

DE versando Blaudünger

Deutsche Version auf Seite 2

FR versando Engrais bleu

Version française à la page 3

EN versando blue fertilizer

English version on page 4

ES versando fertilizante azul

Versión en español en la página 5

IT versando fertilizzante blu

Versione italiana a pagina 6



DE EG-DÜNGEMITTEL**NPK-Dünger 8+8+8**

Für die Anwendung im Gartenbau

12,0 %	N	Gesamtstickstoff 8 % N Ammoniumstickstoff
8 %	P ₂ O ₅	Neutral-Ammoniumcitrat- und wasserlösliches Phosphat 5,2 % wasserlösliches Phosphat
8 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid

Nettogewicht: 10 kg **Anwendungsbereich:**

Universaldünger für alle Gartenkulturen

Anwendung:

Die Anwendung ist während der ganzen Vegetationsperiode möglich. Im Frühjahr für stark wachsende Gemüse ca. 60 – 120 g/m², für Obst ca. 50 – 80 g/m², für Zierpflanzen, Blumen, Stauden ca. 60 – 80 g/m² gleichmäßig ausbringen. Beim Bepflanzen von Balkonkästen mit ca. 40 g pro 10 Liter Blumenerde rechnen. Generell oberflächlich ausbringen. Den Dünger nicht ins Pflanzloch geben.

Lagerung:

Trocken lagern bei + 6°C bis + 35°C. Vor Sonne schützen. Verschllossen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Bei feuchter, zu warmer oder zu kalter Lagerung kann es zu einer nachträglichen Veränderung der gekennzeichneten Produkteigenschaften kommen. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Sicherheitshinweise:

Den Dünger verschlossen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Nach der Anwendung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen. Den Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

Inverkehrbringer:


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

Gemüse:	1. Düngung g/m² Gründüngung (vor dem Säen oder Pflanzen)	2. Düngung g/m² Nachdüngung nach 4 Wochen	3. Düngung g/m²
Blumenkohl	120	100	60
Brokkoli	120	100	60
Endivien	90	60	-
Erbsen	60	-	-
Feldsalat	30	30	-
Grünkohl	120	60	-
Gurken	100	80	-
Kartoffeln	60	60	-
Kopfsalat	100	-	-
Möhren	60	70	60
Petersilie	50	40	30
Porree	120	120	-
Radieschen	70	-	-
Rosenkohl	120	100	60
Rote Beete	120	120	60
Sellerie	90	70	-
Spinat	100	100	-
Stangenbohnen	90	70	-
Tomaten	100	60	60
Zwiebeln	60	60	-
Obst:	Zeitiges Frühjahr	Nach der Blüte	Nach dem Junifruchtabfall
Kern-Steinobst	60	30	30
Beerensträucher	80	40	-
Erdbeeren Neuanlagen	Vor dem Pflanzen 50	Nach 6 Wochen 40	-
Erdbeeren im Ertrag	Im zeitigen Frühjahr 30	Nach der Ernte 50	Im August 40
Blumen, Stauden, Ziergartenstauden:	Frühjahr	Sommer 1. Hälfte	Sommer 2. Hälfte
Bis 50 cm Höhe	70	-	-
Über 50 cm Höhe	70	40	-
Sonnenblumen	-	50	40
Rosen	100	50	40
Gehölze:			
Schwach wachsend	90	-	-
Stark wachsend	100	80	-

FR ENGRAIS CE**Engrais NPK 8+8+8**

Pour utilisation en horticulture

12,0%	N	Azote total 8 % d'azote ammoniacal
8 %	P ₂ O ₅	Citrate d'ammonium neutre et phosphate soluble dans l'eau 5,2% de phosphate soluble dans l'eau
8 %	K ₂ O	oxyde de potassium soluble dans l'eau

Poids net : 10kg **Domaine d'application :**

Engrais universel pour toutes les cultures maraîchères

Application :

L'application est possible tout au long de la saison de croissance. Au printemps, appliquer environ 60 à 120 g/m² pour les légumes à croissance rapide, environ 50 à 80 g/m² pour les fruits et environ 60 à 80 g/m² pour les plantes ornementales, les fleurs et les plantes vivaces. Lors de la plantation de bacs de balcon,

comptez environ 40 g pour 10 litres de terreau. Appliquer généralement superficiellement. N'ajoutez pas d'engrais dans le trou de plantation.

Conservation :

Conserver dans un endroit sec entre + 6°C et + 35°C. Protéger du soleil. Conserver sous clé et hors de portée des enfants et des animaux domestiques. S'il est stocké humide, trop chaud ou trop froid, les propriétés marquées du produit peuvent ensuite changer. Éliminer les quantités restantes pour l'usage prévu.

Consignes de sécurité :

Conserver l'engrais fermé et hors de portée des enfants et des animaux domestiques. À utiliser uniquement lorsque cela est réellement nécessaire. Après utilisation, lavez-vous soigneusement les mains et toute autre zone de la peau qui aurait pu être touchée. Ne laissez pas l'engrais pénétrer dans les eaux usées ou les eaux libres.

Distributeur:

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

Légumes:	1 ^{ère} fertilisation g/m ² Engrais vert (avant semis ou plantation)	2 ^{ème} fertilisation g/m ² Fécondation de suivi après 4 semaines	3 ^{ème} fertilisation g/m ²
Chou-fleur	120	100	60
Brocoli	120	100	60
Endives	90	60	-
Petits pois	60	-	-
Mâche	30	30	-
Chou frisé	120	60	-
Concombres	100	80	-
Patates	60	60	-
Laitue	100	-	-
Carottes	60	70	60
Persil	50	40	30
Poireau	120	120	-
Radis	70	-	-
Choux de Bruxelles	120	100	60
Betterave	120	120	60
Céleri	90	70	-
Épinard	100	100	-
Haricots d'Espagne	90	70	-
Tomates	100	60	60
Oignons	60	60	-
Fruit:	Début du printemps	Après la floraison	Après la chute des fruits de juin
Fruits à noyau	60	30	30
Buissons de baies	80	40	-
Nouveaux plants de fraisières	Avant de planter 50	Après 6 semaines 40	-
Fraises en rendement	Au début du printemps 30	Après la récolte 50	En août 40
Fleurs, vivaces, vivaces d'ornement de jardin :	printemps	1er semestre d'été	2ème moitié d'été
Jusqu'à 50 cm de hauteur	70	-	-
Plus de 50 cm de hauteur	70	40	-
Tournesols	-	50	40
Des roses	100	50	40
Les plantes ligneuses:			
Croissance faible	90	-	-
En forte croissance	100	80	-

EN EC FERTILIZERS

NPK fertilizer 8+8+8

For use in horticulture

12.0%	N	Total nitrogen 8% N ammonium nitrogen
8%	P ₂ O ₅	Neutral ammonium citrate and water-soluble phosphate 5.2% water-soluble phosphate
8 %	K ₂ O	water-soluble potassium oxide

Net weight: 10 kg e

Area of application:

Universal fertilizer for all garden crops

Application:

Application is possible throughout the entire growing season. In spring, apply approx. 60 – 120 g/m² for fast-growing vegetables, approx. 50 – 80 g/m² for fruit, and approx. 60 – 80 g/m² for ornamental plants, flowers and perennials. When planting balcony boxes, count on approx. 40 g per 10 liters of potting soil.

Generally apply superficially. Do not add fertilizer to the planting hole.

Storage:

Store in a dry place at + 6°C to + 35°C. Protect from sun. Keep locked and out of the reach of children and pets. If stored damp, too warm or too cold, the marked product properties may subsequently change. Dispose of remaining quantities for intended use.

Safety instructions:

Keep the fertilizer closed and out of the reach of children and pets. Use only when actually needed. After use, wash hands and any other areas of skin that may have been touched thoroughly. Do not allow the fertilizer to enter wastewater or open water.

Distributor:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Vegetables:	1 st fertilization g/m ² Green manure (before sowing or planting)	2 nd fertilization g/m ² Follow-up fertilization after 4 weeks	3 rd fertilization g/m ²
Cauliflower	120	100	60
Broccoli	120	100	60
Endives	90	60	-
Peas	60	-	-
Lamb's lettuce	30	30	-
Kale	120	60	-
Cucumbers	100	80	-
Potatoes	60	60	-
Lettuce	100	-	-
Carrots	60	70	60
Parsley	50	40	30
Leek	120	120	-
Radish	70	-	-
Brussels sprouts	120	100	60
Beetroot	120	120	60
Celery	90	70	-
Spinach	100	100	-
Runner beans	90	70	-
Tomatoes	100	60	60
Onions	60	60	-
Fruit:	Early spring	After flowering	After the June fruit drop
Stone fruit	60	30	30
Berry bushes	80	40	-
New strawberry plants	Before planting 50	After 6 weeks 40	-
Strawberries in yield	In early spring 30	After harvest 50	In August 40
Flowers, perennials, ornamental garden perennials:	Spring	Summer 1 st half	Summer 2 nd half
Up to 50 cm high	70	-	-
Over 50 cm high	70	40	-
Sunflowers	-	50	40
Roses	100	50	40
Woody plants:			
Growing weakly	90	-	-
Strongly growing	100	80	-

ES FERTILIZANTE CE

Fertilizante NPK 8+8+8

Para uso en horticultura

12,0%	N	Nitrógeno total Nitrógeno amónico al 8% N
8%	P ₂ O ₅	Citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua. 5,2% fosfato soluble en agua
8%	K ₂ O	óxido de potasio soluble en agua

Peso neto: 10 kg e

Área de aplicación:

Fertilizante universal para todos los cultivos de huerta.

Aplicación:

La aplicación es posible durante toda la temporada de crecimiento. En primavera, aplique aproximadamente 60 – 120 g/m² para hortalizas de rápido crecimiento, aproximadamente 50 – 80 g/m² para frutas y aproximadamente 60 – 80 g/m² para plantas ornamentales, flores y plantas perennes. Para plantar jardineras de balcón, cuente con aproximadamente 40 g por

cada 10 litros de tierra para macetas. Aplicar generalmente de forma superficial. No agregue fertilizante al hoyo de plantación.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco entre + 6°C y + 35°C. Proteger del sol. Manténgalo cerrado y fuera del alcance de los niños y las mascotas. Si se almacena húmedo, demasiado caliente o demasiado frío, las propiedades marcadas del producto pueden cambiar posteriormente. Deseche las cantidades restantes para el uso previsto.

Instrucciones de seguridad:

Mantener el fertilizante cerrado y fuera del alcance de niños y mascotas. Úselo sólo cuando sea realmente necesario. Después de su uso, lávese bien las manos y cualquier otra zona de la piel que pueda haber sido tocada. No permita que el fertilizante entre en aguas residuales o aguas abiertas.

Distribuidor:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

CONCIME CE

Verduras:	1. Fertilización g/m ² Abono verde (antes de sembrar o plantar)	2. Fertilización g/m ² Fertilización de seguimiento después de 4 semanas.	3. Fertilización g/m ²
Coliflor	120	100	60
Brócoli	120	100	60
Endibias	90	60	-
Guisantes	60	-	-
Hojas de canónigos	30	30	-
Col rizada	120	60	-
Pepinos	100	80	-
Papas	60	60	-
Lechuga	100	-	-
Zanahorias	60	70	60
Perejil	50	40	30
Puerro	120	120	-
Rábano	70	-	-
Coles de Bruselas	120	100	60
Raíz de remolacha	120	120	60
Apio	90	70	-
Espinaca	100	100	-
Judías verdes	90	70	-
Tomates	100	60	60
Cebollas	60	60	-
Fruta:	Inicio de la primavera	Después de la floración	Después de la caída de frutas de junio
Fruta de hueso	60	30	30
Arbustos de bayas	80	40	-
Nuevas plantas de fresa	Antes de plantar 50	Después de 6 semanas 40	-
Fresas en rendimiento	A principios de la primavera 30	Después de la cosecha 50	en agosto 40
Flores, plantas perennes, plantas perennes ornamentales de jardín:	primavera	Verano 1er semestre	Verano 2do semestre
Hasta 50 cm de alto	70	-	-
Más de 50 cm de alto	70	40	-
Girasoles	-	50	40
Rosas	100	50	40
Plantas leñosas:			
Creciendo débilmente	90	-	-
Fuertemente creciendo	100	80	-

IT Concime NPK 8+8+8

Per l'uso in orticoltura

12,0%	N	Azoto totale 8% N di azoto ammonico
8%	P ₂ O ₅	Citrato ammonico neutro e fosfato solubile in acqua 5,2% fosfato solubile in acqua
8%	K ₂ O	ossido di potassio solubile in acqua

Peso netto: 10 kg €

Campo di applicazione:

fertilizzante universale per tutte le colture da giardino

Applicazione:

L'applicazione è possibile durante l'intera stagione di crescita. In primavera applicare circa 60 – 120 g/m² per le verdure a crescita rapida, circa 50 – 80 g/m² per la frutta e circa 60 – 80 g/m² per le piante ornamentali, i fiori e le piante perenni. Quando si piantano fioriere da balcone, contare su circa 40 g per 10 litri di terriccio. Generalmente applicare superficialmente. Non aggiungere fertilizzante alla buca di semina.

Conservazione:

Conservare in luogo asciutto a una temperatura compresa tra + 6°C e + 35°C. Proteggere dal sole. Tenere chiuso a chiave e fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Se conservato umido, troppo caldo o troppo freddo, le proprietà contrassegnate del prodotto potrebbero successivamente cambiare. Smettere le quantità rimanenti per l'uso previsto.

Istruzioni di sicurezza:

Tenere il fertilizzante chiuso e fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Utilizzare solo quando effettivamente necessario. Dopo l'uso, lavarsi accuratamente le mani e qualsiasi altra area della pelle che potrebbe essere stata toccata. Non permettere che il fertilizzante penetri nelle acque reflue o in acque libere.

Distributore:

versando GmbH & Co. KG

Zschoner Ring 18

D-01723 Kesselsdorf

www.versando.de

Verdure:	1. Concimazione g/m ² Concime verde (prima della semina o della messa a dimora)	2. Concimazione g/m ² Fecondazione successiva dopo 4 settimane	3. Concimazione g/m ²
Cavolfiore	120	100	60
Broccoli	120	100	60
Indivia	90	60	-
Piselli	60	-	-
Lattuga d'agnello	30	30	-
Cavolo	120	60	-
Cetrioli	100	80	-
Patate	60	60	-
Lattuga	100	-	-
Carote	60	70	60
Prezzemolo	50	40	30
Porro	120	120	-
Ravanello	70	-	-
Cavoletti di Bruxelles	120	100	60
Barbabietola	120	120	60
Sedano	90	70	-
Spinaci	100	100	-
Fagioli rampicanti	90	70	-
Pomodori	100	60	60
Cipolle	60	60	-
Frutta:	Inizio primavera	Dopo la fioritura	Dopo la caduta dei frutti di giugno
Frutta a nocciolo	60	30	30
Cespugli di bacche	80	40	-
Nuove piante di fragole	Prima di piantarne 50	Dopo 6 settimane 40	-
Fragole in resa	All'inizio della primavera 30	Dopo il raccolto 50	Nell'agosto 40
Fiori, piante perenni, piante ornamentali perenni da giardino:	primavera	Estate 1a metà	Estate 2a metà
Fino a 50 cm di altezza	70	-	-
Alto più di 50 cm	70	40	-
Girasoli	-	50	40
Rose	100	50	40
Piante legnose:			
Cresce debolmente	90	-	-
In forte crescita	100	80	-