

Unsere Tipps für einen natürlichen Garten

Als eine wertvolle Ressource soll Wasser nicht verschwendet werden. Regenwasser sammeln hilft der Umwelt und den Pflanzen.

Bevorzugt in der Früh oder am Abend gießen - besser kräftig und wurzeltief als nur leicht und oberflächlich. Damit das Auftreten von Krankheiten nicht begünstigt wird, nur den Wurzelbereich wässern und nicht über die Blätter gießen.

Vor der Durchführung der Pflanzarbeiten empfehlen wir die Bodenqualität zu überprüfen und falls notwendig zu verbessern: Schwere Böden können mit Hilfe von Spaten, Grabegabel oder durch rechtzeitige Aussaat einer tiefwurzelnden Gründüngung gelockert werden.

Vor der Anwendung bitte die empfohlenen Dosismengen auf der Verpackungsrückseite beachten.

Offener Boden unterhalb von Beerensträuchern und Obstgehölzen kann durch eine dünne Mulchschicht (z.B. Laub, angetrockneter Rasenschnitt, bei Beerensträuchern auch Rindenmulch) vor Verunkrautung und Wasserverdunstung geschützt werden. Erdbeeren erhalten eine Schicht aus Strohmulch gegen Pilzbefall und Verunreinigung der Früchte.

Weitere Tipps unter www.naturen-garten.at
www.naturen-garten.de



Österreich:

Organisch-mineralischer Voldünger

Für den Hobby- und Gartenbereich. Chloridarm

6,0 % N Gesamtstickstoff
5,7 % N organisch gebundener Stickstoff
3,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat
3,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid
2,7 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
14,0 % CaO Calciumoxid
6,0 % MgO Magnesiumoxid
39 % organische Substanz (i.d. TS)

Ausgangsstoffe: Federmehl (Material der Kategorie 3 nach Verordnung EG 1069/2009), Vinasse, Dolomit, mineralisches Dicalciumphosphat (natürlichen Ursprungs), Kaliumsulfat (aus Kalirohsalz)

Sachgerechte Lagerung: Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern, vor Sonne schützen. Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren.

Sachgerechte Anwendung: Produkt nicht in Abwässer oder freie Gewässer gelangen lassen. Keine Mischung mit Futtermitteln. Dünger in den Boden einarbeiten. Detaillierte Anwendungshinweise siehe Verpackungstext.

Inhalt: 1,7 kg netto

Scotts Celflor Handelsgesellschaft m.b.H.
Postfach 19, 5071 Wals-Siezenheim, www.scotts.at

Deutschland:

Inverkehrgebracht auf Basis des österreichischen Düngemittelrechts im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung.

Inverkehrbringer: **Scotts Celflor** GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, D-55130 Mainz,
www.scotts.de



Herstellungsbetrieb:

AMIFLOR SAS, Rue Albert Einstein, Zi des Cauquillous 81500 LAVAUR, FRANCE

100 % natürliche Inhaltsstoffe: Enthält pflanzliche, tierische und natürlich-mineralische Stoffe.

*Die Ausgangsstoffe sind gemäß Verordnung EG 834/2007 idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt.

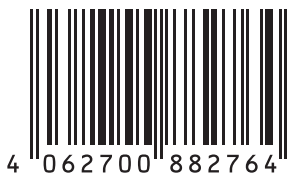
Dieses Produkt wird nach Gewicht abgepackt.

Ein Leerraum in der Verpackung ist abfülltechnisch notwendig.

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.



Inhalt: **1,7 kg** e



8276/1045

Naturen® Bio Gartendünger

Universaldünger für alle Gartenpflanzen.



Versorgt die Pflanzen bis zu 3 Monate mit Nährstoffen dank der organischen Zusammensetzung. Angereichert mit Calcium & Magnesium.



Für eine schonende und natürliche Düngung. Vermindert die Verbrennungsgefahr an Wurzeln und die Auswaschung ins Grundwasser.



Staubfreies Granulat für eine leichte Ausbringung und schnelle Verfügbarkeit der Nährstoffe für die Pflanzen.

Naturen® Bio Gartendünger sorgt für eine schonende, natürliche und lang anhaltende Düngung aller Gartenpflanzen:

Der **Stickstoff** wird nach und nach durch die Mikroorganismen im Boden freigesetzt. Er wird den Pflanzen schonend zur Verfügung gestellt und fördert Wachstum und Ertrag.

Calcium stabilisiert die Zellwände und verbessert die Fruchtreife.

Magnesium fördert die Blattgrünbildung und wirkt vitalisierend.

Phosphor begünstigt das Wurzelwachstum.

Kalium stärkt die Pflanzen gegenüber Trockenheit oder Frost und verbessert das Aroma von Früchten.

Wie anwenden?

Aussaaten:

- Vor der Aussaat den Dünger gleichmäßig auf dem Boden verteilen.
- Dünger ca. 5 cm tief in den Boden einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke).
- Anschließend aussäen und gut wässern.

Neupflanzung:

- Kleine und wurzelackte Pflanzen: Dünger gleichmäßig auf der Pflanzfläche verteilen und mit Hilfe einer Gartenhacke oder eines Rechens ca. 5 cm tief einarbeiten. Pflanzung durchführen und anschließend gut wässern.
- Pflanzung von Bäumen und Sträuchern: Dünger direkt in das Pflanzloch geben und mit der Erde vermischen. Nach der Pflanzung kräftig anwässern.

Bestehende Pflanzungen:

- Verteilen Sie den Dünger auf dem Boden unterhalb der Pflanzen bzw. um die Pflanzen herum. Bitte den gesamten Wurzelbereich erfassen, dieser entspricht in etwa dem Pflanzendurchmesser.
- Nun vorsichtig ca. 5 cm tief einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke) und wässern.

Wann ist die beste Anwendungszeit?

Die Anwendung ist jederzeit im Frühjahr (bei frostfreiem Boden) und Sommer möglich.

Die optimalen Düngezeitpunkte entnehmen Sie bitte der Dosiertabelle.

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

Anwendungshinweis: Zum Schutz der Hände vor Schmutz und Geruch empfehlen wir Handschuhe bzw. nach Gebrauch die Hände gründlich zu reinigen.

Zierpflanzen, Gehölze	zur Pflanzung		Bestehende Pflanzungen 1-2 x pro Jahr
	Aussaaten	Jungpflanzen beim Setzen	Nachdüngung 2 - 3 Monaten*
Stauden, Beet- & Kletterpflanzen	100 - 125 g/m ²		100 - 125 g/m ²
Balkon- & Kübelpflanzen	Für kleine Töpfe: 75 g/10 Liter Erde, Für Töpfe größer als 15 L: 40 g/10 Liter Erde		
Sträucher, Laub- & Nadelhölzer	50-175 g/Pflanze - je nach Größe		50-175 g/Pflanze - je nach Größe
Gemüse			
Schwachzehrer: Salat, Zwiebeln, Bohne (Fisole), Erbse, Radieschen, Rettich	50 g/m ²	75 - 100 g/m ²	75 - 100 g/m ²
Mittelzehrer: Spinat, Kohlrabi, Fenchel, Sellerie, Porree (Lauch), Karotte, Kartoffel	50 g/m ²	100 - 125 g/m ²	100 - 125 g/m ²
Starkzehrer: Brokkoli, Weiß-, Blumen- und Rosenkohl, (Karfiol, Kohlsprossen), Tomate	50 g/m ²	125 - 150 g/m ²	125 - 150 g/m ²
Obst	zur Pflanzung		Bestehende Pflanzungen 1-2 x pro Jahr
Obstbäume und -Sträucher	75 - 175 g/Pflanze		100 - 175 g/Pflanze
Erdbeeren	40 g/m ²		55 - 75 g/m ² 1 x direkt nach der Ernte



Eine geschlossene Handvoll entspricht ca. 25 g Dünger

* nur für Gemüse mit langer Kulturdauer