

Verpakkingsresten.

Overgebleven lege verpakkingen mogen niet zo maar ergens weggegooid worden.

Ze moeten op de juiste wijze worden vernietigd, zoals verbranding bij zeer hoge temperaturen en filtreren van de rook van het afval. Echter die mogelijkheid bestaat in Suriname niet. Bij verbranding komen giftige gassen vrij. Het beste advies op dit moment is om de flessen drie maal te spoelen en dit spoelwater aan de tankinhoud toe te voegen. Dan is ongeveer 99% van alle pesticide uit de fles verdwenen en kan de fles ingeleverd worden voor het recyclen.



Bovenstaande foto geeft aan hoe het **NIET** moet!

Keuze middel

Het is bij een GAP systeem belangrijk om zo min mogelijk bestrijdingsmiddelen te gebruiken en ook te kiezen voor minder giftige middelen. Daar waar mogelijk moet men voor cultuurmaatregelen kiezen of biologische bestrijding toepassen; ook vruchtwisseling is erg belangrijk om het voorkomen van ziekten en plagen te verminderen.

Veiligheidstermijn

De landbouwer moet aan kunnen tonen dat hij rekening houdt met de veiligheids termijn die voor het bestrijdingsmiddel op het gewas is aangegeven.

De veiligheidstermijn van bestrijdingsmiddelen op bladgroente is **altijd langer** dan die op vruchtgroenten, omdat op bladgroente een veel groter percentage van de groente bespoten wordt met het middel, er komt dus meer gif per kg product en dat duurt dan ook langer voordat dit is afgebroken

Voor verdere informatie:
Mw. A. van Sauers-Muller
Afd. Bestrijdingsmiddelen
tel 425632 of toestel 1225



Good Agricultural Practices (GAP) en bestrijdingsmiddelen

In een systeem waar men de principes van goede landbouwmethoden (GAP) volgt, dient de landbouwer alle handelingen die hij of zij in het gewas verricht op te schrijven. In deze folder volgen de belangrijkste aspecten die in acht genomen moeten worden ten aanzien van bestrijdingsmiddelen.

Het etiket van een bestrijdingsmiddel

Het etiket op de verpakking van een bestrijdingsmiddel geeft aan hoe en in welk gewas en tegen welke plaag of ziekte, het bestrijdingsmiddel gebruikt mag worden.

De landbouwer dient iedere toepassing van een bestrijdingsmiddel op te schrijven: hierbij wordt het gewas (eventueel ook ras), de ziekte of plaag en de toegepaste dosering vermeld.

Deze lijst moet tenminste een jaar bewaard blijven, als naslagwerk.

Alleen bestrijdingsmiddelen die zijn toegelaten in het land van productie, als ook het land waarheen het product geëxporteerd wordt, mogen op het gewas worden gebruikt.

Ook het gebruik van herbiciden moet genoteerd worden, ook al is er geen gewas. Er moet genoteerd worden op welk(e) bed(den) de middelen worden gebruikt.

Op ieder etiket van een bestrijdingsmiddel dient ook de veiligheidstermijn te worden aangegeven.

Overschot van spuitvloeistof moet of over het gewas gespoten worden, rekening houdende met de dosering die niet mag worden overtreden, of het moet op een braakliggend terrein worden gespoten. Al deze informatie moet worden bijgehouden.

Analyses

Residu analyses van het gewas kunnen binnenkort door de overheid worden uitgevoerd. De resultaten hiervan moeten dan bewaard blijven om in geval van twijfel de analyses te kunnen herhalen.



Spuit apparatuur moet goed onderhouden worden, en mag geen lekkage vertonen. Dit is vereist in het GAP systeem!! Maar ook erg belangrijk voor de gezondheid van de toepasser van bestrijdingsmiddelen.

Opslag van bestrijdingsmiddelen.

Alle bestrijdingsmiddelen moeten in een afgesloten ruimte worden bewaard. Deze ruimte moet goed geventileerd en niet aan regen en zon blootgesteld zijn.



Op de deur van de kast of de ruimte dient een waarschuwingsbord geplaatst te worden dat aangeeft dat er pesticiden worden bewaard en dat men er niet mag roken, eten en/of drinken.

Het achter slot en grendel bewaren van bestrijdingsmiddelen is verplicht bij wet (Staatsbesluit okt. 2005, artikel 15)

Pesticiden die niet volgens de voorschreven regels bewaard worden kunnen in beslag genomen worden; bij herhaling van de overtreding wordt ook een boete opgelegd.