



in

Društvo kmetijske
tehnike Slovenije

organizirajo

seminar

STROJI ZA NANAŠANJE FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV NA NJIVSKIH POVRŠINAH**ki bo potekal v sredo 25. maja 2016 z začetkom ob 9³⁰ uri,****(kotizacije ni!)**na KMETIJSKEM INŠTITUTU SLOVENIJE –
ODDELKU ZA KMETIJSKO TEHNIKO IN ENERGETIKO**Laboratorij za kmetijsko strojništvo, Grajska 1, Jable,**
Loka pri Mengšu, 1234 Mengeš

Za pravilno nanašanje fitofarmaceutskih sredstev (FFS) je izredno pomembno dosegati predpisane odmerke FFS na ciljne površine, zato se bomo na seminarju poglobili v problematiko strojev za nanašanje FFS, ki postajajo iz leta v leto tehnično vse bolj izpopolnjeni. Uporabniki pa jih zaradi nezadostnega znanja velikokrat napačno uporabljajo ali pa ne izkoristijo v celoti njihov tehnični potencial. S tem se povzroča nekakovostna zaščita rastlin, dodatni stroški ter nepotrebne obremenitve okolja, rastlin itn. pri nanašanju FFS. Uporabniki bodo seznanjeni s pravilno nastavitvijo, uporabo in vzdrževanjem strojev za nanašanje FFS (traktorske škropilnice), ki omogočajo optimalno delovanje strojev za nanašanje FFS. Poudarek bo na zmanjševanju obremenitev rastlin, okolja in uporabnikov s FFS. Seminar bo omogočil poglobitev v problematiko ter pridobivanje novih znanj s področja tehnologije nanašanja FFS na njivskih površinah.

Seminar je namenjen vsem strokovnjakom, ki se ukvarjajo s področjem rastlinske pridelave in problematiko nanašanja fitofarmaceutskih sredstev s stroji (traktorske škropilnice) na njivskih površinah. Uporabnikom, ki se v praksi srečujejo s problemi s tega področja pa bo omogočil obnovitev obstoječega znanja ter pridobitev dodatnih znanj in pomoč pri reševanju problemov. Seminar bo tudi mesto, kjer se bomo ponovno sestali strokovnjaki s tega področja in izmenjali dragocene izkušnje. Zavedamo se namreč, da je le z mreženjem ter aktivnim vključevanjem udeležencev seminarja mogoče dosegati kakovosten in zanesljiv prenos novega znanja v prakso.

V sklopu demonstracije delovanja strojev za nanašanje FFS bo prikazano delovanje sodobne vlečene in nošene izvedbe škropilnice opremljene z elektronskim sistemom za doseganje optimalnih efektov pri izvajanju delovnih operacij škropljenja njivskih površin!

Predavatelji:

g. Matjaž Kuhar, dipl.ing., Agromehanika Kranj, mag. Tomaž Poje, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko, dr. Viktor Jejčič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko,

Program:

9 ³⁰ – 9 ⁴⁵	Prijave udeležencev seminarja
9 ⁴⁵ – 10 ⁴⁵	Trendi v razvoju strojev za nanašanje FFS na njivskih površinah, nanašanje in problematika nanašanja FFS s traktorskimi škropilnicami, dr. Viktor JEJČIČ
10 ⁴⁵ – 11 ⁴⁵	Traktorske škropilnice, kaj je pomembno za pravilno delovanje (nastavljanje, delovanje, vzdrževanje strojev itn.), Matjaž KUHAR
11 ⁴⁵ – 12 ¹⁵	Kakšne so sodobne tehnične možnosti za zanesljivo zaščito uporabnikov strojev za nanašanje FFS, mag. Tomaž POJE
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	Odmor
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Predstavitve delovanja elektronskih sistemov za nadzor delovanja traktorskih škropilnic, Matjaž KUHAR
13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Predstavitve delovanja strojev za nanašanje FFS, strokovni sodelavci Agromehanike, Anton GJERGEK
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Razprava in zaključek seminarja

Vsak udeleženec dobi brezplačno gradivo, prigrizek in osvežilne napitke.

Kraj dogodka: Kmetijski inštitut Slovenije, Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko, Grajska 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengeš

Rok prijave:

Prijave sprejemamo do 23.05.2016 oziroma do zapolnitve prostih mest! V primeru prevelikega števila udeležencev bo organiziran dodaten seminar predvidoma v oktobru 2016.

Informacije: Za dodatna pojasnila smo Vam na voljo vsak delavnik od 8,00 do 16,00 ure na tel. 01/280 52 62 int. 100 ali 102, fax: 280 52 55, E-mail: viktor.jejcic@kis.si; tomaz.poje@kis.si

V želji, da se seminarja udeležite Vam prilagamo program seminarja s prijavnico.

S spoštovanjem!

Predstojnik Oddelka za
kmetijsko tehniko in energetiko

Ljubljana, 4.5.2016

dr. Viktor Jejčič

PRIJAVNICA

Stroji za nanašanje fitofarmaceutskih sredstev na njivskih površinah

ki bo v sredo, 25. maja 2016 z začetkom ob 9³⁰ uri
v Jabljah pri Mengšu!

Informacije in prijave:

Kmetijski inštitut Slovenije
Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko
Hacquetova 17
1000 Ljubljana

Kontaktna oseba: mag. Tomaž Poje, dr. Viktor Ježič, tel.: 01 - 2805-262, fax: 01 - 2805-255, E-mail:
tomaž.poje@kis.si, viktor.jejcic@kis.si,

Ime in priimek:	
Podjetje: (naziv)	
Naslov podjetja (ulica, kraj)	
Delovno mesto:	
Telefon:	
Telefaks:	
E-mail:	
Kraj in datum:	
Podpis:	

Prijave sprejemamo do: 23.05.2016