

DE versando Rasendünger

Deutsche Version auf Seite 2-3

FR versando engrais pour pelouse

Version française à la page 4-5

EN versando lawn fertilizer

English version on pages 6-7

ES versando fertilizante para césped

Versión en español en las páginas 8-9

IT versando fertilizzante per prato

Versione italiana alle pagine 10-11



DE versando Rasendünger mit Sofortwirkung

Die optimale Rasenernährung

4 Mal jährlich ca. 30 g/m² ausbringen

- Startdüngung: März / April
- Saisondüngung: Juni
- Saisondüngung: August
- Herstdüngung: September

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 März bis September ca. 25-30 g/m² gleichmäßig ausbringen. Ausbringen per Hand (Kreuzstreuung) oder per Streuwagen. Wir empfehlen das Tragen von Handschuhen. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Maximal 4-5 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 und Zierrasen

Nettogewicht: **10 kg e**

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger 12+5+5(+19+7+6)

Für die Anwendung im Gartenbau zur Rasendüngung

12,0 %	N	Gesamtstickstoff 5,0 % N Nitratstickstoff 7,0 % Ammoniumstickstoff
5,0 %	P ₂ O ₅	Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 3,0 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
5,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
19,0 %	CaO	Gesamtcalciumoxid
7,0 %	MgO	Gesamt magnesium 1,0 % wasserlösliches Magnesiumoxid
6,0 %	SO ₃	Gesamtschwefeloxid 6,0 % SO ₃ wasserlösliches 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

Anwendung:

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

Schritt 1: Wähle den richtigen Zeitpunkt

- 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 2: 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 3: Dosiere den Dünger

- Auf 1 m² empfehlen wir, circa 25-30 g Dünger auszubringen.
- Verwende einen Düngerstreuwagen für eine gleichmäßige Verteilung. Stelle den Streuwagen auf die auf der Verpackung angegebene Einstellung ein.

Schritt 4: Bringe den Dünger aus

- 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 5: 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 6: Reinigung und Lagerung

- Reinige den Düngerstreuwagen gründlich, um Korrosion zu vermeiden.
- Lagere übrig gebliebenen Dünger an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- 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

Appliquer environ 30 g/m² 4 fois par an

- Début de la fertilisation : mars/avril
- Fertilisation saisonnière : juin
- Fertilisation saisonnière : août
- Fertilisation d'automne : septembre

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 environ 25-30 g/m² uniformément de mars à septembre. 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 4 à 5 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 gazons sportifs et pelouses ornementales

Poids net : **10 kg €**

ENGRAIS CE

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

Pour utilisation en horticulture pour la fertilisation des pelouses

12,0%	N	Azote total 5,0 % d'azote nitrique N 7,0 % d'azote ammoniacal neutre soluble et phosphate soluble dans l'eau
5,0%	P ₂ O ₅	de phosphate soluble dans l'eau P ₂ O ₅
5,0%	K ₂ O	oxyde de potassium soluble dans l'eau
19,0%	CaO	Oxyde de calcium total
7,0%	MgO	Magnésium total 1,0 % MgO d'oxyde de magnésium soluble dans l'eau
6,0%	SO ₃	Oxyde de soufre total
	6,0 % SO ₃	de 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

Application:

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

Étape 1 : Choisissez le bon moment

- 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.
- Appliquez de l'engrais seulement lorsque cela est nécessaire.

Étape 2 : 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 3 : Doser l'engrais

- Nous recommandons d'appliquer environ 25 à 30 g d'engrais pour 1 m².
- Utilisez un épandeur d'engrais pour une répartition uniforme. Réglez l'épandeur sur le réglage indiqué sur l'emballage.

Étape 4 : Appliquer l'engrais

- 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 5 : 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 6 : Nettoyage et stockage

- 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.

Consignes de sécurité importantes:

- 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

Apply 4 times a year approx. 30 g/m²

- Start fertilization: March / April
- Seasonal fertilization: June
- Seasonal fertilization: August
- Autumn fertilization: September

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. 25-30 g/m² evenly from March to September. Distribute by hand (cross spreading) or by spreader. We recommend wearing gloves. Use only when actually needed. Maximum 4-5 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 and ornamental lawns

Net weight: **10kg** €

EC FERTILIZER

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

For use in horticulture for lawn fertilization

12.0%	N	Total nitrogen
		5.0% N nitrate nitrogen
		7.0% ammonium nitrogen
5.0%	P ₂ O ₅	Neutral ammonium citrate
		soluble and water soluble phosphate
		3.0% P ₂ O ₅ water-soluble phosphate
5.0%	K ₂ O	water-soluble potassium oxide
19.0%	CaO	Total calcium oxide
7.0%	MgO	Total magnesium
		1.0% water-soluble magnesium oxide
6.0%	SO ₃	Total sulfur oxide
		6.0% 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

Application:

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

Step 1: Choose the right time

- 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 2: 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 3: Add the fertilizer

- We recommend applying approximately 25-30 g of fertilizer per 1 m².
- Use a fertilizer spreader for even distribution. Set the spreader to the setting indicated on the packaging.

Step 4: Apply the fertilizer

- 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 5: 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 6: Cleaning and storage

- Clean the fertilizer spreader thoroughly to avoid corrosion.
- Store leftover fertilizer in a dry, safe place away from children and pets.

Important safety instructions:

- 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

Aplicar aprox. 30 g/m² 4 veces al año.

- Inicio fertilización: marzo/abril
- Fertilización estacional: junio
- Fertilización estacional: agosto
- Fertilización de otoño: septiembre

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 25-30 g/m² uniformemente de marzo a septiembre. Distribuir a mano (esparcidor cruzado) o con esparcidor. Recomendamos usar guantes. Úselo sólo cuando sea realmente necesario. Máximo 4-5 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:

Abono especial para césped deportivo y césped ornamental

Peso neto: **10 kg e**

FERTILIZANTE CE

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

Para uso en horticultura para fertilización del césped.

12,0%	N	Nitrógeno total 5,0% nitrógeno nitrato N 7,0% nitrógeno amónico
5,0%	P ₂ O ₅	Citrato amónico neutro soluble y fosfato soluble en agua 3,0% P ₂ O ₅ fosfato soluble en agua
5,0%	K ₂ O	óxido de potasio soluble en agua
19,0%	CaO	Óxido de calcio total
7,0%	MgO	magnesio total 1,0% de óxido de magnesio soluble en agua
6,0%	SO ₃	Óxido de azufre total 6,0% 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

Solicitud:

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

Paso 1: elige el momento adecuado

- 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 2: 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 3: dosificar el fertilizante

- Recomendamos aplicar unos 25-30 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.

Paso 4: aplicar el fertilizante

- 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 5: riego

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



Paso 6: limpieza y almacenamiento

- 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.

Instrucciones de seguridad importantes:

- 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

Applicare circa 30 g/m² 4 volte l'anno

- Inizio fecondazione: marzo/aprile
- Concimazione stagionale: giugno
- Concimazione stagionale: agosto
- Concimazione autunnale: settembre

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 25-30 g/m² da marzo a settembre. Distribuire a mano (a croce) o con una spatola. Consigliamo di indossare i guanti. Utilizzare solo quando effettivamente necessario. Massimo 4-5 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:

Concime speciale per tappeti erbosi sportivi e prati ornamentali

Peso netto: **10 kg €**

CONCIME CE

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

Da utilizzare in orticoltura per la concimazione del prato

12,0%	N	Azoto totale 5,0% N di azoto nitrato 7,0% di azoto ammoniacale
5,0%	P ₂ O ₅	Citrato ammonico neutro solubile e fosfato solubile in acqua 3,0% P ₂ O ₅ fosfato solubile in acqua
5,0%	K ₂ O	ossido di potassio solubile in acqua
19,0%	CaO	Ossido di calcio totale
7,0%	MgO	Magnesio totale 1,0% di ossido di magnesio solubile in acqua
6,0%	SO ₃	Ossido di zolfo totale 6,0% 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

Applicazione:

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

Passaggio 1: scegli il momento giusto

- 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 2: 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 3: dosare il fertilizzante

- Si consiglia di applicare circa 25-30 g di fertilizzante per 1 m².
- Utilizzare uno spandiconcime per una distribuzione uniforme. Impostare lo spandiconcime sull'impostazione indicata sulla confezione.

Passaggio 4: applicare il fertilizzante

- 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 5: 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 6: pulizia e conservazione

- 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.

Importanti istruzioni di sicurezza:

- 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.