

Bloedmeel 13%N

Enkelvoudige stikstofmeststof (N) voor de sier-, fruit- en moestuin.

Deze **100% biologische meststof** is rijk aan **organische stikstof** en geeft een sneller resultaat dan andere organische meststoffen, **zonder risico op verbranding**.

Bloedmeel bevordert de ontwikkeling van nieuwe bladeren en jonge twijgen en is een natuurlijke bron van **ijzer**(bestrijdt bladvergelting).

Bloedmeel is dan ook ideaal voor **druiven, bladgewassen en koolgewassen**.

Planten die extra stikstof vragen, kunnen hiermee gericht worden bemest. Bloedmeel geeft na het strooien snel resultaat. Deze specifieke bemesting is voldoende voor circa 2 maanden geleidelijke voeding

Gebruiksaanwijzing

- Verdeel bloedmeel over het wortelbereik van de plant of het te bemesten oppervlak.
- Hark de meststof licht in.
- Water geven is niet noodzakelijk maar versnelt wel de werking.
- Het aantal keren bemesten per jaar is afhankelijk van de behoefte van de plant.

Dosering

15 gram meststof = 1 eetlepel.

Moestuin: 50 gram per m².

Siertuin: 50 gram per m².

Gazon: 30 gram per m².

Composthoop per laag van 25 cm: ca. 250 gram per kubieke meter.

In potten: 15 tot 30 gram per pot.

Gebruiksperiode

Naar behoefte, vanaf maart t/m september

Waarom heeft een plant stikstof nodig?

- Het zorgt voor de groei van alle groene delen van de plant en voor vorming van plantaardige eiwitten.
- Het draagt bij aan de vorming van bladgroen.
- Stelt het verouderingsproces van planten uit. Planten blijven hierdoor langer blad produceren en zullen in een later stadium bloeien en/of afrijpen.

Tips:

- Bloedmeel werkt zeer goed tegen klaver in het gazon!
- Bloedmeel is een 100% natuurlijke stikstofmeststof.
- Stikstof bevordert met name de groei van de groene delen van de plant. Bloedmeel is een stikstofmeststof die snel door de plant kan worden opgenomen.
- Bloedmeel - toegevoegd aan de composthoop - zorgt voor een vruchtbare compost.