

Simulatie veilig gebruik GBM

Peter Wolters - Agrea BV



Werken met GBM

- Gewasbeschermingsmiddelen en biociden mogen worden gebruikt nadat deze zijn toegelaten (Ctgb).
- Er gelden hoge eisen aan de manier waarop met gewasbeschermingsmiddelen wordt omgegaan.

Waar? Deze eisen zijn te vinden op het etiket van elke verpakking (wettelijk gebruiksvoorschrift).

Ondanks de eisen die gesteld worden bij toelating van de middelen, kan blootstelling aan GBM en biociden leiden tot verschillende gezondheidsklachten, zowel op korte als op lange termijn. Dus is zorgvuldig handelen van groot belang.

Blootstelling kan voorkomen bij:

- *Het doseren*
- *Mengen en laden*
- *Toepassen*
- *Contact met gewassen die behandeld zijn en machinedelen of apparatuur en PBM's die zijn vervuild.*

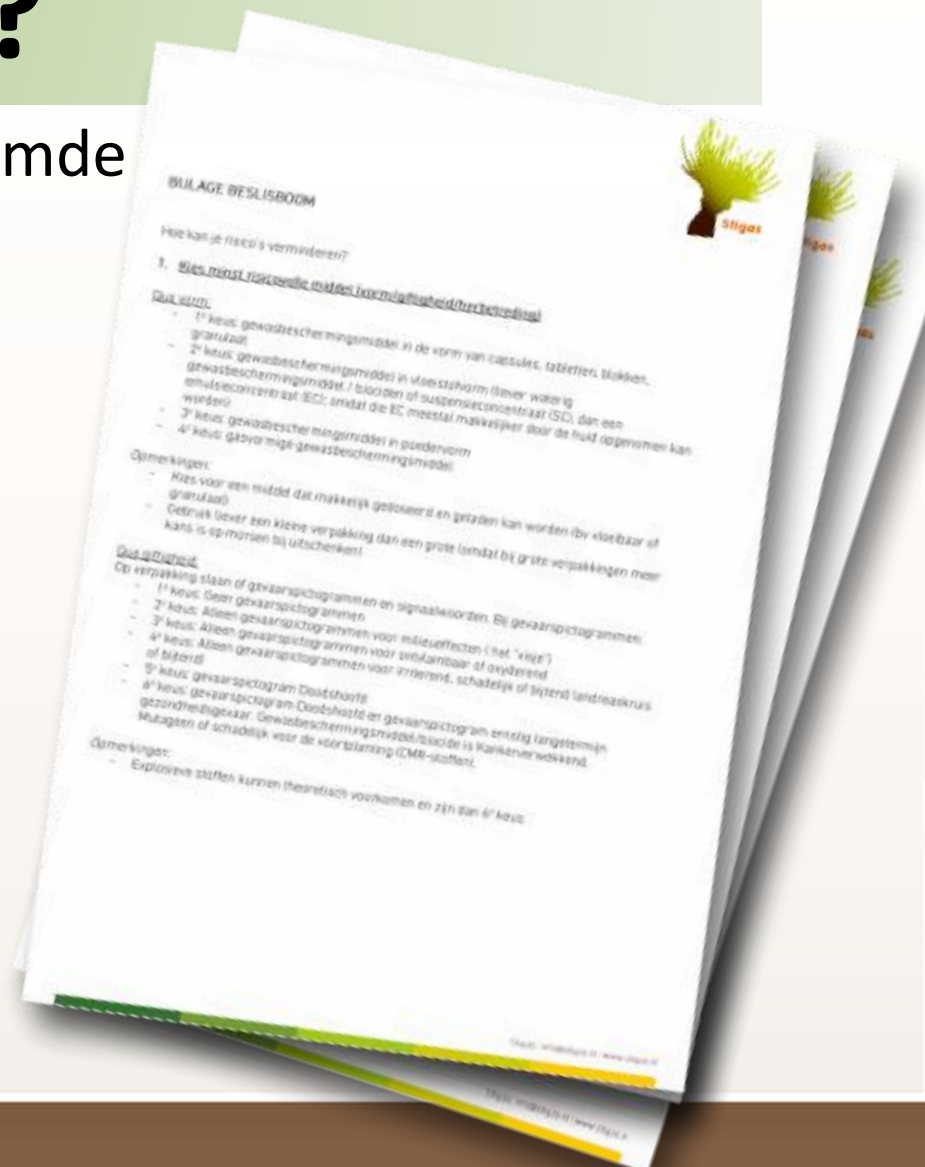
We gaan het vandaag hebben over het voorkomen of beperken van blootstelling aan GBM en biociden.



Hoe kunnen we risico's verminderen?

Hiervoor kunnen we gebruik maken van een zogenaamde beslisboom:

1. Kies het minst risicovolle middel
 - a. qua vorm
 - b. qua giftigheid
2. Herbetreding
3. Kies de minst risicovolle toepassingswijze
4. Lees het etiket en het VIB goed
5. Dosering



Aanmaken en toepassen GBM

Je moet jezelf zo optimaal mogelijk beschermen tegen de gevolgen van het contact met GBM. Dit doen we door gebruik te maken van zogenaamde persoonlijke beschermingsmiddelen:

1. Adembescherming
2. Sduitoverall
3. Handschoenen
4. Laarzen
5. (Cabine)



Wat gaan we doen?

Eerst even het doel duidelijk maken:

Bij het toepassen wordt er vaak (te) licht gedacht over het gebruik van Persoonlijke Beschermings Middelen (PBM).

Middels deze demonstratie willen we kijken of en n hoeverre er spuitmiddel op plekken komt die we niet verwachten om zo het belang van een goede bescherming duidelijk te maken.

1. Aanmaken spuitoplossing
2. Starten bespuiting
3. Noodreparatie uitvoeren
4. Afmaken bespuiting
5. Opruimen rugspuit
6. Controle middels blacklight

