

COMPO BIO Dolgotrajno gnojilo za rododendrone

Organsko dolgotrajno gnojilo NPK 5+4+6.

Sestava:

- 5 % skupni dušik (N); 0,3 % amonijski dušik, 4,7 % organski dušik
- 4 % skupni fosforjev oksid (P_2O_5); 0,3 % vodotopni fosforjev oksid
- 6 % skupni kalijev oksid (K_2O); 5,5 % vodotopni kalijev oksid
- 2,3 % skupno žveplo (S); 1,9 % vodotopno žveplo
- 59 % organska snov (v suhi snovi)

Navodila za uporabo:

COMPO BIO dolgotrajno gnojilo za rododendrone z vsebnostjo ovčje volne, je naravni izdelek bogat z vsemi potrebnimi hranili za bujno rast in obilno ter dolgotrajno cvetenje. Zaradi svoje dobre strukture vzdržuje ustrezno kislost tal ter povečuje odtekanje vode, zmogljivost gnojila rahlja strukturo in oživlja aktivnost tal kar pospešuje nastajanje humusa. Zaradi vsebnosti ovčje volne ima gnojilo dobro sposobnost zadrževanja vode.

5-mesečno sproščanje hranil omogoča enakomerno, rasti rastlin prilagojeno oskrbo s hranili v celotni vegetaciji, zato gnojimo spomladi ali pred presajanjem in v istem letu ne dognojujemo. Gnojilo raztrosimo in z orodjem plitko vkopljemo v prst, ali pa napolnimo v izvrtine, na obodu koreninskega spleta. Izvrtine pokrijemo s prstjo. Gnojilo je učinkovito samo v stiku s prstjo. Zrna z listov otresemo.

Priporočila za odmerjanje: 1 zvrhana jedilna žlica je približno 25 g, 1 L pa približno 1 kg gnojila.

Gnojilna priporočila:

Kultura	Odmerek pri dognojevanju	Odmerek pri sajenju
Rododendroni	100 – 150 g/m ²	60 g/m ²
Hortenzije, azeleje	100 g/m ²	50 g/m ²
Borovnice, brusnice	40 - 60 g/m ²	50 g/m ²
Jagode, jagodičevje, pečkato sadje		70 g/m ²
Koščičasto sadje		70 g/m ²

Vsebina: 750 g

Navodila za shranjevanje:

Hraniti zaščiteno pred vlago, mrazom in direktnim soncem med +6 in 35°C, izven dosega otrok in domačih živali. Koncentrata in raztopine ne zlivamo v kanalizacijo in vodotoke. Ob pravilnem skladiščenju je rok uporabe neomejen.

Proizvajaja: COMPO GmbH, D-48008 Münster, Nemčija.

Prodaja: METROB d.o.o. Začret 20 a, 3202 Ljubecna, Tel: 03 78 06 330; info@metrobsi; www.metrob.eu