

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.

Pflanzen der gleichen oder verwandten Art sollten nie 2 Jahre hintereinander auf einer Fläche angepflanzt werden, um den Boden nicht auszulaugen und um artenspezifische Krankheiten vorzubeugen.

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



Österreich:

Organisch-mineralischer Volldünger

Für den Hobby- und Gartenbereich. Chloridarm

5,0 % N Gesamtstickstoff
4,7 % N organisch gebundener Stickstoff
3,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat
7,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid
6,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
1,5 % MgO Magnesiumoxid
45 % organische Substanz (i.d. TS)

Ausgangsstoffe: Fleisch-Knochenmehl, Federmehl, Blutmehl, Knochenmehl (jeweils Material der Kategorie 3 nach Verordnung EG 1069/2009), Traubentrestler, Vinasse, Algen, Gesteinsmehl (Zeolith), Kieserit

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 Cefalor 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 Cefalor** GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, D-55130 Mainz,
www.scotts.de



Herstellungsbetrieb:

Culterra Holland B.V
Postbus 46, NL - 8710 AA Workum

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**



8268/1045

Naturen Bio Tomatendünger

Geeignet für Tomatenpflanzen und andere Fruchtgemüsesorten, wie zum Beispiel Zucchini, Kürbis oder Gurke.



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



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



Enthält Zeolith, ein natürliches Mineral, das die Speicherfähigkeit von Wasser und Nährstoffen im Boden erhöht.

Die *Naturen* Dünger sind aus pflanzlichen, tierischen oder natürlich - mineralischen Komponenten hergestellt, ohne chemische Zusätze. Die enthaltenen Nährstoffe sorgen für ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung der Pflanzen und dem Einsatz von natürlichem Dünger:



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.



Phosphor begünstigt das Wurzelwachstum.



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



Magnesium fördert die Blattgrünbildung und wirkt vitalisierend.



Meeresalgen tragen durch ihre natürlich enthaltenen Spurenelemente zu gutem Wachstum bei.



Zeolith mit seiner Speichereigenschaft hält Wasser und Nährstoffe länger für die Pflanzen bereit

Wie anwenden?

Aussaaten:

- Vor der Aussaat den Dünger gleichmäßig auf der Erde verteilen und einarbeiten.
- Anschließend aussäen und gut wässern.

Neupflanzung:

- Bei kleinen Pflanzen den Dünger gleichmäßig auf der Pflanzfläche verteilen und ca. 5 cm tief einarbeiten. Bei größeren Pflanzen den Dünger mit der Pflanzerde vermischen und das Pflanzloch bzw. den Pflanzcontainer damit auffüllen.
- Pflanzung durchführen und anschließend gut wässern.

Bestehende Pflanzungen:

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

Nachhaltiges Produkt

- Der Karton wurde aus 100 % Recyclingmaterial hergestellt.
- Mit Stickstoff zu 100% aus organischen Rohstoffen stammend ist das Risiko von Auswaschungsverlusten gemindert und die Bedürfnisse der Umwelt werden respektiert.

Anwendungszeit:

Neupflanzung – bei frostfreiem Boden:

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

Bestehende Pflanzen – bei frostfreiem Boden:

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.

Dosiertabelle	Aussaaten	Jungpflanzen beim Setzen	Nachdüngung nach 6 - 12 Wochen
Mittelzehrer: Paprika, Chili, Auberginen (Melanzani)	35 g/m ²	35 g/Pflanze	50 - 75 g/Pflanze
Starkzehrer: Tomaten, Guke, Kürbis, Zucchini	35 g/m ²	50 g/Pflanze	100 g/Pflanze



Eine geschlossene Handvoll entspricht ca. 25 g Dünger