

Atlas analyse samenhang concentraties en teelten



Thiacloprid
 Net nieuwe toelating zaadbehandeling Sonido (maïs, werg)
 Calypso: spuittoepassingen allerlei teelten

The screenshot shows the website 'Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater'. The main heading is 'Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik'. Below this, there is a table with two columns: 'LANDEGBRUIK' and 'SIGNIFICANTIE'. The table lists various crop types and their significance for Thiacloprid. The 'grasland' row is highlighted in yellow, indicating a significant correlation. To the right of the table, there are input fields for 'Stof' (set to 'thiacloprid') and 'Periode' (set to '2011 - 2013'), along with a 'Wijzigingen toepassen' button. Below the table, there is a section for 'Toelichting bij dit product' with a disclaimer about the data source and its use.

LANDEGBRUIK	SIGNIFICANTIE
grasland	aanwezig
aardappels	niet niet aanwezig
suikeerbieten	
aardbeien	
bloembollen	
boomweiden	
kasteeften	
fruitteelt	
bloemisterij	

Stof: thiacloprid
 Periode: 2011 - 2013
 Wijzigingen toepassen

Toelichting bij dit product

Resultaten en figuren mogen vrij worden gedownload en gebruikt voor niet-commerciële doeleinden onder voorwaarde dat de bron wordt vermeld op de hierna volgende wijze: Universiteit Leiden (UvL) en Rijkswaterstof-WVL, [Aanpak data van Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater](#). Het initiatief is gefinancierd door de verschillende ministeries (IenM en EZ), het Directorate General Water, met medewerking van OLV, RIVM, Cgib en Rijkswaterstaat - WVL. De data zijn het bestand gekozen door de grote meetspanning die onze Nederlandse waterbeheerders elke jaar weer leveren. De data zijn verzameld via INVI. De opbrechtgevers en ontvankers van de website bestrijdingsmiddelenatlas zijn niet aansprakelijk voor eventuele fouten of incompleet gegevens over metingen, normen, landgebruik e.d. of informatie op deze website.

Imidacloprid

Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik - Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater - Mobilis Firefox

1107_jadenecun_2015.pdf (lockdown) | https://www.beeldbank.nl/ | OpenNIS DNS sprake dossier | Duurzame Vastgoedmarkt: JEDIA - Centre | Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik

Meest bezocht | Aan de slag | OpenNIS DNS Home | KIP Prototype | http://liberati.org.nl/ | wiboos ORR | profil | spijlman foto

Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater

Hoofdpagina Atlas Samenvatting en lijsten Toelichting Contact Sitemap

Hoofdpagina / Atlas / Koppeling met landgebruik / Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik

Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik

Correlatie - concentraties imidiscoprid en landgebruik - periode 2011 - 2013
Aantal waarnemingen: 114 - 384.

LANDGEBRUIK	SIGNIFICANTIE
landbouw	zeer sterk
bloembollen	sterk
saadappels	
boomwielkrij	
bloembestrij	
suijkrietten	
maai	
grasland	
hoofdboorten	
fruitteet	

Kies hier uw productspecifieke instellingen en klik op "Wijzigingen toepassen" om deze actief te maken.

Stof
imidiscoprid

Periode
2011 - 2013

Wijzigingen toepassen

Toelichting bij dit product

Resultaten en figuren mogen vrij worden gebruikt en gebruikt voor niet-commerciële doeleinden onder voorwaarde dat de bron wordt vermeld en de bron wordt geciteerd bij de bron. Het initiatief is gefinancierd door de verschillende ministeries (I&M en EZ) het Directorate General Water, met medewerking van UvW, RIVM, CgM en Rijks waterstaat - WVL. De data zijn tot stand gekomen door de grote meetcampagne die onze Nederlandse waterbeheerders elk jaar uitvoeren. De data zijn verzameld via RIVM. De opdrachtgevers en ontwikkelaars van de website bestrijdingsmiddelen.nl zijn niet aansprakelijk voor eventuele foutieve of incompleete gegevens (over metingen, namen, landgebruik e.d.) of informatie op deze website.

Thiamethoxam
Actara spuittoepassingen
Verder cruisers zaadbehandeling – lijken niet in atlas meegenomen als landgebruik (opmerking naar CML)

Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik - Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater - Mobilis Firefox

1107_jadenecun_2015.pdf (lockdown) | https://www.beeldbank.nl/ | OpenNIS DNS sprake dossier | Duurzame Vastgoedmarkt: JEDIA - Centre | Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik

Meest bezocht | Aan de slag | OpenNIS DNS Home | KIP Prototype | http://liberati.org.nl/ | wiboos ORR | profil | spijlman foto

Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater

Hoofdpagina Atlas Samenvatting en lijsten Toelichting Contact Sitemap

Hoofdpagina / Atlas / Koppeling met landgebruik / Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik

Correlatie concentratie per stof en oppervlakte landgebruik

Correlatie - concentraties thiamethoxam en landgebruik - periode 2011 - 2013
Aantal waarnemingen: 240 - 265.

LANDGEBRUIK	SIGNIFICANTIE
landbouw	zeer sterk
bloembollen	zeer sterk

Kies hier uw productspecifieke instellingen en klik op "Wijzigingen toepassen" om deze actief te maken.

Stof
thiamethoxam

Periode
2011 - 2013

Wijzigingen toepassen

Toelichting bij dit product

Resultaten en figuren mogen vrij worden gebruikt en gebruikt voor niet-commerciële doeleinden onder voorwaarde dat de bron wordt vermeld en de bron wordt geciteerd bij de bron. Het initiatief is gefinancierd door de verschillende ministeries (I&M en EZ) het Directorate General Water, met medewerking van UvW, RIVM, CgM en Rijks waterstaat - WVL. De data zijn tot stand gekomen door de grote meetcampagne die onze Nederlandse waterbeheerders elk jaar uitvoeren. De data zijn verzameld via RIVM. De opdrachtgevers en ontwikkelaars van de website bestrijdingsmiddelen.nl zijn niet aansprakelijk voor eventuele foutieve of incompleete gegevens (over metingen, namen, landgebruik e.d.) of informatie op deze website.

Clothianidien
Geen data
Toegelaten voor zaadbehandeling suikerbieten

Buiten reikwijdte verzoek