

## Bijlage

### Nieuwe teksten en de beslisboom uit GlobalGAP versie 5

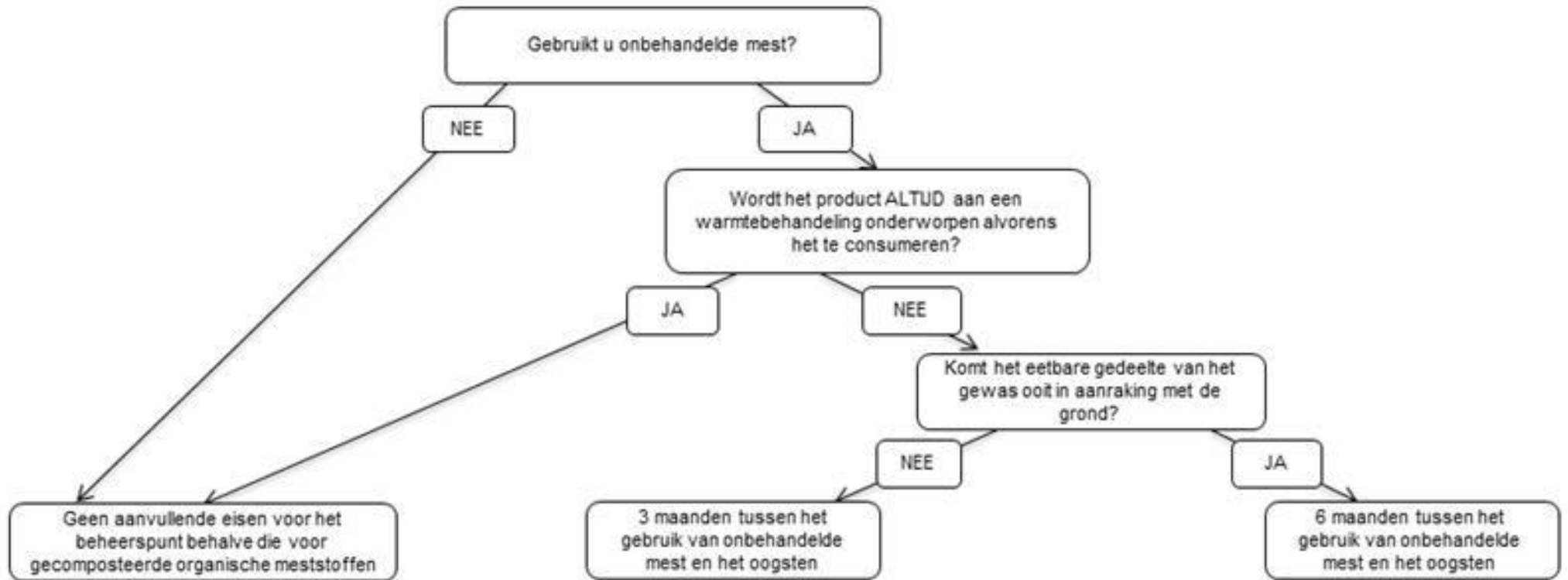
#### Module Plantaardige Productie (CB):

CB. 4.4.2	Is er voorafgaand aan toepassing een risicoanalyse voor organische meststoffen uitgevoerd waarbij rekening gehouden wordt met de herkomst, eigenschappen en het beoogde gebruik ervan?	Er is schriftelijk bewijs beschikbaar waaruit blijkt dat er een voedselveiligheids- en milieurisico-inventarisatie voor het gebruik van organische meststoffen is uitgevoerd en dat ten minste rekening is gehouden met het volgende: type organische meststof, behandelmethode om de organische meststof te verkrijgen, microbiële besmetting (ziektekiemen die gevaarlijk zijn voor planten en mensen), aanwezigheid van onkruidzaden, aanwezigheid van zware metalen, het tijdstip van toepassing en de plek waar organische meststof wordt toegediend (bijv. direct contact met het eetbare gedeelte van het gewas, op de grond tussen planten etc.). Dit is ook van toepassing op substraten afkomstig uit biogasinstallaties.	Minor Must
-----------	--	---	------------

#### Module Groenten en Fruit (FV):

<b>FV. 4.2</b>	<b>Toediening van organische meststoffen van dierlijke oorsprong</b>		
FV. 4.2.1	Schaadt het interval tussen het toedienen van organische meststoffen en het oogsten de voedselveiligheid niet?	<p>Uit registraties blijkt dat het interval tussen het gebruik van gecomposteerde organische meststoffen en het oogsten de voedselveiligheid niet schaadt (zie ook CB. 4.4.2).</p> <p>Onbewerkte dierlijke mest wordt voordat de knoppen open gaan (voor boomgewassen) of overeenkomstig de beslissingsboom in FV. bijlage 1 (d.w.z. ten minste 3 maanden voorafgaand aan het oogsten voor gewassen waarbij het te oogsten deel nooit in aanraking komt met de grond en 6 maanden voorafgaand aan het oogsten voor alle overige gewassen) in de bodem ingewerkt.</p>	Major Must

**Beslisboom:**



Zie voor een volledige toelichting op de risico-analyse hoofdstuk 5.3. (pagina 151- 153). Dit is een onderdeel van de GlobalGap Bijlage Microbiologische gevaren.