



DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND

Engelharts Rhododendrondünger

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-4-8

Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-4-8 mit Spurenelementen und Magnesium
- Ein Dünger zur Pflege und Neuanlage aller Moorbeetpflanzen
- Rhododendren, Hortensien, Azaleen Erika, Heidelbeeren, Preiselbeeren
- Für prächtigen Blüten und Beeren mit lebendigem Grün
- Zur langzeitigen und stetigen Ernährung all Ihrer Pflanzen die sauren Boden lieben
- Fermentiert - durch den Reifeprozess der Fermentation baut sich eine lebhafte Mikroorganismenflora auf, die stark beanspruchte Böden hoch wirksam regeneriert
- Kein Überdüngen möglich
- Freisetzung erst durch das Bodenleben bei entsprechender Bodentemperatur und Feuchtigkeit, bei warmem und feuchtem Wetter – wenn die Rose wächst und viele Nährstoffe benötigt
- Kontinuierliche Langzeitwirkung durch die temperatur- und feuchtigkeitsabhängige Umsetzung der unterschiedlich groben Horn- und Rohstoffanteile
- Humusbildung durch die Umsetzung, wichtig für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden

Technische Beschreibung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-4-8 und 65 % organischer Substanz;
in Pelletform

Inhaltsstoffe

Organische Bestandteile: Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Traubentester, Kakaoschalen, Hopfenmehl, Rapskuchen, Pflanzenkalium. Mineralische Bestandteile Urgesteinsmehl Eifelgold.

Form

Organisch-mineralischer NPK-Dünger pelletiert

- ✓ Stetige und gleichmäßig fließende Umsetzung des organischen Düngers durch das Bodenleben genau dann und in der Menge, wie die Pflanzen es zum Wachsen brauchen.
- ✓ Keine Salzbelastung, kein mineralisch auswaschbarer Stickstoff. Keine Nitratwaschung
- ✓ Ausschließlich rein organische Rohstoffe höchster Qualität als Lieferanten für Stickstoff, Phosphat und Kalium
- ✓ Unser Kalium ist pflanzlichen Ursprungs. Somit sind Engelhart Dünger rein organisch aus 100 % Natur
- ✓ Keine Verwendung von Stalldung, Rizinussschrot oder Ledermehl
- ✓ Die Inhaltsstoffe von Engelharts Dünger sind für den ökologischen Landbau nach EG-Öko-Verordnung Nr. 834/2007 und Öko Durchführung VO 889/2008 zugelassen
- ✓ Durch unser spezielles Herstellungsverfahren, der Fermentation ist eine schnelle Pflanzenverfügbarkeit der Nährstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung gegeben
- ✓ Die pelletierte Form von Engelharts Rhododendrondünger erleichtert das gleichmäßige Streuen. Pellets lassen sich bequem und bei jedem Wetter (Wind, Hitze) per Hand ausbringen. Die Pellets zerfallen mit Feuchtigkeit. Ideal ist es vor Regen zu düngen.
- ✓ Engelharts Rhododendrondünger bieten wir im wiederverschließbaren Eimerchen in den Größen 1,5 kg und 4 kg an



Gebrauchsanweisung

- Der Nährstoffbedarf richtet sich je nach Moorbeetpflanze und deren Größe.
- Rhododendren werden nach der Blüte mit 150g Engelharts Rhododendrondünger pro m² im Traufbereich versorgt.
- Engelharts Rhododendrondünger gut mit Moorbeeterde abdecken. Nicht unterarbeiten.
- Hortensien und Azaleen im Frühjahr (März, April) mit ca. 100g pro m² versorgen eine zweite Düngung im Sommer lässt sie optimal gedeihen.
- Größere, höhere Pflanzen benötigen mehr Dünger.
- Heidelbeeren, Preiselbeeren und Erika sowie die meisten anderen kleinwüchsigen Moorbeetpflanzen sind eher genügsam, sie werden im März-April mit ca. 50g Engelharts Rhododendrondünger gepflegt.
- Ideal ist eine Ausbringung bevor es regnet. Für die Umsetzung reicht meist der Tau.

wann	was	wieviel
Ende V	Engelharts Rhododendrondünger	150 g/m ²
VII	Engelharts Rhododendrondünger	60 g/m ²

Dünger aufstreuen und mit Rhododendreneerde abdecken
Auf kalktolerante Unterlagen veredelte Rhododendren ca. 20% mehr Dünger

- 1 Handvoll – ca. 40 g
- Der 4 kg Eimer reicht für ca. 10 Rhododendren oder für ca. 20 Hortensien oder Azaleen bei zweimaliger Düngung
- Das 1,5 kg Eimerchen Engelharts Rhododendrondünger reicht für ca. 3-4 Rhododendren oder für ca. 5 - 7 Hortensien oder Azaleen bei zweimaliger Düngung

Rhododendron, Azaleen, Moosbeere, Skimmie, Hortensien, Heidelbeeren, Preiselbeeren, Erika, Schattenglöckchen (Pieris), Torfmoose, Torfmyrthe (Pernettya mucronata), Glockenheide, Wollgras, Moorpogonie, Torfmoosknabenkraut, Ständelwurz, u.ä.

Rindenmulch hindert Ihre Pflanzen am Wachsen. Daher sollte Rindenmulch nur außerhalb des Traufbereichs der Pflanzen aufgebracht werden. Unter Rindenmulch immer gut Düngen.

Ein zusätzlicher Tipp ist den Boden regelmäßig und ausreichend zu pflegen. Das erreichen Sie durch regelmäßige Gaben von Engelharts Boden aktiv. Es unterstützt das Bodenleben, die Bodenstruktur verbessert sich und wirkt Staunässe und Verdichtungen entgegen. Der Bestand an Mikroorganismen und Kleinstlebewesen wird erhöht. Wertvolle Spurenelemente werden in den Boden eingebracht. Der Humusaufbau wird unterstützt.

Packung

25 kg Sack – 30 Säcke/Europalette (=750 kg)

4 kg Eimer – Umpack 5 x 4 kg

1,5 kg Eimer – Umpack 12 x 1,5 kg