

Organische meststoffen – risicobeoordeling

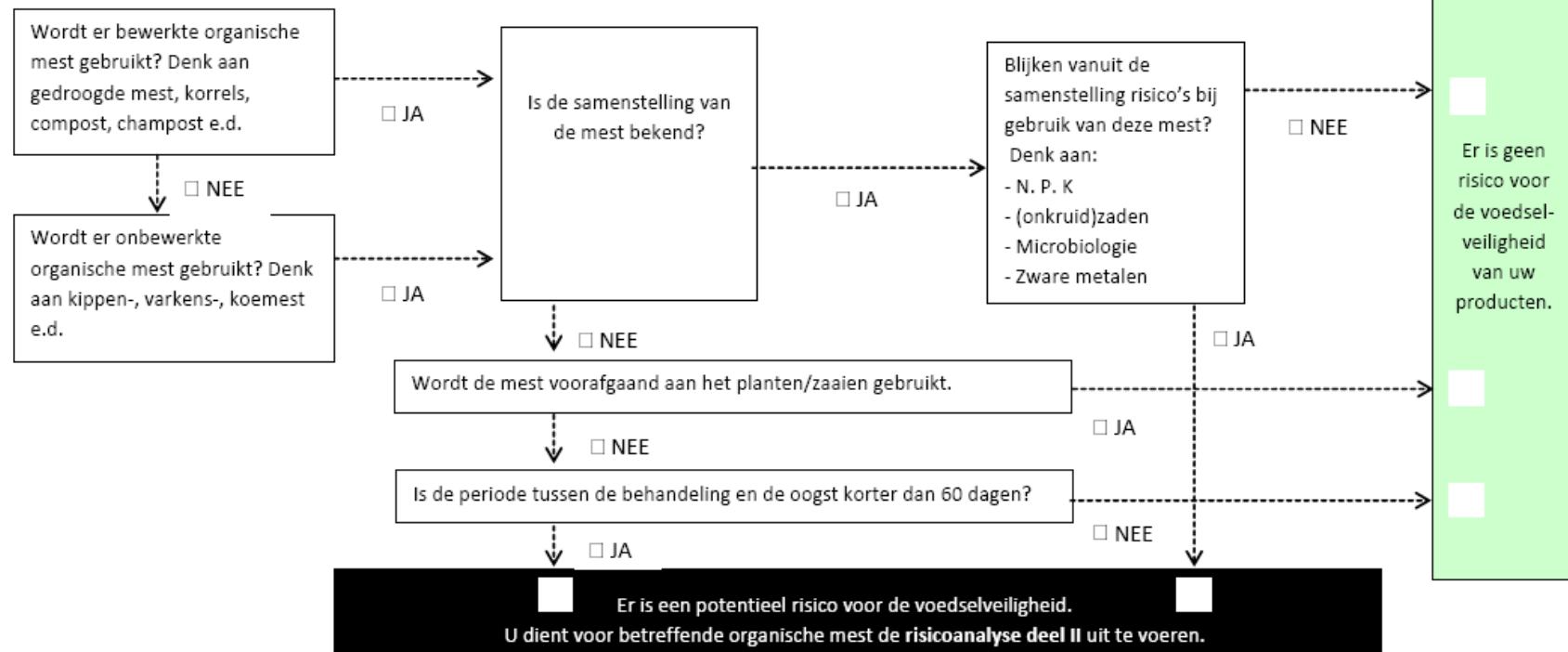
Bedrijfsgegevens	CP: CB 5.5.2
Naam bedrijf:	
Naam zaakvoerder:	Datum:

Organische Mest Risicoanalyse 1

Voorafgaand aan het gebruik van organische mest dient middels een risicoanalyse te worden vastgesteld of het gebruik van de betreffende mest een potentieel risico kan vormen voor de te telen producten. Door middel van het invullen van onderstaand schema kunt u bepalen of de gebruikte organische mest veilig te gebruiken is, of dat er een uitgebreidere risicoanalyse nodig is om dit vast te kunnen stellen.

U dient per type organische mest een analyse uit te voeren.

Type organische mest:



Verantwoordelijke	
Datum	
Handtekening	

Organische Mest Risicoanalyse II

Behorend bij richtlijn CB 5.5.2

Indien uit het beslisschema organische mest blijkt dat voor een bepaald type mest een uitgebreide risicoanalyse moet worden uitgevoerd, kan hiervoor onderstaand schema worden gebruikt.

Deze analyse moet voor elk type organische mest separaat worden ingevuld.

Voor meerdere leveringen mest van dezelfde leverancier en uit dezelfde bron volstaan 1 risicoanalyse.

Type mest:

Leverancier/ bron:

1. Is er een analyse uitslag van de mest beschikbaar die de gehalten N, P, en K aangeeft?

- Ja
 Nee

Indien nee, hoe wordt de gift N, P en K berekend?

2. Is er een analyse uitslag van de mest beschikbaar die de microbiologische waarden aangeeft?
Denk aan E-coli, Enterococci, Salmonella e.d.

- Ja

Indien ja, blijkt uit de uitslag een potentieel risico voor de voedselveiligheid?

- Nee
 Ja

Indien ja, welke beheersmaatregelen zijn genomen om de risico's te minimaliseren?

- Nee

Indien nee, wat zijn de risico's en welke beheersmaatregelen worden getroffen?

3. Wordt er bij de bemesting rekening gehouden met de wijze van consumptie van het te telen product? Denk hierbij aan al of niet schillen voorafgaand aan consumptie, al of niet koken voorafgaand aan consumptie e.d.

- Ja

Indien ja, op welke wijze wordt er rekening mee gehouden?

- Nee

Indien nee, welke risico's zijn er en welke beheersmaatregelen worden genomen?

4. Wordt er betreffende het moment van toedienen van de mest rekening gehouden met de potentiële risico's? Denk hierbij aan periode tussen bemesten en planten/zaaien, periode tussen bemesten en oogsten e.d.

Ja

Indien ja, hoe?

Nee

Indien nee, wat zijn de risico's en welke beheersmaatregelen worden getroffen?

5. Wordt er betreffende de wijze van toedienen van de mest rekening gehouden met de potentiële risico's? Denk hierbij aan injecteren, gieren, spuiten, strooien e.d.

Ja

Indien ja, hoe?

Nee

Indien nee, welke risico's zijn er en welke beheersmaatregelen worden getroffen?

6. Wordt er bij de bemesting rekening gehouden met het type gewas? Denk hierbij aan boomgewassen, struikgewassen, vruchtgroenten, bladgewassen, te oogsten deel boven de grond of in de grond e.d.

Ja

Indien ja, hoe?

Nee

Indien nee, welke risico's zijn er en welke beheersmaatregelen worden getroffen?

7. Komt het te telen product direct met de mest in aanraking? Denk aan alle stadia van de teelt, van het zaaien/planten tot en met de oogst.

Nee

Ja

Indien ja, dan is er een potentieel risico voor de voedselveiligheid, waarvoor afdoende beheersmaatregelen dienen te worden genomen? Welke beheersmaatregelen zijn genomen?

8. Zijn er nog andere, in deze analyse niet benoemde omstandigheden of feiten, waardoor het gebruik van de mest een potentieel risico voor het product zou kunnen vormen?

Nee

Ja

Indien ja, wat zijn de potentiële risico's en welke beheersmaatregelen zijn getroffen?

Conclusie

Is uit deze analyse aantoonbaar vastgesteld dat de gebruikte mest geen risico oplevert voor de voedselveiligheid van het product?

Ja

Motivatie:

Nee

Indien nee, dan mag deze mest niet gebruikt worden voor betreffend doel. Gebruik andere mest of neem dusdanige beheersmaatregelen die de risico's voldoende minimaliseren, voer daarna deze risicoanalyse opnieuw uit.

Verantwoordelijke (naam)	
Datum	
Handtekening	