



▲ Ondanks de beperkte globale neerwaartse trend in het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen zet de verduurzaming van de gewasbescherming toegepast door de VMS-leden, zich onverminderd door. (foto W. De Geest)

DUURZAME SIERTEELT IN CIJFERS TOONT INTERESSANTE TRENDS

Regelmatig worden de verbruiksgegevens uit de MPS-registratie globaal vergeleken en verwerkt zodat eventuele trends zichtbaar worden. Recent werd dit overzicht geactualiseerd met de registratiegegevens van 2011. We geven u de interessantste trends en conclusies graag mee.

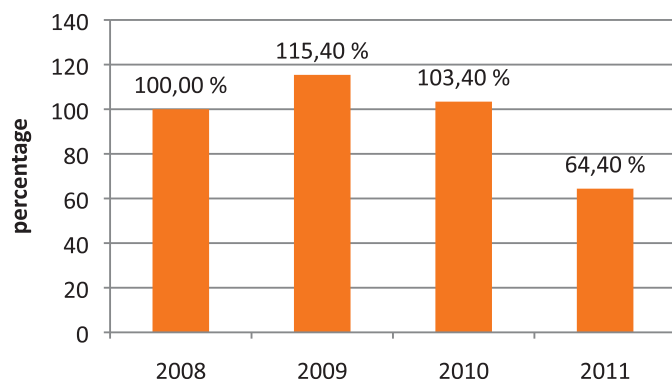
VMS

De gegevens komen uit de jaren 2008 tot en met 2011. Enkel bedrijven die gedurende heel deze periode hun registraties ingeleverd hebben werden meegenomen in de vergelijking. Bij deze vergelijkingen neemt men telkens het startjaar (2008) als referentie (= 100%). Evoluties worden dan weergegeven als percentages t.o.v. het eerste jaar. Een percentage lager dan 100 betekent dus een daling t.o.v. 2008, een percentage boven de 100 een stijging.

Energie

Energie is een thema dat vele telers voortdurend hoofdbreken bezorgt en dat zien we ook in onze cijfers.

Energieverbruik

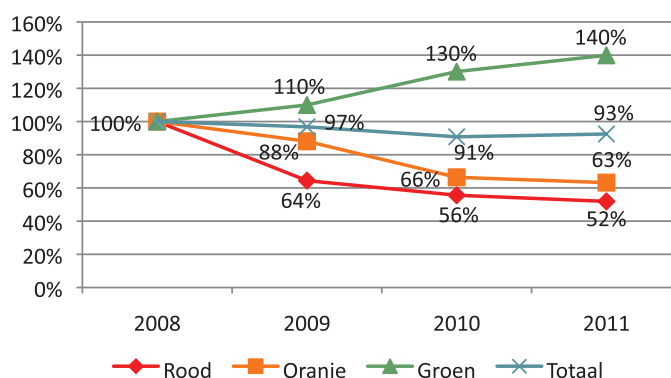


2009 en 2010 werden gekenmerkt door flinke vorstperiodes tijdens de winter en dat heeft duidelijk zijn weerslag gehad op het energieverbruik. In 2011 telden we minder vorstdagen en bovendien een heel warm voorjaar. Deze weerfeiten, samen met het groeiende besef rond energiebewust telen, kunnen een verklaring zijn voor de scherpe daling van het energieverbruik in 2011.

Gewasbeschermingsmiddelen

De gegevens m.b.t. gewasbeschermingsmiddelenverbruik laten een genuanceerd beeld zien. Enerzijds stellen we vast

Verbruik gewasbescherming



dat de globale hoeveelheid gewasbescherming die per ha per jaar verbruikt wordt slechts een lichte daling kent over de beschouwde periode. Anderzijds kunnen we duidelijk vaststellen dat telers steeds meer de rode producten verlaten en opteren voor groene. Deze vaststelling past in de trend om planten te behandelen met selectieve producten in plaats van met breedwerkende middelen. De verschuiving is erg opvallend. Het gebruik van rode middelen daalde de voorbije vier jaar met bijna 50%! Ondanks de beperkte globale neerwaartse trend is er dus zeker en vast sprake van een verduurzaming van de gewasbescherming toegepast door de VMS-leden.

Natuurlijke vijanden en biologische middelen

In de onderstaande twee tabellen wordt de evolutie geschetst van het gebruik van biologische middelen en natuurlijke vijanden als gewasbescherming. U kan er de percentages zien van Belgische en buitenlandse bedrijven die in de loop van de voorbije 5 jaar gebruik hebben gemaakt van dergelijke producten.

Tabel 1 - Percentage bedrijven dat minstens 1 natuurlijke vijand inzet

	2007	2008	2009	2010	2011
Nederland	23,5%	23,7%	25,6%	27,0%	27,6%
België	7,6%	4,2%	5,4%	7,8%	12,2%
Denemarken	61,5%	66,7%	52,5%	70,0%	67,6%
Frankrijk		51,0%	53,8%	56,3%	60,2%
Japan		1,0%	3,1%	1,9%	5,8%

Tabel 2 - Percentage bedrijven dat biologische middelen registreert

	2007	2008	2009	2010	2011
Nederland	13,7%	12,5%	12,6%	13,0%	11,7%
België	5,1%	3,3%	7,7%	7,8%	10,8%
Denemarken	79,5%	66,7%	70,0%	72,5%	70,6%
Kenia	84,0%	73,0%	73,3%	78,0%	94,9%
Frankrijk		26,5%	43,1%	36,5%	39,8%
Japan		26,8%	21,5%	20,6%	16,7%

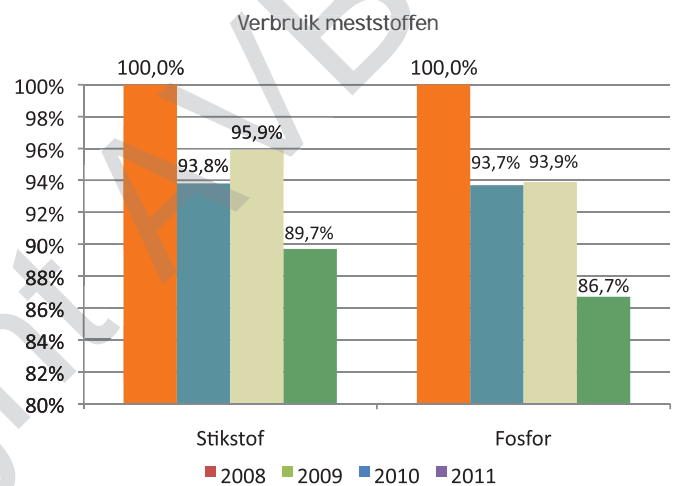
Uit de tabellen kunnen voor Belgische bedrijven duidelijk twee conclusies getrokken worden. In de beschouwde periode zijn de bedrijven meer biologische middelen en bestrijders gaan gebruiken maar ze doen dit nog steeds relatief weinig ten opzichte van hun buitenlandse collega's. Voor die buitenlandse bedrijven zijn er niet echt algemene conclusies te trekken uit deze cijfers.

Het is positief dat Belgische bedrijven steeds meer opteren voor biologische bestrijding. In dat gebied wordt ook nog vooruitgang geboekt in bestrijdingsvormen en strategieën die aansluiten bij de teelten van de Belgische bedrijven. We verwachten dus deze cijfers nog te zien stijgen in de toekomst.

“Er is zeker een trend te zien naar duurzamer en bewuster gebruik van milieubelastende producten en energie op de Belgische sierteeltbedrijven.”

Meststoffen

Ook voor meststoffen zien we een gematigd dalende trend voor zowel stikstof als fosfor. Vooral het verschil tussen 2010 en 2011 is opvallend. Een deel van de verklaring kan misschien gezocht worden in het droge voorjaar van 2011. We weten echter allemaal dat op steeds meer bedrijven recirculatie van het drainwater wordt ingevoerd. Dit heeft ook onbetwistbaar een verminderend effect op het verbruik van nutriënten. De trend in de sector is in ieder geval om ook met meststoffen steeds bewuster om te springen en dat is het belangrijkste.



Conclusie

De trend naar verduurzaming is niet altijd duidelijk te vatten in een daling met x of y percent van een bepaald thema. Bovendien spelen klimaatfactoren zeker een rol in jaarlijkse schommelingen. Desondanks is zeker een trend te zien naar duurzamer en bewuster gebruik van milieubelastende producten en energie op de Belgische sierteeltbedrijven. Na 15 jaar actief te zijn mag dat zeker een succes genoemd worden waarvoor de VMS-leden een pluim op hun hoed mogen steken. We hopen dat ze gemotiveerd blijven om hun inspanningen voort te zetten want een duurzame sierteelt is een toekomstgerichte sierteelt. ■

Wenst u meer info?

Contacteer ons op info@vms-vzw.be of telefonisch:
09 353 9474