

Ik maak gebruik van deze consultatie om de volgende omissies in het voorstel onder uw aandacht te brengen als het gaat om de verplichte rooidatum van 1 oktober bij aardappelen en de korting op stikstof als gevolg van later rooien door ras , kwaliteit, klimaat, CO2 en duurzaamheid problemen.

Ik verzoek u om mij een leesvestiging en of een antwoord te geven dat u mijn inbreng conform regels van een internet consultatie ook daadwerkelijk hebt ontvangen en geconsulteerd?

Te vervatten in de volgende concrete vertaling:

1. Aardappelen zijn een beperkt houdbaar product ongeschikt voor kalenderlandbouw
2. Voorstel zorgt voor extra stikstof uitspoeling omdat plant niet natuurlijk mag uitgroeien.
3. Late aardappelrassen tot en met oktober mineralen en meststoffen kunnen opnemen.
4. Door klimaat veranderingen landbouwgewassen veel langer kunnen doorgroeien.
5. Door de voorstellen van 2030 gewasbescherming planten veel meer tijd nodig hebben voor natuurlijke afsterving.
6. Het voorstel is middel gestuurd en niet doel gestuurd.
7. Ik geen mogelijkheid krijg om bij rooien na 1 oktober middels N monster aan te tonen dat er WEL sprake is van stikstof efficiëntie en een bijdrage aan de waterkwaliteit.
8. Door voorstel zal productie dalen en zullen producten uit het buitenland ingevlogen moeten worden.
9. Er door inefficiëntie van de keten meer Co2 , duurzaamheid en energiekosten komen en daardoor de N aanpak andere klimaat doelen verslechterd.
10. Er een voorstel 7 e N voorstel ligt dat gebased is op een ondeugdelijk meetnet van waterschappen en provincies waarbij tevens sprake is van meten in verdroogde beken.

Om 365 dagen per jaar aardappelen in het winkelschap te krijgen heb je vroege en late rassen. De aardappel is een tijdelijk houdbaar product mits goed gekoeld van maximaal 0,5 tot 1 jaar.

Een laat ras wordt pas eind oktober begin november gerooid.

Een laat ras blijft tot half oktober mooi groen en zoals bv dit jaar is er nog flink na-groei van kilo's aardappelen.

Na-groei betekent gewoon opname stikstof en andere mineralen voor groei.

Door 1 oktober als datum te gebruiken zal er dus netto meer uitspoeling komen van stikstof omdat de natuurlijke groei van de plant (laat afrijpen) wordt verstoord

Door 1 oktober af te dwingen komen er kwaliteit en houdbaarheid problemen.

Ook qua duurzaamheid, CO2 en klimaat is het onlogisch om aardappelen uit Afrika in maart en april in te vliegen omdat Nederlandse aardappelen voor 1 oktober gerooid moeten zijn.

De huidige productie keten in Nederland ten opzichte van het buitenland zeer efficiënt produceert en door de N aanpak andere doelen zullen verslechteren.

