Menge Dünger.
- Schiebe den Streuwagen in gleichmäßigen Bahnen über den Rasen, um Überdüngung zu vermeiden.
- Achte darauf, dass du die Ränder und Ecken deines Rasens nicht übergehst.
- Solltest du den Dünger per Hand austragen, nutze die Kreuzstreuung für ein gleichmäßiges Ergebnis.



Schritt 4: Bewässerung

- Bewässere deinen Rasen gründlich direkt nach dem Düngen. Dies hilft, den Dünger in den Boden einzubringen und zu verhindern, dass er verbrennt.
- Stelle sicher, dass der Rasen gleichmäßig bewässert wird.



Schritt 5: Genieße den Rasen

- Sobald der Rasen getrocknet ist, kannst du ihn wieder betreten und in vollen Zügen genießen.



Wichtige Sicherheitshinweise:

- Reinige den Düngerstreuwagen gründlich, um Korrosion zu vermeiden.
- Lagere übrig gebliebenen Dünger an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Halte Kinder und Haustiere während des Düngens und bis zur ersten Bewässerung nach dem Düngen vom behandelten Bereich fern.
- Nutze während der Austragung Handschuhe.
- Verwende den Rasendünger nicht öfter als viermal pro Jahr, um Überdüngung und Umweltbelastung zu vermeiden.

FR Engrais pour pelouse versando à effet longue durée

La nutrition optimale de la pelouse

Assez pour jusqu'à 500 m²

Appliquer environ 20-30 g/m² 2-3 fois par an

- Fertilisation principale : mai
- Fertilisation de fin d'été: août

Fertilisez 1 à 2 jours après la tonte.

Arrosez bien la pelouse après la fertilisation.

La condition de base pour une pelouse dense, d'un vert profond et durable est un apport adéquat de tous les nutriments nécessaires.

L'engrais pour pelouse versando à effet longue durée contient ces nutriments dans une composition optimale. Le gazon est durablement renforcé, il pousse de manière dense et résistante. Les éléments nutritifs sont libérés en continu sur une longue période et alimentent le gazon de manière durable et régulière.

L'engrais à gazon versando à effet longue durée est idéal pour tous les types de pelouse et peut facilement être appliqué à la main ou avec un épandeur.

Distributeur:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Fabriqué dans l'Union européenne.

Application:

Appliquer environ 20–30 g/m² uniformément du printemps à l'automne. Répartir à la main (épandage croisé) ou à l'épandeur. Nous vous recommandons de porter des gants. À utiliser uniquement lorsque cela est réellement nécessaire. Maximum 2 à 3 candidatures par an. Ne laissez pas l'engrais pénétrer dans les eaux usées ou les eaux libres. Évitez tout contact avec la pierre et les dalles de patio.

Champ d'application:

Engrais spécial pour terrains de sport, pelouses utilitaires et pelouses ornementales

Poids net : **10 kg €**

ENGRAIS CE

Engrais NPK 17+6+10(+4+23)

Pour utilisation en horticulture pour la fertilisation des pelouses

17 %	N	Azote total 6 % Azote ammoniacal 6 % Azote uréique 5 % Azote uréique (avec inhibiteur d'uréase)
6 %	P ₂ O ₅	Anhydride phosphorique total 5,5 % Anhydride phosphorique soluble dans l'eau
10 %	K ₂ O	Oxyde de potassium soluble dans l'eau
4 %	MgO	Oxyde de magnésium soluble dans l'eau
23 %	SO ₃	Trioxyde de soufre soluble dans l'eau
3,5 %	CaCO ₃	Oxyde de calcium soluble dans l'eau

Stockage:

Conserver dans un endroit sec entre 6°C et 35°C. Protéger du soleil. Si le stockage est humide, trop chaud ou trop froid, on peut s'attendre à une modification des propriétés du produit et à une conversion plus rapide des nutriments. Si cet engrais n'est pas stocké correctement, aucune responsabilité ne sera assumée.

Consignes de sécurité:

Gardez l'engrais fermé et hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Après la fécondation, lavez-vous soigneusement les mains et toute autre zone cutanée qui aurait pu être touchée. Si quelque chose entre en contact avec vos yeux, rincez abondamment immédiatement et consultez un médecin.

Ordonnance sur les substances dangereuses :

Engrais au nitrate d'ammonium du groupe C III

Engrais pour pelouse versando à effet longue durée

Plan de fertilisation :

Ce plan de fertilisation t'indique quand et comment utiliser au mieux le calcaire de pelouse, l'engrais à effet immédiat et l'engrais longue durée pour entretenir ta pelouse de façon optimale tout au long de l'année. Pour de meilleurs résultats, nous recommandons de combiner les trois types d'engrais.

- **Calcaire de pelouse** : Un apport de calcaire n'est utile que si le pH du sol est trop bas. Il est donc important de toujours mesurer le pH avant l'application. Si le sol est acide, un apport en février aide à activer le sol, environ 2 à 3 semaines avant la première fertilisation. Un second apport est possible en octobre, 5 à 6 semaines après la dernière fertilisation.
- **Engrais à effet immédiat** : En mars, cet engrais stimule la croissance en début de saison. Un second apport en juin est possible si nécessaire. Vérifie l'état du gazon 6 à 8 semaines après la dernière application. En septembre, une légère fertilisation d'automne peut être utile selon son état.
- **Engrais longue durée** : Une fertilisation principale est recommandée en avril ou en mai pour nourrir la pelouse de manière continue pendant 8 à 12 semaines. Un second apport peut être fait en août pour renforcer le gazon avant l'automne.

	Calcaire de pelouse	Engrais à effet immédiat	Engrais longue durée
Jan			
Fév	✓ Activation du sol (2 à 3 semaines avant la fertilisation)		
Mars		✓ Fertilisation de démarrage (début de la croissance)	
Avr			
Mai			✓ Fertilisation principale (effet prolongé : env. 8 à 12 semaines)
Juin		✓ Fertilisation de suivi (optionnelle)	
Juil			
Août			✓ Fertilisation de fin d'été (effet prolongé : env. 8 à 12 semaines)
Sept		✓ Fertilisation légère d'automne (optionnelle)	
Oct	✓ Chaulage d'automne (optionnel, selon le pH, 5 à 6 semaines après la dernière fertilisation)		
Nov			
Déc			

Remarque : La nature du sol, le pH, les conditions météorologiques et l'utilisation de la pelouse peuvent influencer les besoins en engrais. Adapte les apports si nécessaire.

Engrais pour pelouse versando à effet longue durée

Application:

Instructions étape par étape pour l'utilisation de l'engrais à pelouse versando NPK

En 4 étapes vers le gazon de tes rêves :

- Printemps : Fertilise en mai pour fournir l'essentiel de ton gazon et assurer un apport nutritif à long terme.
- Été : Évitez de fertiliser pendant les périodes de fortes chaleurs.
- Automne : Fertilisez à la fin de l'été (septembre) afin de renforcer ton gazon pour l'hiver.
- Appliquer de l'engrais seulement lorsque cela est nécessaire.

Étape 1 : Préparez la pelouse

- Tondez votre pelouse un à deux jours avant de fertiliser.
- Enlevez l'herbe coupée, les feuilles et autres débris pour assurer une répartition uniforme de l'engrais.



Étape 2 : Ameubler le sol (facultatif)

- En scarifiant, tu élimines la mousse et les mauvaises herbes, ce qui améliore l'aération du gazon et favorise la croissance saine de l'herbe.
- Cela peut notamment aider à améliorer la qualité du sol sur les pelouses très feutrées ou moussues.



Étape 3 : Appliquer l'engrais

- Pour 1 m², nous recommandons d'épandre environ 20-30 g d'engrais.
- Utilise un épandeur d'engrais pour une répartition uniforme. Réglez l'épandeur sur la position indiquée sur l'emballage.
- Remplissez l'épandeur d'engrais avec la quantité d'engrais nécessaire.
- Poussez l'épandeur sur la pelouse sur des trajets réguliers pour éviter une fertilisation excessive.
- Faites attention à ne pas dépasser les bords et les coins de votre pelouse.
- Si vous appliquez l'engrais à la main, utilisez un épandage croisé pour un résultat homogène.



Étape 4 : Arrosage

- Arrosez abondamment votre pelouse immédiatement après la fertilisation. Cela permet d'incorporer l'engrais dans le sol et d'éviter qu'il ne brûle.
- Assurez-vous que la pelouse est arrosée uniformément.



Étape 5 : Profite de ta pelouse

- Dès que le gazon est sec, tu peux à nouveau marcher dessus et en profiter pleinement.



Consignes de sécurité importantes:

- Nettoyer soigneusement l'épandeur d'engrais pour éviter la corrosion.
- Conservez les restes d'engrais dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Tenir les enfants et les animaux éloignés de la zone traitée pendant la fertilisation et jusqu'au premier arrosage après la fertilisation.
- Utilisez des gants lors de la distribution.
- N'utilisez pas d'engrais à gazon plus de quatre fois par an pour éviter la surfertilisation et la pollution de l'environnement.

EN versando lawn fertilizer with long-lasting effect

The optimal lawn nutrition

Enough for up to 500 m²

Apply 2-3 times a year approx. 20-30 g/m²

- Main fertilization: May
- Late summer fertilization: August

Fertilize 1-2 days after mowing.

Water the lawn well after fertilizing.

The basic requirement for a dense, deep green and durable lawn is a sufficient supply of all necessary nutrients.

versando lawn fertilizer with long-lasting effect

contains these nutrients in an optimal composition.

The lawn is sustainably strengthened and grows dense and resilient. The nutrients are released continuously over a longer period of time and provide the lawn with a long-lasting and even supply.

versando lawn fertilizer with long-lasting effect

is ideal for all types of lawn and can easily be applied by hand or with a spreader.

Distributor:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Made in the European Union.

Application:

Apply approx. 20–30 g/m² evenly from spring to autumn. Distribute by hand (cross spreading) or by spreader. We recommend wearing gloves. Use only when actually needed. Maximum 2-3 applications per year. Do not allow the fertilizer to enter wastewater or open water. Avoid contact with stone and patio slabs.

Scope of application:

Special fertilizer for sports turf, utility turf and ornamental turf

Net weight: **10kg €**

EC FERTILIZER

NPK fertilizer 17+6+10(+4+23)

For use in horticulture for lawn fertilization

17 %	N	Total Nitrogen 6 % Ammonium Nitrogen 6 % Urea Nitrogen 5 % Urea Nitrogen (with urease inhibitor)
6 %	P ₂ O ₅	Total Phosphorus Pentoxide 5,5 % Water-soluble Phosphorus Pentoxide
10 %	K ₂ O	Water-soluble Potassium Oxide
4 %	MgO	Water-soluble Magnesium Oxide
23 %	SO ₃	Water-soluble Sulphur Trioxide
3,5 %	CaCO ₃	Water-soluble Calcium Oxide

Storage:

Store in a dry place at temperatures above 6°C and below 35°C. Protect from sunlight. If stored in a damp, too warm or too cold place, the product properties will change and the nutrients will be converted more quickly. If this fertilizer is not stored properly, no liability is accepted.

Safety instructions:

Keep the fertilizer closed and out of reach of children and pets. After fertilizing, wash hands and any other skin areas that have been touched thoroughly. If any of the fertilizer gets into your eyes, rinse thoroughly immediately and seek medical attention.

Hazardous Substances Ordinance:

Fertilizers containing ammonium nitrate Group C III

versando lawn fertilizer with long-lasting effect

Fertilization Plan:

This plan shows when and how to use lawn lime, quick-acting fertilizer, and long-release fertilizer to care for your lawn year-round. For best results, we recommend combining all three types.

- **Lawn lime:** Only apply if the soil pH is too low. Always test pH before use. If the soil is acidic, apply in February to activate the soil, about 2–3 weeks before the first fertilization. A second application is possible in October, about 5–6 weeks after the last fertilization.
- **Quick-acting fertilizer:** Apply in March to boost early growth. A second application in June is possible if the lawn needs it. Check lawn condition 6–8 weeks after the last fertilization. In September, a light autumn prep application may help, depending on lawn condition.
- **Long-release fertilizer:** Apply a main fertilization in April or May to nourish the lawn for 8–12 weeks. Reapply in August to support strong growth going into fall.

	Lawn Lime	Quick-Acting Fertilizer	Long-Release Fertilizer
Jan			
Feb	✔ Soil activation (2–3 weeks before fertilization)		
Mar		✔ Start fertilization (growth begins)	
Apr			
May			✔ Main fertilization (effect duration: approx. 8–12 weeks)
Jun		✔ Follow-up fertilization (optional)	
Jul			
Aug			✔ Late-summer fertilization (effect duration: approx. 8–12 weeks)
Sep		✔ Light autumn fertilization (optional)	
Oct	✔ Autumn liming (optional, depending on pH, 5–6 weeks after last fertilization)		
Nov			
Dec			

Note: Soil condition, pH level, weather, and lawn usage can all influence fertilization needs. Adjust the measures accordingly if necessary.

versando lawn fertilizer with long-lasting effect

Application:

Step-by-step instructions for using versando NPK lawn fertilizer

Your dream lawn in 4 steps:

- Spring: Fertilize in May to provide your lawn with its main nutrient supply and ensure long-term nourishment.
- Summer: Avoid fertilizing during periods of extreme heat.
- Fall: Fertilize again in late summer (September) to strengthen your lawn for the winter.
- Apply fertilizer only when necessary.

Step 1: Prepare the lawn

- Mow your lawn one to two days before fertilizing.
- Remove grass clippings, leaves and other debris to ensure even distribution of fertilizer.



Step 2: Loosen up the soil (optional)

- Scarifying removes moss and weeds, which improves the aeration of the lawn and promotes healthy grass growth.
- It can help to improve the soil quality, especially in heavily matted or mossy lawns.



Step 3: Apply the fertilizer

- We recommend applying approximately 20-30 g of fertilizer per 1 m².
- Use a fertilizer spreader for even distribution. Set the spreader to the setting indicated on the packaging.
- Fill the fertilizer spreader with the required amount of fertilizer.
- Push the spreader across the lawn in even paths to avoid over-fertilization.
- Be careful not to go over the edges and corners of your lawn.
- If you apply the fertilizer by hand, use cross-spreading for an even result.



Step 4: Watering

- Water your lawn thoroughly immediately after fertilizing. This helps incorporate the fertilizer into the soil and prevent it from burning.
- Make sure the lawn is watered evenly.



Step 5: Enjoy the lawn

- As soon as the lawn has dried, you can walk on it again and enjoy it to the full.



Important safety instructions:

- Clean the fertilizer spreader thoroughly to avoid corrosion.
- Store leftover fertilizer in a dry, safe place away from children and pets.
- Keep children and pets away from the treated area during fertilization and until the first watering after fertilization.
- Use gloves during distribution.
- Do not use lawn fertilizer more than four times a year to avoid over-fertilization and environmental pollution.

ES Fertilizante para césped versando con efecto prolongado

La nutrición óptima del césped

Suficiente para hasta 500 m²

Aplicar aprox. 20-30 g/m² 2-3 veces al año.

- Fertilización principal: Mayo
- Abonado de final de verano: Agosto

Fertilice 1-2 días después de cortar el césped.

Riega bien el césped después de fertilizar.

El requisito básico para un césped denso, de color verde intenso y duradero es un suministro adecuado de todos los nutrientes necesarios.

El fertilizante para césped versando de efecto prolongado contiene estos nutrientes en una composición óptima. El césped se fortalece de forma sostenible, crece denso y resistente. Los nutrientes se liberan de forma continua durante un periodo de tiempo más largo y proporcionan al césped un suministro duradero y uniforme.

El fertilizante para césped versando de efecto prolongado es ideal para todo tipo de césped y se puede aplicar fácilmente a mano o con esparcidor.

Distribuidor:

versando GmbH & Co. KG
Zschoner Ring 18
D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de
Fabricado en la Unión Europea.

Solicitud:

Aplicar aproximadamente 20–30 g/m² uniformemente de primavera a otoño. Distribuir a mano (esparcidor cruzado) o con esparcidor. Recomendamos usar guantes. Úselo sólo cuando sea realmente necesario. Máximo 2-3 aplicaciones por año. No permita que el fertilizante entre en aguas residuales o aguas abiertas. Evite el contacto con piedra y losas de patio.

Ámbito de aplicación:

Fertilizante especial para zonas de césped deportivo, césped utilitario y césped ornamental

Peso neto: **10 kg €**

FERTILIZANTE CE

Fertilizante NPK 17+6+10(+4+23)

Para uso en horticultura para fertilización del césped.

17 %	N	Nitrógeno total 6 % Nitrógeno amoniacal 6 % Nitrógeno ureico 5 % Nitrógeno ureico (con inhibidor de ureasa)
6 %	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo total 5,5 % Pentóxido de fósforo soluble en agua
10 %	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
4 %	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
23 %	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
3 %	CaCO ₃	Óxido de calcio soluble en agua

Almacenamiento:

Conservar en un lugar seco a una temperatura superior a 6°C y inferior a 35°C. Proteger del sol. Si el almacenamiento es húmedo, demasiado cálido o demasiado frío, se puede esperar un cambio en las propiedades del producto y una conversión más rápida de los nutrientes. Si este fertilizante no se almacena correctamente, no se asumirá ninguna responsabilidad.

Instrucciones de seguridad:

Mantenga el fertilizante cerrado y fuera del alcance de los niños y las mascotas. Después de la fertilización, lávese bien las manos y cualquier otra área de la piel que pueda haber sido tocada. Si algo le entra en los ojos, enjuáguelos abundantemente inmediatamente y consulte a un médico.

Ordenanza sobre sustancias peligrosas:

Abonos con nitrato de amonio grupo C III

Fertilizante para césped versando con efecto prolongado

Plan de fertilización:

Este plan te muestra cuándo y cómo aplicar cal para césped, abono inmediato y abono prolongado para cuidar tu césped de forma óptima durante todo el año. Para obtener los mejores resultados, recomendamos combinar los tres tipos de abono.

- **Cal para césped:** La aplicación de cal solo tiene sentido si el pH del suelo es demasiado bajo. Por eso, siempre se debe medir el pH antes de usarla. Si el valor es ácido, se recomienda aplicar cal en febrero para activar el suelo, unas 2 a 3 semanas antes de la primera fertilización. Una segunda aplicación es posible en octubre, aproximadamente 5 a 6 semanas después de la última fertilización.
- **Abono inmediato:** La fertilización inicial en marzo estimula el crecimiento. En junio puede aplicarse de nuevo si el césped lo necesita, revisándolo 6 a 8 semanas después de la última aplicación. En septiembre, una fertilización ligera o preparación invernal también puede ser útil según el estado del césped.
- **Abono prolongado:** Se recomienda una fertilización principal en abril o mayo para nutrir el césped de forma continua durante unas 8 a 12 semanas. En agosto puede realizarse una segunda aplicación para fortalecer el césped antes del otoño.

	Cal para césped	Abono inmediato	Abono prolongado
Jan			
Feb	✓ Activación del suelo (2–3 semanas antes de la fertilización)		
Mrz		✓ Fertilización inicial (inicio del crecimiento)	
Apr			
Mai			✓ Fertilización principal (duración: aprox. 8–12 semanas)
Jun		✓ Fertilización de repaso (opcional)	
Jul			
Aug			✓ Fertilización de fin de verano (duración: aprox. 8–12 semanas)
Sep		✓ Fertilización ligera de otoño (opcional)	
Okt	✓ Cal otoñal (opcional, según el pH, 5–6 semanas después de la última fertilización)		
Nov			
Dez			

Nota: La composición del suelo, el nivel de pH, las condiciones climáticas y el uso del césped pueden influir en las necesidades de fertilización. Ajusta las medidas según sea necesario.

Fertilizante para césped versando con efecto prolongado

Solicitud:

Instrucciones paso a paso para utilizar el fertilizante para césped versando NPK

El césped de tus sueños en 4 pasos:

- Primavera: Abone en mayo para proporcionar a su césped el suministro principal y garantizar un aporte de nutrientes a largo plazo.
- Verano: Evitar abonar durante periodos de calor extremo.
- Otoño: Abone nuevamente a finales del verano (septiembre) para fortalecer el césped de cara al invierno.
- Aplicar fertilizante sólo cuando sea necesario.

Paso 1: prepara el césped

- Corte el césped uno o dos días antes de fertilizar.
- Retire los recortes de césped, hojas y otros desechos para garantizar una distribución uniforme del fertilizante.



Paso 2: Aflojar la tierra (opcional)

- El escarificado elimina el musgo y las malas hierbas, lo que mejora la aireación del césped y favorece un crecimiento sano de la hierba.
- Puede ayudar a mejorar la calidad del suelo, especialmente en céspedes muy enmarañados o musgosos.



Paso 3: aplicar el fertilizante

- Recomendamos aplicar unos 20-30 g de fertilizante por 1 m².
- Utilice un esparcidor de fertilizante para una distribución uniforme. Configure el esparcidor en la configuración indicada en el paquete.
- Llene la abonadora con la cantidad necesaria de fertilizante.
- Empuje el esparcidor por el césped en trayectorias uniformes para evitar una fertilización excesiva.
- Tenga cuidado de no pasar por los bordes y esquinas de su césped.
- Si aplica el fertilizante a mano, utilice una distribución cruzada para obtener un resultado uniforme.



Paso 4: riego

- Riegue abundantemente su césped inmediatamente después de fertilizar. Esto ayuda a incorporar el fertilizante al suelo y evitar que se queme.
- Asegúrese de que el césped se riegue uniformemente.



Paso 5: Disfrute del césped

- En cuanto el césped se haya secado, podrás volver a pisarlo y disfrutarlo al máximo.



Instrucciones de seguridad importantes:

- Limpiar minuciosamente la abonadora para evitar la corrosión.
- Guarde el fertilizante sobrante en un lugar seco y seguro, lejos del alcance de niños y mascotas.
- Mantener a los niños y mascotas alejados de la zona tratada durante la fertilización y hasta el primer riego después de la fertilización.
- Utilice guantes durante la distribución.
- No utilizar fertilizante para césped más de cuatro veces al año para evitar un exceso de fertilización y contaminación ambiental.

IT versando fertilizzante per prato con effetto prolungato

La nutrizione ottimale del prato

Abbastanza per un massimo di 500 m²

Applicare circa 20-30 g/m² 2-3 volte l'anno

- Concimazione principale: maggio
- Concimazione di fine estate: agosto

Fertilizzare 1-2 giorni dopo lo sfalcio.

Innaffia bene il prato dopo la concimazione.

Il requisito fondamentale per un prato fitto, verde intenso e durevole è un apporto adeguato di tutte le sostanze nutritive necessarie.

Il fertilizzante per prato versando ad effetto prolungato contiene questi nutrienti in una composizione ottimale. Il prato viene rafforzato in modo duraturo, cresce fitto e resistente. I nutrienti vengono rilasciati gradualmente per un lungo periodo, garantendo un apporto costante e prolungato al prato.

Il fertilizzante per prato versando ad effetto prolungato è ideale per tutti i tipi di prato e può essere facilmente applicato a mano o con uno spandiconcime.

Distributore:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Prodotto nell'Unione Europea.

Applicazione:

Applicare uniformemente circa 20–30 g/m² dalla primavera all'autunno. Distribuire a mano (a croce) o con una spatola. Consigliamo di indossare i guanti. Utilizzare solo quando effettivamente necessario. Massimo 2-3 applicazioni all'anno. Non permettere che il fertilizzante penetri nelle acque reflue o in acque libere. Evitare il contatto con pietre e lastre del patio.

Ambito di applicazione:

Fertilizzante speciale per aree erbose sportive, prati utili e prati ornamentali

Peso netto: **10 kg €**

CONCIME CE

Concime NPK 17+6+10(+4+23)

Da utilizzare in orticoltura per la concimazione del prato

17 %	N	Azoto totale 6 % Azoto ammoniacale 6 % Azoto ureico 5 % Azoto ureico (con inibitore dell'ureasi)
6 %	P ₂ O ₅	Anidride fosforica totale 5,5 % Anidride fosforica solubile in acqua
10 %	K ₂ O	Ossido di potassio solubile in acqua
4 %	MgO	Ossido di magnesio solubile in acqua
23 %	SO ₃	Triossido di zolfo solubile in acqua
3,5 %	CaCO ₃	Ossido di calcio solubile in acqua

Magazzinaggio:

Conservare in un luogo asciutto a temperatura superiore a 6°C e inferiore a 35°C. Proteggere dal sole. Se lo stoccaggio è umido, troppo caldo o troppo freddo, ci si può aspettare un cambiamento nelle proprietà del prodotto e una conversione più rapida dei nutrienti. Se questo fertilizzante non viene conservato correttamente, non si assume alcuna responsabilità.

Istruzioni di sicurezza:

Tenere il fertilizzante chiuso e fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Dopo la fecondazione, lavarsi accuratamente le mani e qualsiasi altra area della pelle che potrebbe essere stata toccata. Se qualcosa viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente abbondantemente e consultare un medico.

Ordinanza sulle sostanze pericolose:

Concimi con nitrato di ammonio gruppo C III

versando fertilizzante per prato con effetto prolungato

Piano di concimazione:

Questo piano ti mostra quando e come usare calce per prato, concime immediato e concime prolungato per curare il prato tutto l'anno. Per risultati ottimali si consiglia la combinazione di tutti e tre i tipi di concime.

- **Calce per prato:** La calce è utile solo se il pH del terreno è troppo basso. Misura sempre il pH prima dell'uso. Se è acido, applicala a febbraio per attivare il suolo, circa 2–3 settimane prima della concimazione. Un secondo trattamento è possibile a ottobre, circa 5–6 settimane dopo l'ultima concimazione.
- **Concime immediato:** A marzo stimola la crescita del prato. A giugno può essere riapplicato se necessario, controllando il prato dopo 6–8 settimane. A settembre è possibile una leggera concimazione autunnale o preparazione all'inverno, a seconda delle condizioni del prato.
- **Concime prolungato:** Si consiglia una concimazione principale ad aprile o maggio, con effetto continuo per 8–12 settimane. Un secondo trattamento segue ad agosto per rinforzare il prato prima dell'autunno.

	Calce per prato	Concime immediato	Concime prolungato
Jan			
Feb	✓ Attivazione del suolo (2–3 settimane prima della concimazione)		
Mrz		✓ Concimazione iniziale (inizio della crescita)	
Apr			
Mai			✓ Concimazione principale (efficacia: ca. 8–12 settimane)
Jun		✓ Concimazione di mantenimento (opzionale)	
Jul			
Aug			✓ Concimazione di fine estate (efficacia: ca. 8–12 settimane)
Sep		✓ Concimazione leggera autunnale (opzionale)	
Okt	✓ Calce autunnale (opzionale, secondo il pH, 5–6 settimane dopo l'ultima concimazione)		
Nov			
Dez			

Nota: La composizione del suolo, il pH, il clima e l'uso del prato possono influenzare il fabbisogno di concime. Adatta gli interventi se necessario.

versando fertilizzante per prato con effetto prolungato

Applicazione:

Istruzioni passo per l'utilizzo del fertilizzante per prato versando NPK

El césped de tus sueños en 4 pasos:

- Primavera: concima a maggio per fornire al tuo prato il nutrimento principale e garantire un apporto di nutrienti a lungo termine.
- Estate: evitare la concimazione durante i periodi di caldo estremo.
- Autunno: concima nuovamente a fine estate (settembre) per rafforzare il prato in vista dell'inverno.
- Applicare il fertilizzante solo quando necessario.

Passaggio 1: preparare il prato

- Falcia il prato uno o due giorni prima di concimare.
- Rimuovere l'erba tagliata, le foglie e altri detriti per garantire una distribuzione uniforme del fertilizzante.



Passaggio 2: Allentamento del terreno (facoltativo)

- La scarificazione rimuove muschio ed erbacce, migliorando l'aerazione del prato e favorendo una crescita sana dell'erba.
- Può contribuire a migliorare la qualità del terreno, soprattutto in caso di prati fortemente ammalorati o con muschio.



Passaggio 3: applicare il fertilizzante

- Si consiglia di applicare circa 20-30 g di fertilizzante per 1 m².
- Utilizzare uno spandiconcime per una distribuzione uniforme. Impostare lo spandiconcime sull'impostazione indicata sulla confezione.
- Riempire lo spandiconcime con la quantità di fertilizzante necessaria.
- Spingere lo spandiconcime sul prato in percorsi uniformi per evitare un'eccessiva fertilizzazione.
- Fare attenzione a non superare i bordi e gli angoli del prato.
- Se applichi il fertilizzante a mano, utilizza la distribuzione incrociata per un risultato uniforme.



Passaggio 4: irrigazione

- Innaffia accuratamente il prato subito dopo la concimazione. Questo aiuta a incorporare il fertilizzante nel terreno e ad evitare che bruci.
- Assicurarsi che il prato sia irrigato in modo uniforme.



Passaggio 5: godersi il prato

- Non appena il prato si è asciugato, si può camminare di nuovo su di esso e goderselo appieno.



Importanti istruzioni di sicurezza:

- Pulire accuratamente lo spandiconcime per evitare la corrosione.
- Conservare il fertilizzante avanzato in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dalla zona trattata durante la fecondazione e fino alla prima irrigazione dopo la fecondazione.
- Utilizzare i guanti durante la distribuzione.
- Non utilizzare fertilizzante per prato più di quattro volte all'anno per evitare un'eccessiva fertilizzazione e l'inquinamento ambientale.

NL versando gazonmest met langdurige werking

De optimale gazonvoeding

Voldoende voor maximaal 500 m²

2 keer per jaar ca. 20–30 g/m² uitstrooien

- Hoofdbemesting: mei
- Latezomerbemesting: augustus

1-2 dagen na het maaien bemesten.

Na het bemesten het gazon goed besproeien.

Een basisvoorwaarde voor een dicht, diepgroen en sterk belastbaar gazon is een voldoende voorziening van alle noodzakelijke voedingsstoffen.

versando gazonmest met langdurige werking bevat deze voedingsstoffen in een optimale samenstelling. Het gazon wordt duurzaam versterkt, groeit dicht en is weerbaar. De voedingsstoffen worden over een langere periode geleidelijk vrijgegeven en voorzien het gazon langdurig en gelijkmatig van voeding.

versando gazonmest met langdurige werking is uitstekend geschikt voor alle gazontypes en kan probleemloos met de hand of met een strooiwagen worden uitgestrooid.

Distributeur:

versando GmbH & Co. KG
Zschoner Ring 18
D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Geproduceerd in de Europese Unie.

Toepassing:

Van het voorjaar tot de herfst ca. 20–30 g/m² gelijkmatig uitstrooien. Toepassing met de hand (kruislings strooien) of met een strooiwagen. Wij adviseren het dragen van handschoenen. Alleen bij daadwerkelijke behoefte toepassen. Maximaal 2–3 toepassingen per jaar. De meststof niet in het riool of in open water laten terechtkomen. Contact met steenen terrasplaten vermijden.

Toepassingsgebied:

Speciale meststof voor sportgazons, gebruiksgazons en siergazons.

Nettogewicht: **10 kg e**

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-meststof 17+6+10(+4+23)

Voor gebruik in de tuinbouw voor gazonbemesting.

17 %	N	totaal stikstof
		6 % ammoniumstikstof
		6 % ureumstikstof
		5 % ureumstikstof (met ureaseremmer)
6 %	P ₂ O ₅	totaal fosforpentoxide
		5,5 % fosforpentoxide wateroplosbaar
10 %	K ₂ O	wateroplosbaar kaliumoxide
4 %	MgO	wateroplosbaar magnesiumoxide
23 %	SO ₃	wateroplosbaar zwaveltrioxide
3,5 %	CaCO ₃	wateroplosbaar calciumoxide

Opslag:

Droog bewaren bij temperaturen boven 6°C en onder 35°C. Tegen zonlicht beschermen. Bij vochtige, te warme of te koude opslag moet rekening worden gehouden met veranderingen in de producteigenschappen en een snellere omzetting van de voedingsstoffen. Bij onjuiste opslag van deze meststof vervalt iedere aansprakelijkheid.

Veiligheidsaanwijzingen:

De meststof goed afgesloten en buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. Na het bemesten de handen en eventueel andere in contact gekomen huiddelen grondig wassen. Mocht er iets in de ogen terechtkomen, onmiddellijk grondig met water uitspoelen en een arts raadplegen.

Verordening gevaarlijke stoffen:

Meststof met ammoniumnitraat, groep C II

versando gazonmest met directe werking – bemestingsschema

Bemestingsschema:

Dit bemestingsschema laat zien wanneer en hoe je gazonkalk, snelwerkende meststof en langwerkende meststof het beste toepast om je gazon het hele jaar door optimaal te verzorgen. Voor het beste resultaat adviseren wij de combinatie van alle drie de meststoftypen.

- **Gazonkalk:** Een bekalking is alleen zinvol wanneer de pH-waarde van de bodem te laag is. Daarom moet vóór toepassing altijd de pH-waarde worden gemeten. Ligt deze in het zure bereik, dan wordt een bekalking in februari aanbevolen om de bodem te activeren, ongeveer 2 tot 3 weken vóór de eerste bemesting. Een tweede gift is mogelijk in oktober, circa 5 tot 6 weken na de laatste bemesting.
- **Snelwerkende meststof:** Voor de startbemesting in maart ondersteunt de meststof de groei van het gazon. Een nabehandeling in juni is mogelijk als de toestand van het gazon dit vereist. Controleer hiervoor het gazon ongeveer 6 tot 8 weken na de laatste bemesting. In september is een lichte najaarsbemesting of wintervoorbereiding mogelijk, eveneens afhankelijk van de conditie van het gazon.
- **Langwerkende meststof:** In april of mei wordt een hoofdbemesting aanbevolen, die het gazon gedurende ongeveer 8 tot 12 weken continu van voedingsstoffen voorziet. Een tweede gift volgt in augustus als nazomerbemesting om het gazon sterk de herfst in te laten gaan.

	Gazonkalk	Snelwerkende meststof	Langwerkende meststof
Jan			
Feb	✓ Bodemactivatie (2-3 weken vóór bemesting)		
Mrz		✓ Startbemesting (start van de groei)	
Apr			
Mai			✓ Hoofdbemesting (werkingsduur: ca. 8-12 weken)
Jun		✓ Nabehandeling (optioneel)	
Jul			
Aug			✓ Nazomerbemesting (werkingsduur: ca. 8-12 weken)
Sep		✓ Lichte najaarsbemesting (optioneel)	
Okt	✓ Najaarsbekalking (optioneel, afhankelijk van de pH-waarde, 5-6 weken na bemesting)		
Nov			
Dez			

Opmerking: Bodemgesteldheid, pH-waarde, weersomstandigheden en gazongebruik kunnen de bemestingsbehoefte individueel beïnvloeden. Pas de maatregelen indien nodig hierop aan.

versando gazonmest met directe werking

Toepassing:

Stapsgewijze handleiding voor het gebruik van versando NPK-gazonmest

In 4 stappen naar jouw droomgazon:

- Lente: Begin met de eerste bemesting zodra de vorst voorbij is en je gazon begint te groeien.
- Zomer: Vermijd bemesten tijdens periodes van extreme hitte.
- Herfst: Bemest nogmaals vóór de winter begint om je gazon te versterken.
- Gebruik de meststof alleen wanneer dit noodzakelijk is.

Stap 1: Bereid het gazon voor

- Maai je gazon één tot twee dagen vóór het bemesten.
- Verwijder maaisel, bladeren en andere resten om een gelijkmatige verdeling van de meststof te garanderen.



Stap 2: Maak de bodem los (optioneel)

- Door te verticuteren verwijder je mos en onkruid, waardoor de beluchting van het gazon verbetert en de gezonde groei van het gras wordt bevorderd.
- Vooral bij sterk vervilte of bemoste gazons kan dit helpen om de bodemkwaliteit te verbeteren.



Stap 3: Breng de meststof aan

- Voor 1 m² adviseren wij circa 20–30 g meststof toe te passen.
- Gebruik een strooiwagen voor een gelijkmatige verdeling. Stel de strooiwagen in op de op de verpakking aangegeven stand.
- Vul de strooiwagen met de benodigde hoeveelheid meststof.
- Duw de strooiwagen in gelijkmatige banen over het gazon om overbemesting te voorkomen.
- Let erop dat je de randen en hoeken van je gazon niet overslaat.
- Als je de meststof met de hand uitstrooit, gebruik dan kruislings strooien voor een gelijkmatig resultaat.



Stap 4: Bewatering

- Geef je gazon direct na het bemesten grondig water. Dit helpt om de meststof in de bodem te laten doordringen en verbranding te voorkomen.
- Zorg ervoor dat het gazon gelijkmatig wordt bewaterd.



Stap 5: Geniet van je gazon

- Zodra het gazon is opgedroogd, kun je het weer betreden en er volop van genieten.



Belangrijke veiligheidsaanwijzingen:

- Reinig de strooiwagen grondig om corrosie te voorkomen.
- Bewaar overgebleven meststof op een droge, veilige plaats, buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Houd kinderen en huisdieren tijdens het bemesten en tot aan de eerste besproeiing na het bemesten uit de behandelde zone.
- Draag handschoenen tijdens het uitstrooien.
- Gebruik de gazonmest niet vaker dan vier keer per jaar om overbemesting en milieubelasting te voorkomen.

- DE** versando Rasen- und Gartenkalk
FR versando chaux pour gazon et jardin
EN versando lawn and garden lime
ES versando cal para césped y jardín
IT versando calce per prato e Giardino
NL versando gazon- en tuinkalk



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**

versando Rasen- und Gartenkalk– Düngeplan

Düngeplan:

Dieser Düngeplan zeigt dir, wann und wie du Rasenkalk, Sofortdünger und Langzeitdünger am besten einsetzt, um deinen Rasen das ganze Jahr über optimal zu pflegen. Für bestmögliche Ergebnisse empfehlen wir die Kombination aller drei Düngerarten.

- **Rasenkalk:** Eine Kalkung ist nur dann sinnvoll, wenn der pH-Wert des Bodens zu niedrig ist. Daher sollte vor der Anwendung immer der pH-Wert gemessen werden. Liegt dieser im sauren Bereich, empfiehlt sich eine Kalkung im Februar zur Bodenaktivierung, etwa 2 bis 3 Wochen vor der ersten Düngung. Eine weitere Gabe ist im Oktober möglich, rund 5 bis 6 Wochen nach der letzten Düngung.
- **Sofortdünger:** Zur Startdüngung im März unterstützt der Dünger das Wachstum des Rasens. Eine Nachdüngung im Juni ist möglich, wenn der Zustand des Rasens das erfordert. Dafür sollte der Rasen etwa 6 bis 8 Wochen nach der letzten Düngung geprüft werden. Im September ist eine leichte Herbsdüngung beziehungsweise Wintervorbereitung möglich, ebenfalls abhängig vom Zustand des Rasens.
- **Langzeitdünger:** Im April oder Mai empfiehlt sich eine Hauptdüngung, die den Rasen etwa 8 bis 12 Wochen lang kontinuierlich mit Nährstoffen versorgt. Eine zweite Gabe erfolgt im August zur Spätsommerdüngung, um den Rasen kräftig in den Herbst zu führen.

	Rasenkalk	Sofortdünger	Langzeitdünger
Jan			
Feb	✓ Bodenaktivierung (2-3 Wochen vor Düngung)		
Mrz		✓ Startdüngung (Wachstumsstart)	
Apr			
Mai			✓ Hauptdüngung (Wirkdauer: ca. 8-12 Wochen)
Jun		✓ Nachdüngung (optional)	
Jul			
Aug			✓ Spätsommerdüngung (Wirkdauer: ca. 8-12 Wochen)
Sep		✓ Leichte Herbsdüngung (optional)	
Okt	✓ Herbstkalkung (optional, je nach pH-Wert, 5-6 Wochen nach Düngung)		
Nov			
Dez			

Hinweis: Bodenbeschaffenheit, pH-Wert, Witterung und Rasennutzung können den Düngebedarf individuell beeinflussen. Passe die Maßnahmen bei Bedarf entsprechend an.

versando chaux pour gazon et jardin

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 de 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 chaux pour gazon et jardin - Plan de fertilisation

Plan de fertilisation :

Ce plan de fertilisation t'indique quand et comment utiliser au mieux le calcaire de pelouse, l'engrais à effet immédiat et l'engrais longue durée pour entretenir ta pelouse de façon optimale tout au long de l'année. Pour de meilleurs résultats, nous recommandons de combiner les trois types d'engrais.

- **Calcaire de pelouse** : Un apport de calcaire n'est utile que si le pH du sol est trop bas. Il est donc important de toujours mesurer le pH avant l'application. Si le sol est acide, un apport en février aide à activer le sol, environ 2 à 3 semaines avant la première fertilisation. Un second apport est possible en octobre, 5 à 6 semaines après la dernière fertilisation.
- **Engrais à effet immédiat** : En mars, cet engrais stimule la croissance en début de saison. Un second apport en juin est possible si nécessaire. Vérifie l'état du gazon 6 à 8 semaines après la dernière application. En septembre, une légère fertilisation d'automne peut être utile selon son état.
- **Engrais longue durée** : Une fertilisation principale est recommandée en avril ou en mai pour nourrir la pelouse de manière continue pendant 8 à 12 semaines. Un second apport peut être fait en août pour renforcer le gazon avant l'automne.

	Calcaire de pelouse	Engrais à effet immédiat	Engrais longue durée
Jan			
Fév	✓ Activation du sol (2 à 3 semaines avant la fertilisation)		
Mars		✓ Fertilisation de démarrage (début de la croissance)	
Avr			
Mai			✓ Fertilisation principale (effet prolongé : env. 8 à 12 semaines)
Juin		✓ Fertilisation de suivi (optionnelle)	
Juil			
Août			✓ Fertilisation de fin d'été (effet prolongé : env. 8 à 12 semaines)
Sept		✓ Fertilisation légère d'automne (optionnelle)	
Oct	✓ Chaulage d'automne (optionnel, selon le pH, 5 à 6 semaines après la dernière fertilisation)		
Nov			
Déc			

Remarque : La nature du sol, le pH, les conditions météorologiques et l'utilisation de la pelouse peuvent influencer les besoins en engrais. Adapte les apports si nécessaire.

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**

versando lawn and garden lime - Fertilization Plan

Fertilization Plan:

This plan shows when and how to use lawn lime, quick-acting fertilizer, and long-release fertilizer to care for your lawn year-round. For best results, we recommend combining all three types.

- **Lawn lime:** Only apply if the soil pH is too low. Always test pH before use. If the soil is acidic, apply in February to activate the soil, about 2–3 weeks before the first fertilization. A second application is possible in October, about 5–6 weeks after the last fertilization.
- **Quick-acting fertilizer:** Apply in March to boost early growth. A second application in June is possible if the lawn needs it. Check lawn condition 6–8 weeks after the last fertilization. In September, a light autumn prep application may help, depending on lawn condition.
- **Long-release fertilizer:** Apply a main fertilization in April or May to nourish the lawn for 8–12 weeks. Reapply in August to support strong growth going into fall.

	Lawn Lime	Quick-Acting Fertilizer	Long-Release Fertilizer
Jan			
Feb	<input checked="" type="checkbox"/> Soil activation (2–3 weeks before fertilization)		
Mar		<input checked="" type="checkbox"/> Start fertilization (growth begins)	
Apr			
May			<input checked="" type="checkbox"/> Main fertilization (effect duration: approx. 8–12 weeks)
Jun		<input checked="" type="checkbox"/> Follow-up fertilization (optional)	
Jul			
Aug			<input checked="" type="checkbox"/> Late-summer fertilization (effect duration: approx. 8–12 weeks)
Sep		<input checked="" type="checkbox"/> Light autumn fertilization (optional)	
Oct	<input checked="" type="checkbox"/> Autumn liming (optional, depending on pH, 5–6 weeks after last fertilization)		
Nov			
Dec			

Note: Soil condition, pH level, weather, and lawn usage can all influence fertilization needs. Adjust the measures accordingly if necessary.

versando cal para césped y jardín

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
jardín ornamental	aprox. 70 – 100 g/m ²
	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 cal para césped y jardín – Plan de fertilización

Plan de fertilización:

Este plan te muestra cuándo y cómo aplicar cal para césped, abono inmediato y abono prolongado para cuidar tu césped de forma óptima durante todo el año. Para obtener los mejores resultados, recomendamos combinar los tres tipos de abono.

- **Cal para césped:** La aplicación de cal solo tiene sentido si el pH del suelo es demasiado bajo. Por eso, siempre se debe medir el pH antes de usarla. Si el valor es ácido, se recomienda aplicar cal en febrero para activar el suelo, unas 2 a 3 semanas antes de la primera fertilización. Una segunda aplicación es posible en octubre, aproximadamente 5 a 6 semanas después de la última fertilización.
- **Abono inmediato:** La fertilización inicial en marzo estimula el crecimiento. En junio puede aplicarse de nuevo si el césped lo necesita, revisándolo 6 a 8 semanas después de la última aplicación. En septiembre, una fertilización ligera o preparación invernal también puede ser útil según el estado del césped.
- **Abono prolongado:** Se recomienda una fertilización principal en abril o mayo para nutrir el césped de forma continua durante unas 8 a 12 semanas. En agosto puede realizarse una segunda aplicación para fortalecer el césped antes del otoño.

	Cal para césped	Abono inmediato	Abono prolongado
Jan			
Feb	✓ Activación del suelo (2–3 semanas antes de la fertilización)		
Mrz		✓ Fertilización inicial (inicio del crecimiento)	
Apr			
Mai			✓ Fertilización principal (duración: aprox. 8–12 semanas)
Jun		✓ Fertilización de repaso (opcional)	
Jul			
Aug			✓ Fertilización de fin de verano (duración: aprox. 8–12 semanas)
Sep		✓ Fertilización ligera de otoño (opcional)	
Okt	✓ Cal otoñal (opcional, según el pH, 5–6 semanas después de la última fertilización)		
Nov			
Dez			

Nota: La composición del suelo, el nivel de pH, las condiciones climáticas y el uso del césped pueden influir en las necesidades de fertilización. Ajusta las medidas según sea necesario.

versando calce per prato e giardino

è una calce magnesiacca 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**

versando calce per prato e giardino - Piano di concimazione

Piano di concimazione:

Questo piano ti mostra quando e come usare calce per prato, concime immediato e concime prolungato per curare il prato tutto l'anno. Per risultati ottimali si consiglia la combinazione di tutti e tre i tipi di concime.

- **Calce per prato:** La calce è utile solo se il pH del terreno è troppo basso. Misura sempre il pH prima dell'uso. Se è acido, applicala a febbraio per attivare il suolo, circa 2–3 settimane prima della concimazione. Un secondo trattamento è possibile a ottobre, circa 5–6 settimane dopo l'ultima concimazione.
- **Concime immediato:** A marzo stimola la crescita del prato. A giugno può essere riapplicato se necessario, controllando il prato dopo 6–8 settimane. A settembre è possibile una leggera concimazione autunnale o preparazione all'inverno, a seconda delle condizioni del prato.
- **Concime prolungato:** Si consiglia una concimazione principale ad aprile o maggio, con effetto continuo per 8–12 settimane. Un secondo trattamento segue ad agosto per rinforzare il prato prima dell'autunno.

	Calce per prato	Concime immediato	Concime prolungato
Jan			
Feb	✓ Attivazione del suolo (2–3 settimane prima della concimazione)		
Mrz		✓ Concimazione iniziale (inizio della crescita)	
Apr			
Mai			✓ Concimazione principale (efficacia: ca. 8–12 settimane)
Jun		✓ Concimazione di mantenimento (opzionale)	
Jul			
Aug			✓ Concimazione di fine estate (efficacia: ca. 8–12 settimane)
Sep		✓ Concimazione leggera autunnale (opzionale)	
Okt	✓ Calce autunnale (opzionale, secondo il pH, 5–6 settimane dopo l'ultima concimazione)		
Nov			
Dez			

Nota: La composizione del suolo, il pH, il clima e l'uso del prato possono influenzare il fabbisogno di concime. Adatta gli interventi se necessario.

versando gazon- en tuinkalk

is een speciaal gekorrelde magnesiumkalk voor bodemverbetering en bemesting van gazonoppervlakken evenals van fruit- en siertuinen. Gazonkalk reguleert de zuurgraad (pH-waarde) van de bodem en bevordert de kruimelstructuur. versando gazon- en tuinkalk bevat bovendien twee hoofdvoedings- en werkzame stoffen in één: calcium en magnesium.

Goed met magnesium voorziene bodems bevorderen de vorming van bladgroen in uw gazon en in alle planten. Bijzonder aanbevolen is toepassing in het voorjaar of in het najaar. Zware, leemachtige bodems hebben een ruimere gift nodig dan zandige bodems. Geef het gazon na het kalken indien mogelijk water of werk de kalk licht in de bodem in.

Samenstelling:

98,0 %	CaCO ₃	calciumcarbonaat
1,3 %	MgCO ₃	magnesiumcarbonaat
0,5 %	SiO ₂	siliciumdioxide
< 0,01 %	SO ₃	silicaat
< 0,1 %	Fe ₂ O ₃	ijzeroxide
0,1 %	Al ₂ O ₃	aluminiumoxide

Toepassing:

Van januari tot en met december met 40–150 g/m² uitstrooien en vervolgens inwerken. De werkingsnelheid van de voedingsstoffen is afhankelijk van warmte, vocht en bodemactiviteit.

Strooi de gazonkalk gelijkmatig uit; een evenwichtige verdeling garandeert dat elke wortel voldoende wordt voorzien. Als het na het bemesten langere tijd niet regent, is berekening aan te bevelen. Hierdoor wordt de werking versneld. Op andere oppervlakken, zoals bijvoorbeeld in bloembedden, moet de kalk worden ingewerkt. Kalkresten op bladeren vermijden!

Bemestingsadvies

Voor gazononderhoud en vóór inzaai	ca. 150 – 200 g/m ²
Onderhoudsbekalking jaarlijks	ca. 40 – 60 g/m ²
Fruitgaard	ca. 70 – 100 g/m ²
Siertuin	ca. 50 – 80 g/m ²

Opslag:

Droog en tegen zonlicht beschermd bewaren. Aangebroken verpakkingen goed sluiten. Voor onjuiste opslag en toepassing wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. Het product niet in het riool of in open water laten terechtkomen.

Veiligheidsaanwijzingen:

De gazonkalk goed afgesloten en buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. Na het bemesten de handen grondig wassen. Mocht er iets in de ogen terechtkomen, onmiddellijk grondig uitspoelen en een arts raadplegen.

Distributeur:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

DE-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Nettogewicht: **15 kg e**

versando gazonmest met directe werking – bemestingsschema

Bemestingsschema:

Dit bemestingsschema laat zien wanneer en hoe je gazonkalk, snelwerkende meststof en langwerkende meststof het beste toepast om je gazon het hele jaar door optimaal te verzorgen. Voor het beste resultaat adviseren wij de combinatie van alle drie de meststoftypen.

- **Gazonkalk:** Een bekalking is alleen zinvol wanneer de pH-waarde van de bodem te laag is. Daarom moet vóór toepassing altijd de pH-waarde worden gemeten. Ligt deze in het zure bereik, dan wordt een bekalking in februari aanbevolen om de bodem te activeren, ongeveer 2 tot 3 weken vóór de eerste bemesting. Een tweede gift is mogelijk in oktober, circa 5 tot 6 weken na de laatste bemesting.
- **Snelwerkende meststof:** Voor de startbemesting in maart ondersteunt de meststof de groei van het gazon. Een nabehandeling in juni is mogelijk als de toestand van het gazon dit vereist. Controleer hiervoor het gazon ongeveer 6 tot 8 weken na de laatste bemesting. In september is een lichte najaarsbemesting of wintervoorbereiding mogelijk, eveneens afhankelijk van de conditie van het gazon.
- **Langwerkende meststof:** In april of mei wordt een hoofdbemesting aanbevolen, die het gazon gedurende ongeveer 8 tot 12 weken continu van voedingsstoffen voorziet. Een tweede gift volgt in augustus als nazomerbemesting om het gazon sterk de herfst in te laten gaan.

	Gazonkalk	Snelwerkende meststof	Langwerkende meststof
Jan			
Feb	✓ Bodemactivatie (2-3 weken vóór bemesting)		
Mrz		✓ Startbemesting (start van de groei)	
Apr			
Mai			✓ Hoofdbemesting (werkingsduur: ca. 8-12 weken)
Jun		✓ Nabehandeling (optioneel)	
Jul			
Aug			✓ Nazomerbemesting (werkingsduur: ca. 8-12 weken)
Sep		✓ Lichte najaarsbemesting (optioneel)	
Okt	✓ Najaarsbekalking (optioneel, afhankelijk van de pH-waarde, 5-6 weken na bemesting)		
Nov			
Dez			

Opmerking: Bodemgesteldheid, pH-waarde, weersomstandigheden en gazongebruik kunnen de bemestingsbehoefte individueel beïnvloeden. Pas de maatregelen indien nodig hierop aan.