



# Lupigreen® P56 Sommer

## 10 + 2 + 6 (+ 1) + Fe

### Organisch-mineralischer NPK-Universal-Dünger auf pflanzlicher Basis

#### Eigenschaften:

- Organisch-mineralischer NPK-Langzeit-Dünger mit organischem Langzeitstickstoff zur Erhaltungsdüngung auf allen Rasenflächen und zur Düngung anderer nährstoffbedürftiger Kulturen während der gesamten Vegetationsperiode.
- Die rasch wirkenden Stickstoffformen sorgen für eine gute Startwirkung und schnelles Ergrünen, der organisch gebundene Langzeitstickstoff sichert eine anhaltende Wirkung und verhindert Stoßwachstum.
- Der organisch gebundene Stickstoff stammt aus regional angebauten pflanzlichen Rohstoffen und zwar größtenteils aus Lupine.
- Die Lupine ist ökologisch wertvoll, da sie Luftstickstoff in pflanzenverfügbaren Stickstoff umwandelt. Sie wächst auf mageren Standorten, verfügt über ein hohes Phosphataneignungsvermögen und besitzt eine gute Vorfruchtwirkung. Sie bringt Vielfalt auf landwirtschaftlich genutzte Flächen und dient als Insektenweide.
- Der Dünger ist frei von tierischen Bestandteilen und geruchsarm. Er muss daher nach der Ausbringung nicht eingearbeitet bzw. eingewässert werden.
- Durch das Pflanzenstärkungsmittel PlantaCur®P56 wird zusätzlich die Vitalität der Pflanzen und die Widerstandsfähigkeit in Stresssituationen verbessert. Nährstoffversorgung und Pflanzenstärkung erfolgen in einem Arbeitsgang.
- Das enthaltene Eisen verbessert die Chlorophyllbildung und damit die Grünfärbung.
- Die leicht verfügbare organische Substanz fördert die Anzahl und Aktivität der Mikroorganismen und dadurch das Bodenleben. Dies verbessert Wurzelwachstum und Widerstandsfähigkeit der Pflanzen.
- Das gleichförmige Granulat lässt sich sowohl per Hand und als auch mit Düngerstreuern gleichmäßig ausstreuen und ermöglicht so eine gleichmäßige Nährstoffverteilung.

#### Organisch-mineralischer Volldünger

Deklaration gem. Österreichischer Düngemittelverordnung 2004

53 %	OS	organische Substanz i. d. TS
10,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 3,5 % N organisch gebundener Stickstoff
2,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamt-Phosphat
6,0 %	K <sub>2</sub> O	Gesamt-Kaliumoxid 5,6 % K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid
1,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
0,4 %	Fe	Gesamt-Eisen

**Ausgangsstoffe:** Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung (Lupinen), Press- und Extraktionsrückstände von Ölsaaten (Rapsextraktionsschrot), Harnstoff, Diammoniumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisen-II-Sulfat, Melasse (als Presshilfsmittel).

**Lagerungshinweise:** Trocken, verschlossen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Nicht zum Verzehr geeignet. Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt über mehrere Jahre haltbar. Nach dem Ausbringen ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften in Abhängigkeit von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität zu rechnen.

**Anwendungshinweise:** Zierrasen: 30 – 50 g/m<sup>2</sup>                      Gebrauchsrasen: 40 – 60 g/m<sup>2</sup>  
Sportrasen: 50 – 70 g/m<sup>2</sup>                      Beete und Rabatten: 30 – 70 g/m<sup>2</sup>

Bei der Bemessung der Aufwandmengen sind Nährstoffreserven, Bodenzustand, Beregnung und Jahreszeit zu berücksichtigen. Anwendung während der gesamten Vegetationsperiode, vorzugsweise während der Sommermonate. Gleichmäßig ausstreuen, das Einregnen bei Trockenheit fördert die Anfangswirkung.

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

**Nettomasse: 20 kg**

**Langzeitstickstoffgehalt:** 35 % des Gesamtstickstoffs liegen als organisch gebundener Stickstoff vor. PlantaCur®P56 ist als Pflanzenstärkungsmittel beim BVL registriert.

**Art.-Nr. 1257 356**

**Granulat: 2 - 4 mm**