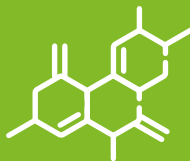


**Bis zu 6 Monate  
Wirkung**



**Neue Nährstoff-  
Formel**



**Mit Spuren-  
nährstoffen**



**Rezeptur ohne  
Mikroplastik**



**Unbedenklich für  
Mensch & Tier  
bei sachgemässer  
Anwendung**



### **Nachhaltigkeit in Hülle und Fülle**

Aus Liebe zur Umwelt fertigen wir unsere Verpackung  
aus **100% Altpapier** und den Innenbeutel aus  
**80% Altplastik.**

Bitte unterstütze uns beim Recyceln.



GROW by OBI Langzeit Rhododendron- und Azaleen-Dünger  
FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF DÜNGEMITTEL – PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
Düngemittel mit Spurennährstoffen N-P-K (+MgO+SO<sub>3</sub>) 12-4,2-15,5 (+3,7+22,5).

|        |  |
|--------|--|
| 12 %   | ..... Gesamtstickstoff (N):  |
|        | 3% Stickstoff in Form von Nitratstickstoff (N),  |
|        | 4,5% Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff (N), 0,5% Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff (N).   |
|        | 4% Stickstoff aus Formaldehydharnstoff (N).  |
| 4,2 %  | ..... Gesamtphosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):   |
|        | 3,5% wasserlösliches Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 4% neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ). |
| 15,5 % | ..... wasserlösliches Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O).   |
| 4 %    | ..... Gesamtcalciumoxid (CaO).   |
| 3,7 %  | ..... Gesamtmagnesiumoxid (MgO),   |
|        | 2% wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO).  |
| 22,5 % | ..... Gesamtschwefeltrioxid (SO <sub>3</sub> ).  |
|        | 20% wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO <sub>3</sub> ).  |

chloridarm.

Zur Anwendung im Gartenbau.

0,02 % Gesamtbor (B), Gegenion Borethanolamin.

0,083 % Gesamtkupfer (Cu), Gegenion Sulfat.

0,438 % Gesamteisen (Fe), Gegenion Sulfat.

0,088 % Gesamtzink (Zn), Gegenion Sulfat.

Physikalische Einheit: Pulver, Siebdurchgang 90 % bei 1 mm

Inhaltsstoffe: PFC 1(C)(I)(a)(ii): FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL

N-P-K 14-7-17 (Produkt-Nr: 1562902000), Kaliumsulfat<sup>1</sup> (CAS-Nr. 7778-80-5), Methylenharnstoff<sup>2</sup> (CAS-Nr. 598-50-5), Kohlensaurer Magnesiumkalk<sup>1</sup> (CAS-Nr. 16389-88-1).

<sup>1</sup>CMC 1 Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen;

<sup>2</sup>CMC 8 Nährstoff-Polymere.

**Nettomasse: 1,2 kg e**

**Anwendungsempfehlung:** Für die Düngung von Rhododendron- und Azaleenpflanzen. Anwendung von März-Juli. Dünger vorsichtig in die oberste Erdschicht leicht einarbeiten und gut einwässern. Bei Neupflanzungen im Frühjahr ca. 80 g/m<sup>2</sup> ca. 4 Wochen nach Pflanzung düngen. Bei Neupflanzungen im Herbst erst im kommenden Frühjahr mit 80-90 g/m<sup>2</sup> düngen. Bei bestehenden Pflanzungen im zeitigen Frühjahr vor Austreiben der Blüte: Rhododendron: 120 g/m<sup>2</sup>, Azaleen: 80 g/m<sup>2</sup>, Blau-/Heidelbeeren: 40 g/m<sup>2</sup>. Nachdüngung Blau-/Heidelbeeren bei Bedarf 3 Monate nach Frühjahrsdüngung: 20 g/m<sup>2</sup>. Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

**Lagerbedingungen:** Trocken bei über 6° C und unter 35° C lagern, vor Sonne schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Produkt nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen.

**Informationen zur Sicherheit und Umwelt:** Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen. Nicht auf Bodenbelägen (Steinplatten, Holzboden) oder Kleidung bringen, da sonst Flecken entstehen können. Produkt sofort von Bodenbelägen entfernen. Das gilt auch für anhaftende Reste an Schuhen oder Haustieren.

Produktnummer: U9679R

Chargennummer: siehe Verpackungsaufdruck

terrassan Haus- + Gartenbedarf GmbH, Rosenweg 2 – 4, D-86641 Rain am Lech