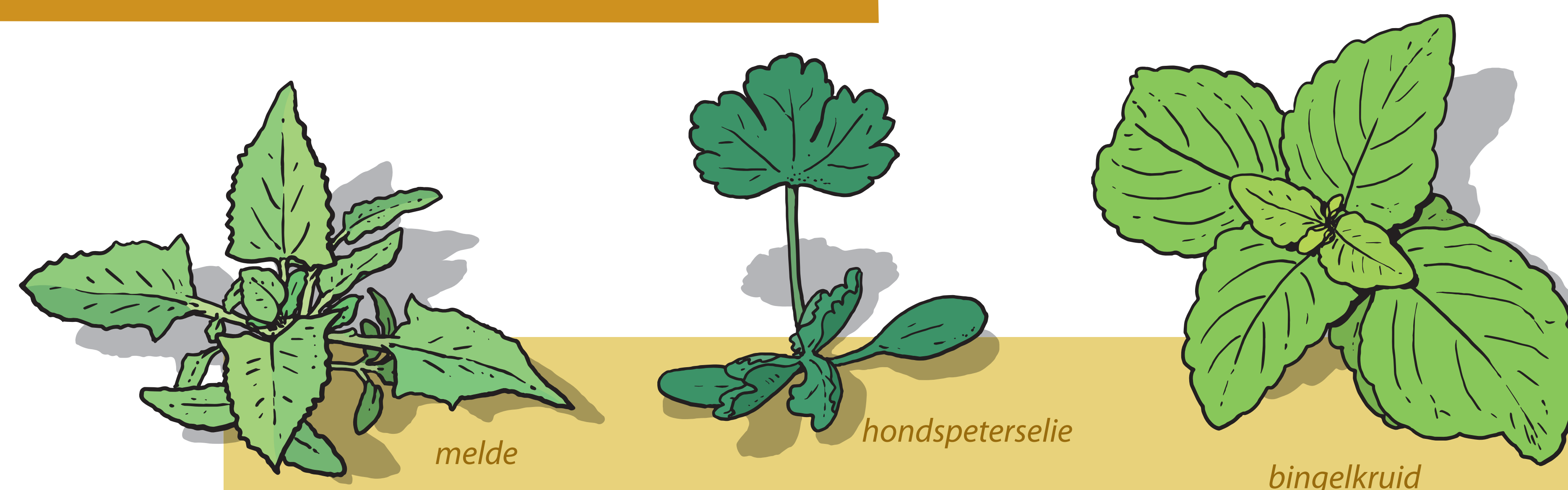


Wat sproeit daar in het veldgewas?

Gewasbescherming

Akkerbouwers bewerken doorheen het hele jaar hun akkers of velden. Ze telen aardappelen, granen, suikerbieten, vlas of grove groenten (voor de industrie). Elk van deze teelten krijgt wel eens af te rekenen met vretende insecten, ziekmakende schimmels of woekierend onkruid. De boer probeert dit bij aanvang te vermijden door vruchtafwisseling, een gepaste bedrijfshygiëne en een juiste bemesting. Als het moet, zet de boer gewasbeschermingsmiddelen in. Maar daar springt hij zuinig mee om.



Onkruid

Onkruid neemt licht en voedsel weg van het gewas. De boer herkent dit in het prille kiemlobstadium. Als hij sproeit dan doet hij dat niet met een allesdodend maar met een heel gericht middel



Advies

Ook externe adviseurs geven de boer advies. Ze waarschuwen wanneer het risico op een plaag te groot wordt. Dan sproeit hij met de minimale dosis die nodig is om een uitbraak te vermijden.

Verantwoord

De boer beperkt de drift van gewasbeschermingsmiddelen door:

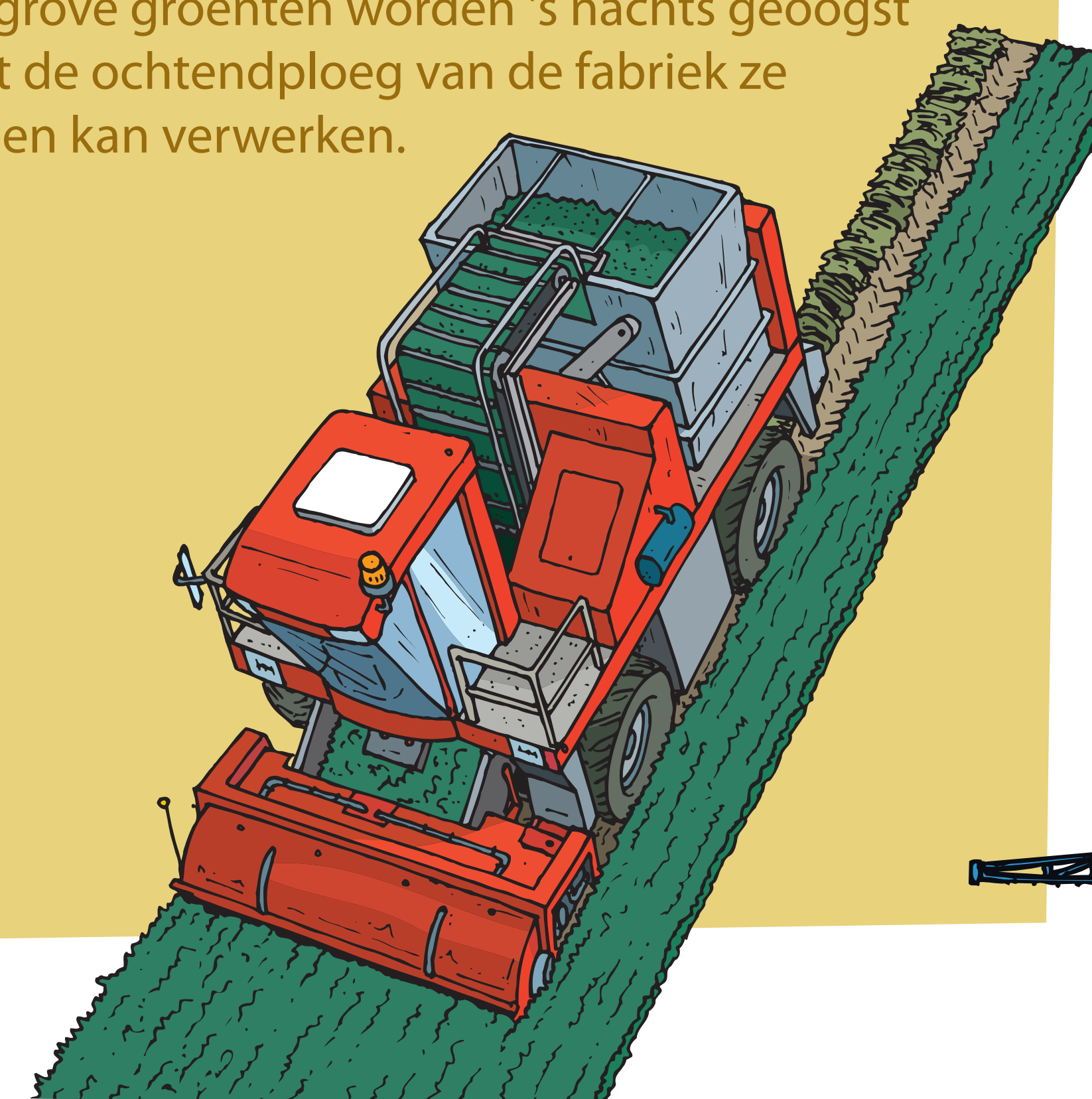
- een gps in de tractor die onnodige overlappings vermijdt
- niet te sproeien als er veel wind staat
- een geperfectioneerde spuittechniek die een zelfde resultaat bereikt met minder product
- niet te spuiten langs beken, randen, ...
- een constante rijnsnelheid.

Met het sproeitoestel worden ook vloeibare meststoffen verspreid: er wordt dus niet altijd gesproeid met gewasbeschermingsmiddel.

Oogst- en gewasbescherming

Voor het oogsten geldt een lange wachttijd waarin niet meer mag gesproeid worden. Een oogst die resten van gewasbeschermingsmiddelen bevat, wordt afgekeurd.

Vele grove groenten worden 's nachts geoogst zodat de ochtendploeg van de fabriek ze meteen kan verwerken.



Verplichtingen

De boer moet:

- Gewasbeschermingsmiddelen bewaren in een gekeurd, gesloten, afgescheiden, verlucht, droog en vorstvrij fytolokaal.
- Lege verpakkingen apart laten afhalen
- Technische controle laten doen van zijn spuittoestellen
- Enz ...

