

Bijmestonderzoek voor groeiend inzicht

Pakketten en tarieven 2018



Agro

BodemCheck

Analyse van stikstof (N), nitraat (NO₃), ammonium (NH₄), calcium (Ca), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), magnesium (Mg), mangaan (Mn), borium (B) en onder andere ook ijzer (Fe), silicium (Si) en zink (Zn).

Prijs € 60,00

GewasCheck basis

(steeltjes, blad, knol, gewas, etc).

Analyse van de droge stof, stikstof (N), nitraat (NO₃), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), magnesium (Mg), calcium (Ca), natrium (Na), ijzer (Fe), mangaan (Mn), koper (Cu), kobalt (Co), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor(Cl).

Prijs € 72,50

BijmestMonitor



Combinatie van GewasCheck basis + BodemCheck

Introductiekorting!

In 2018 geen orderkosten

Uw voordeel: € 25,00 per order

Prijs € 90,00

Beperkt onderzoek

• **GewasCheck beperkt**
Alleen droge stof, stikstof (N), nitraat (NO₃), fosfaat (P), kalium (K) en magnesium (Mg)
Prijs € 62,50

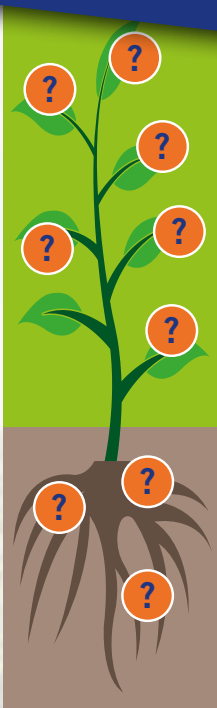
• **N-min onderzoek**
Nitraat (NO₃) en ammonium (NH₄)
Prijs € 40,00

De onderzoeksduur is bij de meeste producten slechts 2 dagen (na ontvangst in het laboratorium), voor het N-min onderzoek is dat 1 dag.

De genoemde prijzen zijn inclusief monsternamen, analyses, waarderingen en/of advies. De bedragen zijn exclusief btw en exclusief orderkosten (€ 25,00 per order).

BijmestMonitor

Voor de optimale bijbemesting



BijmestMonitor is de dubbelcheck voor meer grip op opbrengst en kwaliteit. Met een combinatie van BodemCheck en GewasCheck meet u beschikbare nutriënten in de bodem én de opname in het gewas. Deze combinatie bewijst vaak zijn waarde.

- Bijmestadvies voor hoofd- en sporenelementen
- Advies houdt rekening met nalevering bodem
- Beschikbaar voor een breed scala aan akkerbouwgewassen, maïs, bollen, fruit en vollegrondsgroenten
- Na ontvangst in het laboratorium, in 2 dagen tijd uitslag in huis
- Overzichtelijk en compact verslag op één dubbelzijdige A4

BijmestMonitor bestellen?

Ga naar www.bijmestmonitor.nl of neem contact op met onze klantenservice via +31 (0)88 876 10 10