



Gezondheidsrisico's: spuithandschoenen zin of onzin?

Bij het werken met gewasbeschermingsmiddelen wil je liever niet te veel in je bloed krijgen. Want van daar komt het bij je organen of wordt het in het lichaam opgeslagen, waardoor je (soms veel) later ziek wordt.

Maar hoe doe je dat?

Gebruik handschoenen die chemische stoffen moeilijk doorlaten, zoals nitril.

Een dunne handschoen gaat heel kort mee en is snel stuk. Daarom zijn spuithandschoenen altijd dikker. Deze kan je wel twee uur gebruiken voordat ze doorslaan.

Is het dan klaar?

Nee, dan begint het pas!

Waarom?

Veel mensen gebruiken spuithandschoenen. Als ze klaar zijn met het spuitwerk, leggen ze de handschoenen weg.



Velen denken; die kan ik de volgende keer weer gebruiken. Ze zijn stevig en houden alles tegen! Toch?

NEE DUS

De schadelijke stof kan al na een uur of twee / drie door je spuithandschoen heen zijn en zit dan ook aan de binnenkant. En dat terwijl Nitril één van de beste materialen is om gewasbeschermingsmiddelen tegen te houden.

EN DAN? Als je die (niet gereinigde handschoen) dan de volgende keer aantrekt?

Het wordt warm en vochtig in je handschoen; het middel kan gemakkelijk door de huid heen en in de bloedbaan terecht komen.

Zo'n vieze handschoen gebruiken is ONZIN.

Niet doen dus.

Gooi die maar weg!

WAT DAN WEL?

1. Altijd **DIRECT NA GEBRUIK** je handschoenen schoonmaken.
2. Van buiten en van binnen.
3. Daarna laten drogen.
4. Dit geldt ook voor andere (niet-wegwerp) huidbescherming



Spuithandschoenen en spuitoverall na reiniging laten drogen.