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 Dosiermengen 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 Wasser- verdunstung geschützt werden. Erd- beeren erhalten eine Schicht aus Strohmulch gegen Pilzbefall und Ver- unreinigung der Früchte.

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



Österreich:

Organisch-mineralischer Volldünger

Für den Hobby- und Gartenbereich. Chloridarm

6,0 % N Gesamtstickstoff

5,7 % N organisch gebundener Stickstoff

3,0 % P₂O_E 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 Packungstext.

Inhalt: 1,7 kg netto

Scotts Celaflor 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 Celaflor 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 Θ



8276/1045

Vaturen 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.



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



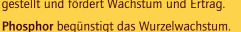
Der **Stickstoff** wird nach und nach durch die Mikroorganismen im Boden freigesetzt. Er wird den Pflanzen schonend zur Verfügung gestellt und fördert Wachstum und Ertrag.

Kalium stärkt die Pflanzen gegenüber

Trockenheit oder Frost und verbessert das



Calcium stabilisiert die Zellwände und verbessert die Fruchtreife.



Magnesium fördert die Blattgrünbildung und wirkt vitalisierend

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.

Aroma von Früchten.

Neupflanzung:

- Kleine und wurzelnackte 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.



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	
Stauden, Beet- & Kletterpflanzen	100 - 125 g/m ²		100 -	100 - 125 g/m²	
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/Pflan	-175 g/Pflanze - je nach Größe 50-17		75 g/Pflanze - je nach Größe	
Gemüse	Aussaaten	Jungpflanzen	beim Setzen	Nachdüngung 2 - 3 Monaten*	
Schwachzehrer: Salat, Zwiebeln, Bohne (Fisole), Erbse, Radieschen, Rettich	50 g/m²	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/ m²		100 - 125 g/ m²	
Starkzehrer: Brokkoli, Weiß-, Blumen- und Rosenkohl, (Karfiol, Kohlsprossen), Tomate	50 g/m²	125 - 150 g/ m²		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