



## Bayer zet vraagtekens bij oordeel milieumeetlat CLM

Boerderij Vandaag

Boerderij Vandaag

**Subtitle:** De CLM-milieumeetlat geeft de milieubelasting van gewasbeschermingsmiddelen weer. Bayer CropScience stelt vragen bij de manier waarop het CLM de milieubelastingspunten bepaalt.

---

**Publish Date:** 15 May 2019 14:00

**Section:** AKKER

**Length:** 475 words

---

De CLM-milieumeetlat bestaat 25 jaar. De meetlat geeft inzicht in de milieubelasting van gewasbeschermingsmiddelen. Adviesbureau CLM stelt de milieubelasting autonoom vast op basis van diverse bronnen, waaronder de toelatingsdossiers van het Ctgb. Het vaststellen van het aantal milieubelastingpunten (MBP's) vindt plaats voor oppervlaktewater, bodemleven en grondwater. Voor alle drie de criteria geldt dat een score van minder dan 100 MBP's betekent dat de toepassing geen schadelijke gevolgen heeft voor het milieu.

De uitleg van de door CLM toegepaste systematiek rond de MBP's was reden voor Bayer CropScience om het eigen portfolio te analyseren. Daarbij bleek dat volgens CLM 31 middelen van de fabrikant meer dan 100 MBP's 'scoorden', terwijl ze wel volgens etiket zijn toegepast. Volgens Bayer kan dat niet kloppen, omdat ze bij toepassing volgens het etiket aan de toelatingnormen voldoen, en dus maximaal 100 punten per criterium zouden moeten scoren. Volgens CLM klopt dat wel, omdat 100 MBP's per toepassing globaal de toelatingnorm weerspiegelt. Omdat de milieumeetlat vereenvoudigd is, kan de score op onderdelen afwijken van de toelatingsbesluiten.

Bij de laatste versie van de milieumeetlat zijn de MBP's van 21 van de 31 middelen van Bayer, na uitvoerig commentaar, geactualiseerd. Bij de overige 10 middelen heeft de actualisatie niet tot aanpassingen geleid. Volgens Bayer blijft het onduidelijk waarom niet. Het bedrijf wijt dat aan gebrek aan inzicht in de door CLM gehanteerde beoordelingsmethode.

Bayer en CLM verschillen onder andere van inzicht rond de beoordeling van het effect van het organisch stofgehalte op de grondwaterberekeningen. Het Ctgb gaat in zijn toelatingsdossier uit van 3% tot 6% organische stof in de bodem, terwijl CLM de categorie 1,5% tot 3% onderscheidt. Volgens Bayer versimpelt CLM de complexe beoordeling te veel. CLM geeft aan dat voor de beoordeling van het Ctgb en het toekennen van punten door CLM de internationaal geaccepteerde rekenmodellen worden gebruikt. Deze modellen zijn ook toepasbaar voor organische stofgehalten van 1,5% tot 3% om de uitspoeling te berekenen.

In de geactualiseerde milieumeetlat van 2019 heeft CLM voor meerdere middelen van diverse fabrikanten het aantal MBP's aangepast op basis van nieuwe gegevens over de effecten op waterleven, bodemleven en grondwater.

Dat deze aanpassingen zijn gemaakt zonder etiketwijzigingen, vindt Bayer opmerkelijk. Volgens CLM is dat op basis van voortschrijdend inzicht op basis van nieuwe toelatingsbesluiten van het Ctgb. Maar volgens Bayer gaat het ook om aanpassingen bij middelen waarover het afgelopen jaar geen nieuwe besluiten door het Ctgb zijn gepubliceerd of waarover Bayer nieuwe studies heeft aangeleverd. Wat Bayer betreft, zouden de beoordelingscriteria en de berekeningsmethode van het CLM veel transparanter moeten zijn.



Stan Verstegen

Copyright 2019 Reed Business BV All Rights Reserved

**Harvest Date:** 15 May 2019 11:28

**Industry:** Agriculture (94%), Agricultural Chemicals (69%)

**Subject:** Agriculture (94%), Agricultural Chemicals (78%)

