

Beperk emissie van gewasbeschermingsmiddelen tijdens laden en transport van bloembollen

Vooraf wanneer bloembollen onvoldoende uitgelekt zijn na de bolontsmetting, kan ontsmettingsvloeistof weglekken tijdens het laden en transport van de bloembollen. Echter, ook na lang uitlekken kan bij het 'schokken' van de kist nog vloeistof vrijkomen. Emissie kan optreden door druppelen tijdens transport naar uitlekbakken, naar de wagen en van wagens naar het perceel. Banden van de heftruck of wagens kunnen gelekte vloeistof verspreiden over het erf.

Het lekken van ontsmettingsvloeistof naar de bodem, oppervlaktewater en riool moet voorkomen worden.

Bedenk daarbij:

Vorkómen is beter dan opvangen

- Houd de laadplaats schoon en droog om verspreiding van ontsmettingsvloeistof door lekken of via banden te voorkómen.
 - Gebruik eventueel verschillende heftrucks binnen en buiten de ontsmettingsplaats
 - Laad op de plaats van ontsmetting of onder een overkapping om inregenen te voorkómen
 - De kisten licht 'schokken' boven de lekbakken of uitdruipvleugels



Transportwagen met afschot naar een opvanggoot. Foto: PPO

- Zorg voor zo min mogelijk **aanhangwater** tijdens transport door:
 - De bollen na het ontsmetten minimaal 12 uur te laten uitlekken
 - Ventilatoren te plaatsen boven de uitdruipvleugels op de ontsmettingsinstallatie om de uitlektijd te verkorten en het restant ontsmettingsvloeistof zo ver mogelijk te beperken

Ondanks deze maatregelen kan tijdens het transport ontsmettingsvloeistof lekken.

Hoe voorkom je dit bij transportwagens maar ook bij vrachtwagens die onder meer gebruikt worden voor het transport van leliebollen?

Vorkom lekken tijdens transport

- Dek de kisten af tijdens transport, zodat er geen ontsmettingsvloeistof van de bollen spoelt door regen



Transportwagen met lekbakken, waarop de kisten staan. Foto: André Conijn, Albert Groot BV

- Gebruik een transportwagen met **opvang** van lekwater. Dit kan door:
 - Afschot naar een goot in het midden van de wagen
 - Door een goot rondom de wagen
 - Door een grote lekbak op de transportwagen te plaatsen en hierop de kisten te zetten

Dit is een uitgave van de Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur (KAVB) en het Landelijk Milieuoeverleg Bloembollen (LMB). De KAVB werkt samen met verschillende overheden en andere partijen in het LMB aan een duurzame bloembollensector. In het LMB zijn onder meer ook het Milieuplatform Bloembollensector, de Unie van Waterschappen, de provincies Noord- en Zuid-Holland en de rijksoverheid vertegenwoordigd. Deze folder is mede samengesteld door Wageningen UR. Uw sector investeert in deze activiteit via het Productschap Tuinbouw.

Wet- en regelgeving zijn aan verandering onderhevig. Raadpleeg infomil.nl en/of bevoegd gezag voor de exacte en actuele regelgeving. De samenstellers van dit product aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor schade van welke aard dan ook, die het gevolg is van handelingen of beslissingen gebaseerd op informatie in deze publicatie. Juli 2014