
Geistlich Arbostar

Volldünger für Koniferen, Laubgehölze und Moorbeetpflanzen

Geistlich

Mehrnährstoffdünger mit Magnesium und Spurenelementen. Arbostar eignet sich dank der speziellen Nährstoffkombination und der physiologisch leicht sauren Reaktion besonders gut für Koniferen, Laubgehölze und Moorbeetpflanzen.

ANWENDUNG

Düngen Sie während der Vegetationszeit (März bis Juli). Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, halbieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind Bodenverbesserer mit einem hohen Phosphorgehalt. Begrenzen Sie deshalb die jährlichen Gaben auf 2 - 3 l Kompost oder max. 1,5 l Mist pro m².

DOSIERUNG

- Neupflanzungen: Mischen Sie Arbostar der Pflanzerde bei (ca. 40 g pro 100 l Aushub) oder arbeiten Sie ihn nach der Pflanzung im Wurzelbereich ein (80 - 120 g/m²).
- Unterhaltsdüngung: Koniferen, Laubgehölze, Sträucher: Streuen Sie im April/Mai 70 - 100 g Arbostar pro m² im Wurzelbereich aus. Der Wurzelbereich entspricht ungefähr dem Kronenumfang. Auf dicht bewachsenen Flächen (Rasen) streuen Sie den Dünger in 10 - 15 cm tiefe Erdspalten ein (1 - 2 Spatenstiche pro m²). Anschliessend bewässern, um den Dünger richtig in den Wurzelbereich zu bringen.
- Moorbeetpflanzen: Rhododendren, Azaleen: Streuen Sie Arbostar um die Pflanzen und giessen Sie ihn ein. Dosierung: im Frühjahr (März/April) 80 - 90 g/m², im Sommer nach der Blüte (Juni/Juli) 40 g/m².

ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

- 1 Handvoll Dünger = 35 - 45 g
- 1 Joghurtbecher = 180 - 200 g

Geeignet für Kultur/Pflanze	Gehölze, Rabatten
Packgrössen	5 kg 25 kg
Dosierung	95 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer, Herbst
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch

- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 6 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2 % NRf Methylenharnstoff
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 4 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **11 % K₂O Wasserlösliches Kali**
- **2 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
 - 0,015 % B Bor
 - 0,01 % Cu Kupfer
 - 0,15 % Fe Eisen (0,05 EDTA)
 - 0,13 % Mn Mangan
 - 0,006 % Mo Molybdän
 - 0,005 % Zn Zink
- **25 % Anteil Langzeitstickstoff**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.