

Statistika

Prodaja škropilnic in pršilnikov v zadnjih letih

Tomaz Poje

Statistični podatki iz Popisa kmetijstva 2010 o škropilnicah in pršilnikih navajajo le njihovo število. O prodaji novih naprav za nanašanje fitofarmaceutskih sredstev do sedaj tudi ni bilo prav veliko napisanega. Lahko pa podatke o prodanih škropilnicah in pršilnikih v zadnjih letih povzamemo iz podatkovne baze o pregledanih napravah za nanašanje FFS.

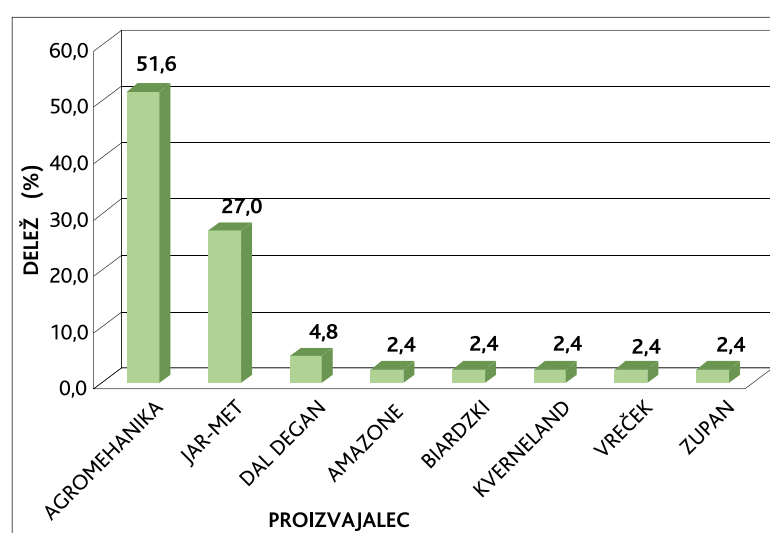
Podatki o pregledanih napravah za nanašanje FFS se zbirajo v bazi Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Lastnik nove naprave mora pred prvo uporabo naprave oziroma najpozneje v šestih mesecih od nakupa pri pregledniku podati predlog za pridobitev znaka o rednem pregledu ter potrdila o pravilnem delovanju naprave. Za nove naprave velja potrdilo 5 let, vse ostale pa morajo biti pregledane na vsake tri leta.

Podatkovna baza za pregledane naprave med letoma 2016 in 2018 nam je služila kot osnova za strukturno analizo škropilnic in pršilnikov. Podajamo nekaj informacij o vseh napravah in o novih napravah, ki so bile kupljene oziroma izdelane v letih od 2016 do 2018.

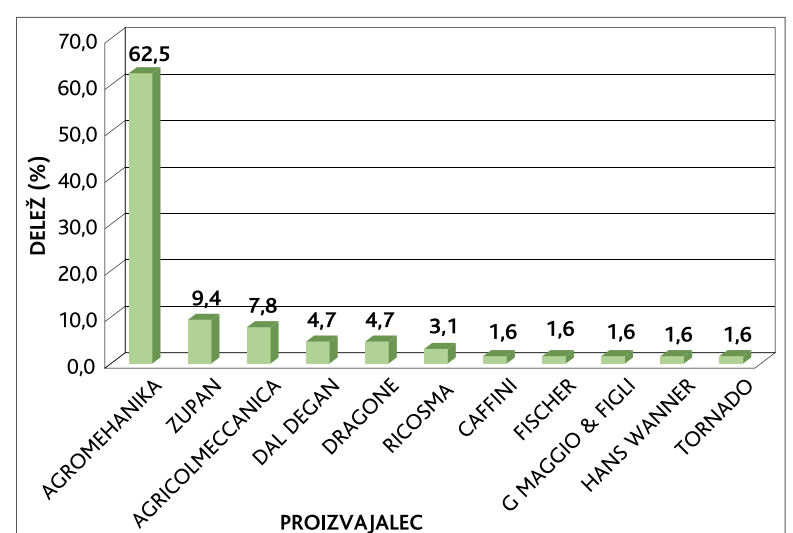
V letu 2016 je bilo tako pregledanih 7809 naprav, in sicer 5533 škropilnic in 2269 pršilnikov. V letu 2017 pa so pooblaščenji izvajalci opravili 8302 pregleda, pri čemer je bilo 5492 škropilnic in 2808 škropilnic (33,8 %). V letu 2018 je bilo pregledov precej manj, saj so pregledali le 486 pršilnikov in 850 škropilnic zaradi prehoda na testiranje na vsake tri leta. V omenjenih letih so pooblaščenji izvajalci pregledali tudi nekaj drugih vrst naprav za nanašanje FFS.

Starostna struktura pregledanih naprav kaže, da imamo stare oziroma zastarele naprave, kar velja še zlasti za škropilnice. Kot zanimivost naj povemo, da je med pregledanimi napravami v letu 2018 najstarejši pršilnik z letnico izdelave 1974, najstarejša škropilnica pa je z letnico izdelave 1970.

Domači proizvajalci Agromehanika, Metalna Rau in Zupan so na prvih treh mestih glede deležev med proizvajalci med vsemi



Graf 1: Delež novih škropilnic v letu 2017 glede na proizvajalca. Prkazanih je prvih osem proizvajalcev.



Graf 2: Delež novih pršilnikov v letu 2017 glede na proizvajalca. Prkazani so vsi proizvajalci.

pregledanimi napravami. Agromehanika pa je med njimi v ospredju.

NOVE ŠKROPILNICE IN PRŠILNIKI

Iz podatkov o pregledanih napravah pa lahko razberemo tudi to, kakšne naprave so ljudje na novo kupili v obravnavanem obdobju med letoma 2016 in 2018. Leta 2016 so tako kmetje kupili 148 novih naprav za nanašanje FFS, 57 je bilo pršilnikov, 91 pa škropilnic. Pri obeh vrstah naprav ima slovenski proizvajalec Agromehanika največji delež. Pri pršilnikih 64,91 % oziroma 37 kosov. Pri škropilnicah pa

četrtim mestu med novimi pršilniki v letu 2016 je Hans Wanner s 3 novimi pršilniki, nato pa sledi še pet italijanskih proizvajalcev pršilnikov (Agricolmeccanica, Darin, Florida, Ideal, Tifone), ki imajo vsak po en pršilnik.

Pri novih škropilnicah, prodanih v letu 2016, je kot rečeno Agromehanika na prvem mestu. Sledi pa ji poljski JAR-MET z 21,98 % deležem oziroma 20 prodanimi škropilnicami. Amazone, Biardzki, Unigreen, Vreček in Zupan imajo vsi po 2,2 % delež oziroma po 2 prodani škropilnici. Caffini, Kverneland in Seppi pa so prodali po eno škropilnico.

Deleži novih pršilnikov in škropilnic glede na proizvajalca v letu 2018

Novi pršilniki v letu 2018		Nove škropilnice v letu 2018	
Proizvajalec	Delež pršilnikov (%)	Proizvajalec	Delež škropilnic (%)
AGROMEHANIKA, d. d.	70,97	AGROMEHANIKA, d. d.	58,62
ZUPAN, d. o. o.	9,68	JAR-MET	31,03
AGRICOLMECCANICA	6,45	ZUPAN, d. o. o.	3,45
DARIN S.R.L.	3,23	AGRICOLMECCANICA	3,45
DRAGONE S.N.C.	3,23	CAFFINI S.P.A.	1,72
EUROPIAVE	3,23	VREČEK AGRO, d. o. o.	1,72
IDEAL	3,23		

je njihov delež 63,74 % oziroma to pomeni 58 škropilnic. Na drugem mestu pri pršilnikih sta dva proizvajalca Dragone in Zupan, ki imata oba po 10,53 % delež ali po 6 pršilnikov. Na

Pri najbolj zastopanim proizvajalcu novih naprav v letu 2016 – Agromehaniki – smo pogledali tudi volumne rezervoarjev za škropivo. Pri pršilnikih je bil volumen rezervoarja od

100 pa do 1500 litrov. Pri škropilnicah pa je bil volumen od 200 do 1200 litrov. Najbolj pogost volumen (modus) pri pršilnikih Agromehanika je bilo 200 litrov, pri škropilnicah pa 300 litrov.

Pri analizi novih škropilnic v letu 2017 so se kupci odločili za škropilnice 14 različnih proizvajalcev. Agromehanika je še naprej vodilna, njen delež med novimi škropilnicami pa v letu 2017 predstavlja 65 naprav oziroma 51,6 %. Poljski proizvajalec škropilnic JAR-MET ima 27 % delež. Na tretjem mestu pa je italijanski proizvajalec DAL DEGAN, ki ima proizvodnjo tudi v Srbiji. Ima pa 4,8 % delež. V podatkovni bazi z letnico proizvodnje 2017 je tudi Amazone in Kverneland (vsak po 3 naprave), po eno napravo pa ima tudi Hardi, Dammann in Kuhn. Kar pomeni, da se nekateri kupci odločajo tudi za dražje in bolj kakovostne škropilnice, ki omogočajo bolj trajnostno nanašanje FFS. Med novimi pršilniki v letu 2017 je enajst proizvajalcev. Agromehanika ima 62,5 % delež, sledi ji Zupan z 9,4 % deležem in Agricolmeccanica s 7,8 %.

Deleži proizvajalcev novih pršilnikov in škropilnic v letu 2018 so prikazani v preglednici. Novih pršilnikov je bilo 31, novih škropilnic pa 58. Agromehanika je še vedno na prvem mestu.