

Nitraatresiducampagne 2025 Aandachtspunten 2026

9 februari 2026
Kruisem

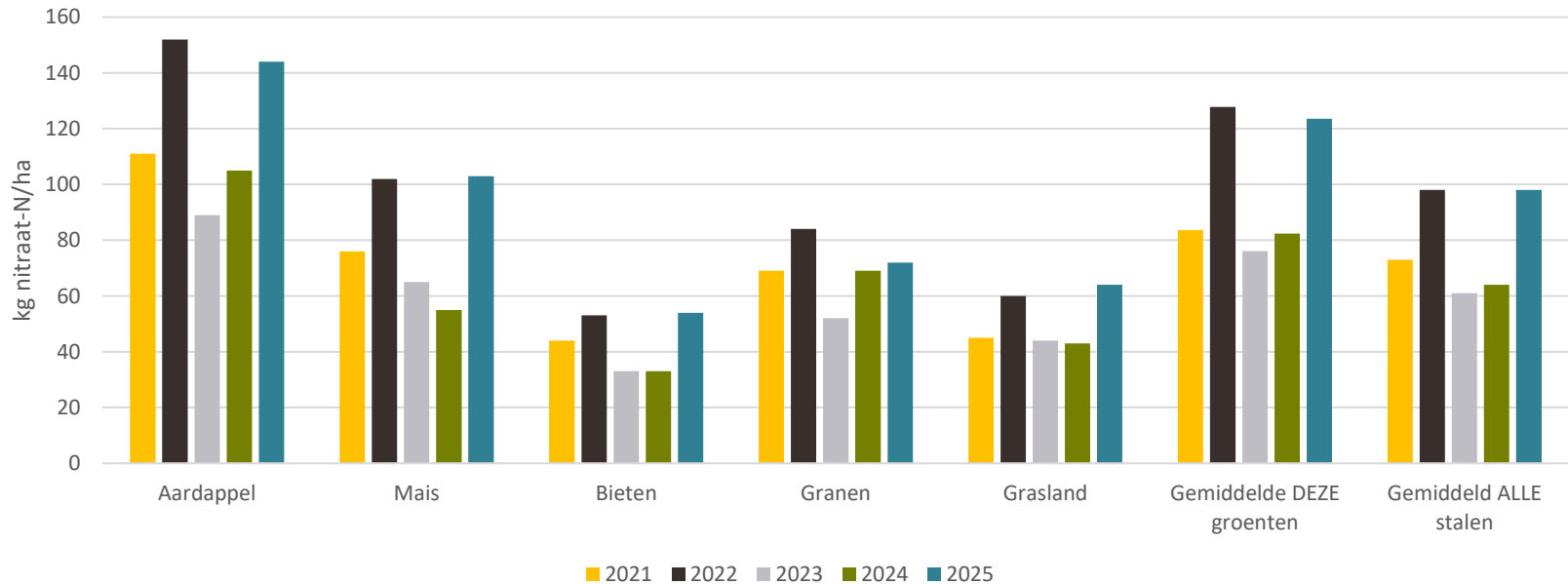
Gemiddelde nitraatresidu 2025 vergelijken met andere jaren?

- Niet volledig,...
- Sinds 2025
 - Enkel bedrijfsevaluatie = residu verplicht in elke teeltgroep
 - Na risico analyses vlm
 - Zelf aanvragen
 - +/- helft aantal stalen vroeger

Nitraatresidu stalen enkel labo Inagro

1/10 – 15/11

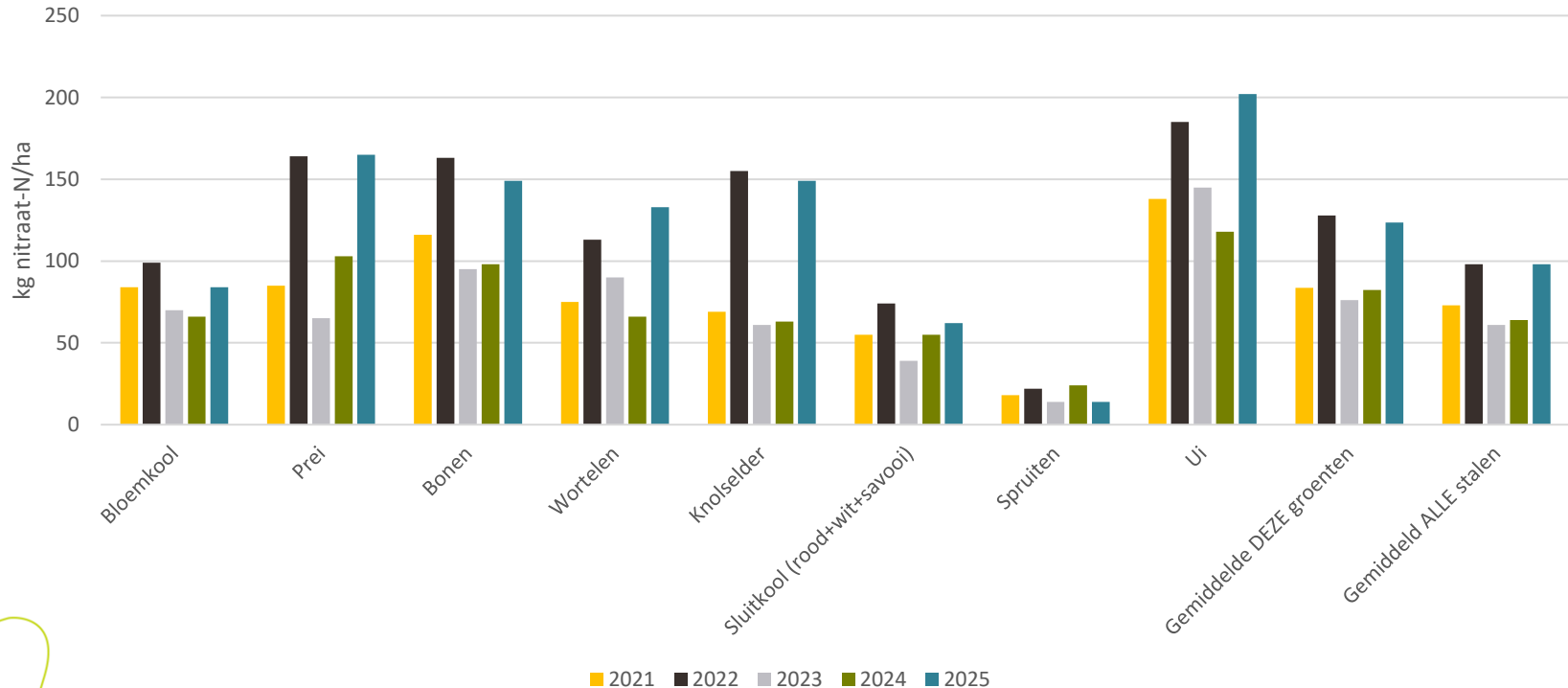
Gemiddeld nitraatresidu per jaar, stalen labo Inagro



Nitraatresidu stalen enkel labo Inagro

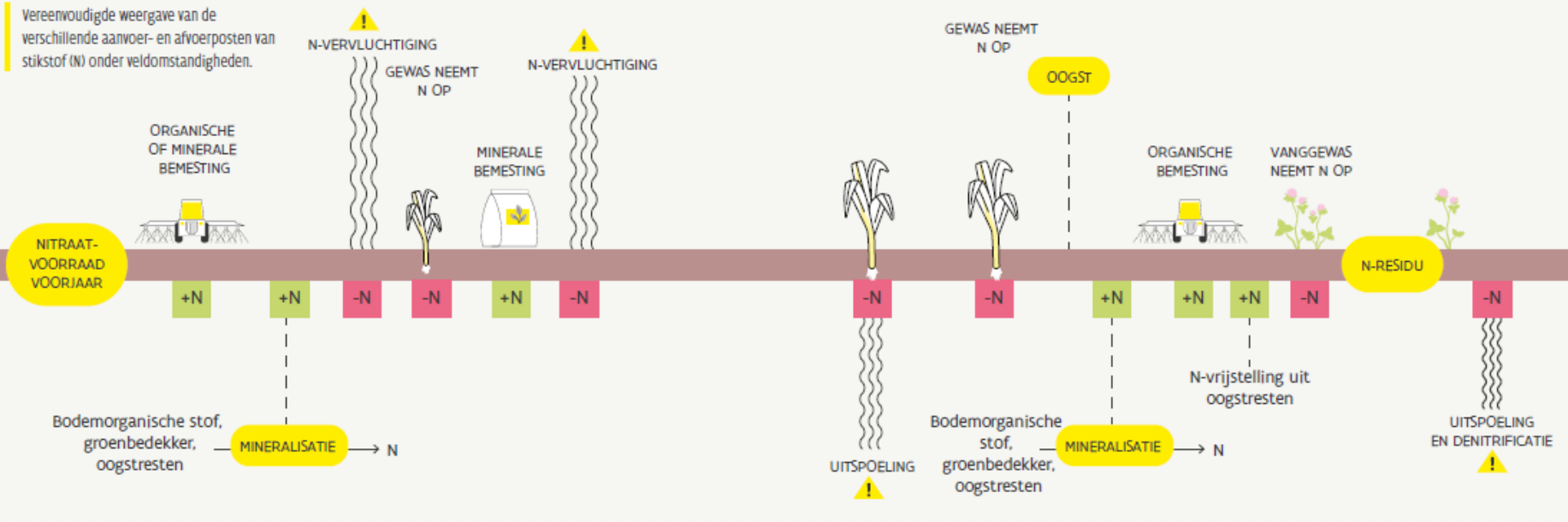
1/10 – 15/11

Gemiddeld nitraatresidu per jaar, stalen labo Inagro



Nitraatresidu hoe komen we hiertoe?

Vereenvoudigde weergave van de verschillende aanvoer- en afvoerposten van stikstof (N) onder veldomstandigheden.



Nitraatresidu hoe komen we hiertoe?

WAT HEBBEN WE IN DE HAND?

- Bemesting vóór teelt
- Bemesting tijdens teelt
- Acties na oogst



WAT HEBBEN WE NIET IN DE HAND? MAAR IS ER WEL!

- Mineralisatie
 - Dierlijke mest vorig en dit jaar
 - Oogstresten
 - Vanggewassen
 - Bodem organische stof – gescheurde weide



Nitraatresidu hoe komen we hiertoe?

WAT HEBBEN WE EEN DEEL IN DE HAND?

- Groei van de teelt
 - Kwaliteit zaad/pootgoed
 - Kwaliteit grond
 - Berekening



<100% opbrengst? <100% bemesten!

Hoe pakken we dit dan aan?

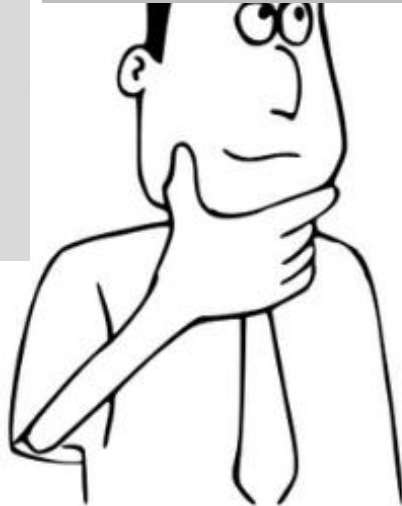
Fractioneren

Lagere
basisbemesting

Bijbemesten op
advies na staalname

Perceelspecifiek bemesten

Wat is de geschiedenis van je perceel?
Bereken de verwachte mineralisatie



Na oogst?

Bodembewerkingen
Bemesting
Vanggewas/nateelt
inzaaien



🏠 > Kennispunt > Bereideneerd bemesten in groenten > Bereken je basisbemesting voor groenten

📁 Bereideneerd bemesten in groenten

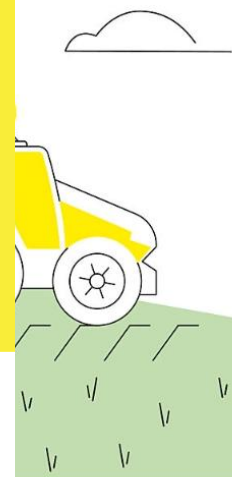
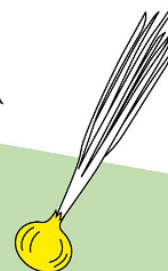
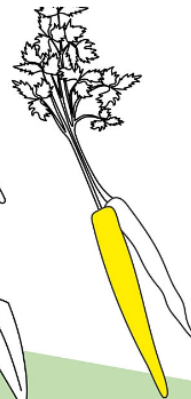
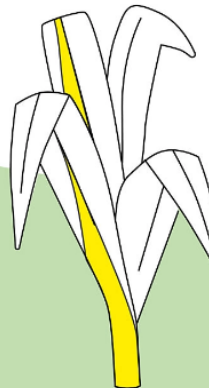
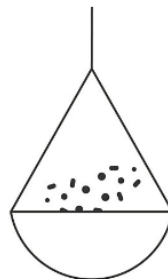


Bereken je basisbemesting voor groenten

Tool

Bereideneerd bemesten | Bemesting in groenten

Voor groenten verlaag je best de basisbemesting om nadien, tijdens het teeltseizoen, een fractie van de totale stikstofbemesting aan te vullen. Om te helpen die basisbemesting te berekenen, ontwikkelden we een toegankelijke tool, afgestemd op het KNS-systeem, die kan helpen de basisbemesting in te schatten voor de eerste teelt groenten.



In dit boekje doen we uit de doeken hoe je best de basisbemesting voor groenten verlaagt, om nadien, tijdens het teeltseizoen, een fractie van de totale stikstofbemesting aan te vullen. Deze rekentool, afgestemd op het KNS-systeem, helpt je daarbij. Zowel de theorie als praktijk komen aan bod, waarna je zelf aan de slag kan met de invulbladen.

Voor aardappelen bereken je de basisbemesting net iets anders. Meer info daarover vind je [in dit boekje](#). Met de [meststofkiezer](#) helpt je daarna het bemestingsadvies in te vullen met verschillende meststoffen en ze juist te doseren.

Heb je nog vragen? Aarzel dan niet en contacteer ons via info@b3wvlaanderen.be

Downloads

[Bemestingstool groenten](#)



[Rekentool groenten invulblad](#)



Perceelnummer:

Jaar:

N-opname en N-vrijstellingsposten		N-behoefte/ vrijstelling (kg N/ha)	Totaal (kg N/ha)
N-behoefte teelt	N-opname + N-buffer = N-behoefte bij aanvang teelt volgens KNS (0-30 of 0-60 cm)
Verwachte N-levering op het perceel	Organische mest toegepast in het voorgaande jaar
	Oogstresten	
	Groenbedekker*	
	Gescheurd grasland*	
	Bodemorganische stof*	
Benodigde N-basisbemesting = N-behoefte teelt – Verwachte N-levering op het perceel		

Conclusie

- Lagere basisbemesting
- Fractioneren
- N-bijbemesting na staalname
- Wat doe je na oogst
- Nitraatresidu 2026 1/10 tot 30/11



Vragen?

anneline.brouckaert@inagro.be

051 27 33 66