
Geistlich Jardin Arbostar

Engrais complet pour conifères

Geistlich

Engrais composé avec adjonction de magnésium et d'oligoéléments. Grâce à une combinaison spéciale d'éléments fertilisants et à une réaction physiologique légèrement acide, Arbostar convient particulièrement bien pour les conifères, les arbres et arbustes feuillus et les plantes pour terre de bruyère.

EMPLOI

Épandre l'engrais pendant la période de végétation (de mars à juillet). Si vous utilisez du fumier ou du compost, divisez la quantité d'engrais recommandée par deux. Le compost et le fumier sont des produits améliorant la structure du sol; ils contiennent une teneur élevée en phosphore. Limitez donc les apports annuels de compost à 2 - 3 l/m² ou au maximum à 1,5 l/m² de fumier.

DOSAGE

- Nouvelles plantations: Mélanger Arbostar à la terre lors de la plantation (40 g pour 100 l de terre excavée) ou l'épandre au niveau des racines après la plantation (80 - 120 g/m²).
- Fumure d'entretien: Conifères, arbres et arbustes feuillus: en avril/mai, épandre 70 - 100 g d'Arbostar par m² au niveau des racines. L'enracinement correspond environ au diamètre de la couronne. Sur les sols couverts d'une végétation très denses (gazons), épandre l'engrais dans des fentes de 10 - 15 cm de profondeur (1 - 2 coups de bûches par m²). Arrosez ensuite, afin de faire descendre l'engrais au niveau des racines.
- Plantes pour terre de bruyère: Rhododendrons, azalées: épandre Arbostar autour des plantes et le faire pénétrer en arrosant. Dosage: au printemps (mars/avril), 80 - 90 g/m², en été après la floraison (juin/juillet) 40 g/m².

ANNOTATION

Conseil pour mesurer l'engrais:

- 1 poignée d'engrais = 35 - 45 g
- 1 pot de yogourt = 180 - 200 g

Convient à	Arbres/arbustes, Massifs
Durée d'efficacité	2-3 mois
Taille du conditionnement	5 kg 25 kg
Dosage	95 g/m ²
Saison	Printemps, Été, Automne
Produit	Geistlich

- **8 % N Azote total**
 - 6 % NA Azote ammoniacal
 - 2 % NRf Methylène urée
- **4 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
 - 4 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau
- **11 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium, soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bore
 - 0,01 % Cu Cuivre
 - 0,15 % Fe Fer (0,05 EDTA)
 - 0,13 % Mn Manganèse
 - 0,006 % Mo Molybdène
 - 0,005 % Zn Zinc
- **25 % Part longue durée**



Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.