



Palīdzība dokumentēšanā



Precizitāte atmaksājas: Zemākas izmaksas. Augstākas ražas. Videi draudzīgs.

Uzminiet, kāds labums strādāt ar dokumentācijas pildīšanu?

FieldDoc ir plānošanas un atskaites instruments, lai ierakstītu informāciju par lauka apstākļiem, augsnes apstrādi, miglošanas daudzumu, minerālmēslojuma normām, sēšanas kultūrām un daudzumu, laika apstākļiem un vēl vairāk. Savienojiet to visu vienotā veselumā ar datorprogrammu un HarvestDoc un jūs saņemsiet jaudīgu, visu gadu izmantojamu sistēmu, kas palīdzēs optimizēt darbību un atvieglot dokumentu nepieciešamību.

Visu dokumentu risinājumu pamatā atrodas GreenStar vispārīgās sastāvdaļas. Oriģinālais GreenStar vai GreenStar 2600 displejs ir kā lietotāja interfeiss, un tas savāc informāciju, kamēr jūs sējat, miglojat vai novācāt ražu. StarFire ITC satelīta uztvērējs precīzi norāda tiešu laiku un atrašanās vietu ikvienas darbības brīdī.



FieldDoc

Field Doc nodrošina ar vienkāršu, bet precīzu instrumentu, lai savāktu un ierakstītu informāciju visa gada garumā no dažādām lauksaimniecības darbībām.

- **Kas uzdod šos uzdevumus?** – operators, traktors, tehnika
- **Kas ir izdarīts?** – produkti un apjomi vai auga veids un šķirnes
- **Kur tas notika?** – konkrētā saimniecībā, laukā
- **Kad tas notika?** – datums, laiks
- **Kādi bija apstākļi?** – laika apstākļi un augsnes stāvoklis

FieldDoc pievienošana

Jūsu GreenStar sistēma kontrolē minerālmēslo sējmašīnu, miglotāju vai jebkuru agregātu, kas ir sagatavots darbam ar ISO sistēmu neatkarīgi no ražotāja. Iepilnējiet darbu un ievadiet izmantošanas normas ar ekrāna programmatūru, un displejs parūpēsies par specifisko lauku un darbību tajā. Pievienojiet AutoTrac automātisko stūrēšanas sistēmu un Sprayer Pro stieņa sekciju kontroli miglotājiem – lai nākotnē uzlabotu precizitāti, samazinātu izmaksas un strādātu dabai draudzīgos apstākļos.

HarvestDoc

Kad sākas ražas novākšanas sezona, jūs variet viegli pārvietot iekārtas sastāvdaļas uz kombainu vai pašgājējmašīnām. Ar HarvestDoc palīdzību jūs variet iegūt vērtīgus ražas novākšanas datus. Lauka ražības kartes ļauj plānot nākošās darbības, lai ietaupītu izdevumus un palielinātu ražu.

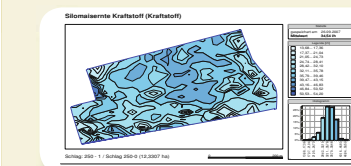
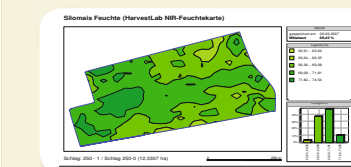
- Precīzs kartes attēlojums
- Mitruma / sausuma attēlojums
- Degvielas patēriņa kartes
- Darba ražīgums (ha/h) un produktivitāte (t/h)
- Pievienoto ķīmikāliju kartes (SPFH)
- Smalcināšanas garuma karte (SPFH)
- AutoTrac pilna platuma pļaušanai un precīziem pierakstiem

Datorprogramma

Datora programmatūra apvieno FieldDoc un HarvestDoc savāktos datus. Tā ir vērtīga datu bāze turpmākām darbībām. Ar nepārtrauktu datu savākšanu visa gada garumā un analīzes veikšanu jūs iegūstiet solidu informāciju svarīgu lēmumu pieņemšanai.

Plānojiet savus darbus uz galdatora un tad pārsniet datus uz displeju ar PC kartes palīdzību. Ierakstiet veiktās lauku apstrādes darbības uz displeja un vienkārši pārsniet lauka informācijas dokumentāciju atpakaļ uz galdatoru, lai iegūtu darbu atskaites un veiktu analīzi.

Tas nozīmē mazāku daudzumu papīra darbus un vairāk laika, lai koncentrētos uz lietām, kas patiešām ir svarīgas.



No darbu plānošanas līdz ražas novākšanai, uz informāciju balstīti lēmumi visa gada garumā

Mūsu dažādie dokumenti, kartes un priekšraksti palīdz visa gada garumā, visos veiktajos darbos – no augsnes apstrādes un sējas, lauka mēslošanas, miglošanas līdz pat ražas novākšanai.

Ražošanas plānošana

- Augu rotācijas vadība
- Ražas un augsnes kartes analīze
- Barības vielu vadība
- Augu audzēšana
- Instrukcijas kartes speciālam mēslojumam un sēšanai, augu rotācijas vadība
- Ražas un augsnes kartes analīze
- Barības vielu vadība
- Augu audzēšana
- Instrukcijas kartes speciālam mēslojumam un sēšanai

Augu audzēšana

- Sēšanas, stādīšanas un miglošanas dokumentācija
- Precīza, mainīgas izsējas normu pielietošana
- Kartes attēlojums uz ekrāna / sagatavotām kartēm
- Samazināti izdevumi, precīzāka un videi draudzīgāka minerālmēslu lietošana
- Daudzpusēja ISO aprīkojuma kontrole neatkarīgi no ražotāja
- Precizitāti uzlabojošās sistēmas – tādas kā AutoTrac un Sprayer Pro: ietaupa izdevumus, palielina darba efektivitāti un ļauj strādāt naktīs

Augu novākšana

- Automātiska ražas novākšanas datu ierakstīšana
- Kartes attēlojums uz ekrāna
- Precīza rēķinu piestādīšana
- Optimāla loģistika
- Precizitāti uzlabojošās sistēmas – tādas kā AutoTrac un HarvestSmart: palielina efektivitāti, samazina izdevumus un ļauj strādāt sliktas redzamības apstākļos



1 Plānošana

Izmantojot iepriekšējos gados iegūto informāciju, mūsu klients plāno savā laukā veikt specifisku miglošanu. Pamatojoties uz pieejamo informāciju, iespējams sagatavot visefektīvāko miglošanas normu pielietojamību visā lauka kartē. Ar PC kartes palīdzību ir viegli pārnest informāciju no galddatora uz GreenStar sistēmu.



2 Ierakstīšana

Veicot plānotos darbus, tiek ierakstītas visas darbības uz lauka. Izpildītā darba informācija (ieskaitot klienta, saimniecības, lauka, tehnikas un agregāta nosaukumus un iestrādes normas) tiek ierakstīta, kā arī tiek pievienota informācija no GPS par atrašanās vietu un laiku.



5 Informācija

Uzminiet, kāds labums strādāt ar dokumentācijas pildīšanu: zinot detaļas par savu saimniekošanu, mūsu klientam ir iespējams pievienot savas zināšanas savāktajai informācijai. Tagad viņš var pieņemt svarīgus lēmumus nākotnes darbībām. Viņš var plānot daudz precīzāk mēslojuma iestrādes normas, pamatojoties uz augsnes vai ražības kartēm. Tas ļauj veikt izmaksas samazinošas un videi draudzīgas darbības, samazinot izdevumus un paaugstinot ražību, pateicoties precīzai mēslojuma iestrādei.

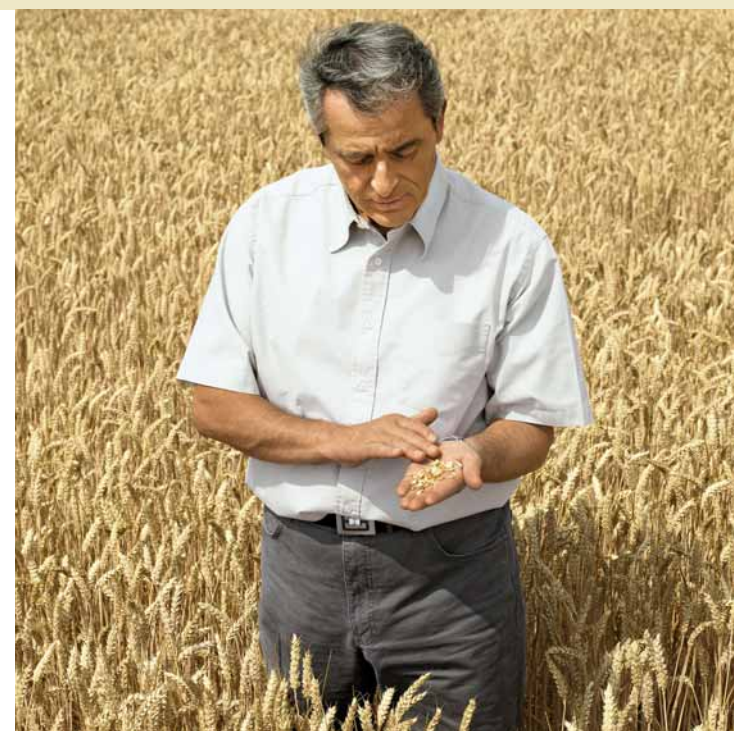
4 Atskaites

Mūsu klients ir arī atbildīgs par atskaišu sagatavošanu subsīdiju vajadzībām. Ar galddatora programmatūras palīdzību ir viegli izpildīt nepieciešamās atskaites.

3 Analīze

Atgriežoties birojā, ar PC kartes palīdzību savāktā informācija tiek pārnesta uz galddatoru. Tagad ir iespējams pārskatīt iegūtos datus un veikt dažādas analīzes par savāktu informāciju. Klients var uzdot sistēmai specifiskus jautājumus, lai palīdzētu noteikt efektivitātes un produktivitātes līmeņus.

Lieciet GreenStar dokumentēšanas jaudai strādāt Jūsu labā.



leguvumi aramzemes klientiem

No sējas līdz ražas novākšanai

- Precīzas agronomijas zināšanas, lai tās optimāli izmantotu praksē
- Palielināta augu raža
- Zemākas izmaksas (sēkļa, minerālmēslojums un ķīmikālijas)
- Optimāla loģistika
- Palielināta augu kvalitāte
- Automātiska visu lauku darbu dokumentēšana – viegli, droši un precīzi
- Mazāks darbs ar dokumentiem – laika un darbaspēka ietaupījums
- Pareizāka informācija par reālām augu aizsardzības izmaksām un rentabilitāti
- Automatizēta atskaišu sagatavošana, atbilstoši subsīdiju prasībām

leguvumi pakalpojumu veicējiem

Lielāka efektivitāte un labāks serviss

- Laika ietaupījums darbu reģistrēšanai un administrēšanai
- Automātiska visu klientam veikto lauku darbu dokumentēšana
- Atskaite par novāktās ražas daudzumu, platību, darba laiku un izmantotajiem materiāliem (minerālmēslojums, ķīmikālijas, degviela)
- Vieglāka, ātrāka un daudz precīzāka rēķinu sagatavošana
- Labāka vadības informācija, uz kuru balstoties iespējams uzlabot efektivitāti un peļņu
- Iepriekšējā plānošana
- Klientam veiktā pakalpojuma optimizācija (pievienotās vērtības informācija: ražas un augsnes kartes)
- Vieglāka, atbilstošāka un daudz precīzāka materiālu izmantošana

leguvumi lopkopības un dažāda tipa saimniecībām

Iekštelpu un āra darbu līdzsvars

- Mazāka administrēšana
- Atskaite par izmantotajiem materiāliem (minerālmēslojums, ķīmikālijas, degviela)
- Automatizēta darbu uzskaite
- Lauku apstrādes vadība
- Atbilstības un subsīdiju pielietošana
- Automatizēta dokumentēšana
- Palielināta augu kvalitāte

i-Risinājumu priekšrocības



i-risinājumi iet kopā ar inteligentām, inovatīvām un elektroniskām kontroles sistēmām. *i*-risinājumi visā uzņēmuma vadīšanā atrod veidus kā uzlabot produktivitāti, rentabilitāti un efektivitāti visos lauku darba procesos un ārpus tiem.

Visas *i*-sastāvdaļas viennozīmīgi ir integrējamas un nodrošina jums ilgstošu mieru no veiktās investīcijas. FieldDoc un HarvestDoc sistēmas nav izņēmums un jau tiek instalētas rūpnīcā uz izvēlētajiem *i*-sērijas miglotājiem, kombainiem un pašgājējsmalcinātājiem.

Inteligents. Inovatīvs. Integrēts.

Viegli lietojama tehnoloģija – atbalsts, kam variet uzticēties

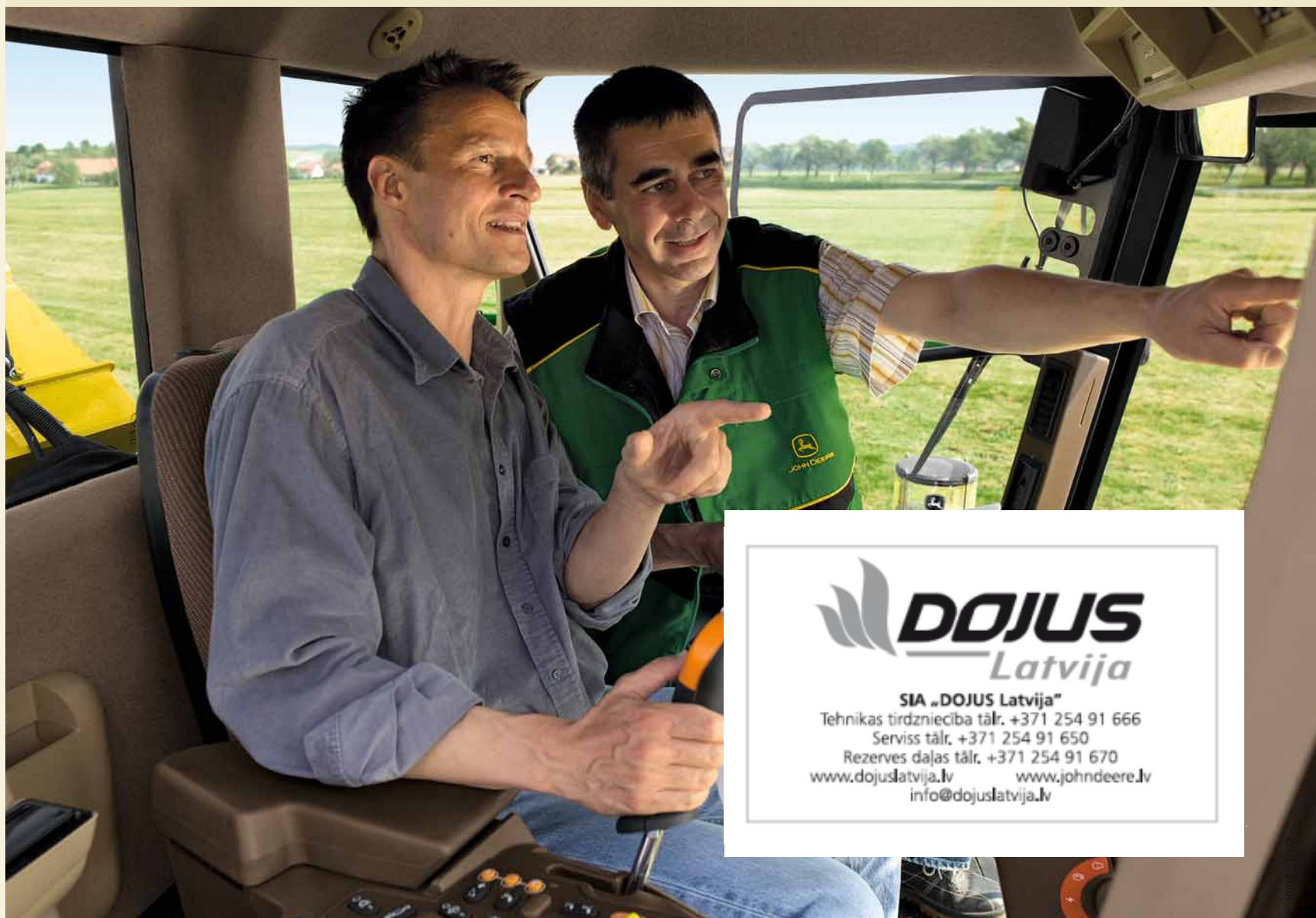
Eksistē garš saraksts ar iemesliem, lai izmantotu GreenStar sistēmu . . . , bet viens no vislabākajiem iemesliem slēpjas plašajā cilvēku skaitā, kas stāv aiz katra mūsu ražojuma.

Jūsu John Deere pārstāvis piedāvās visas pieejamās John Deere Vadības Sistēmas. Visas sastāvdaļas strādā vienkopus un visu šo sistēmu atbalsta dīleris, kurš ļoti labi zina, cik svarīgi ir uzturēt tehniku darba stāvoklī it sevišķi intensīvākajās darba stundās.

John Deere firmas profesionāļi jūsu valstī ir gatavi atbalstīt jūsu tirdzniecības pārstāvi, lai palīdzētu atrisināt jebkādas tehniskas vai programmatūras problēmas.

StellarSupport

Aizraujoša klientu atbalsta mājas lapa, www.JohnDeereInternational.com/stellarsupport, nodrošina ar instrumentiem, ko jūs esiet prasījuši un vēl daudz vairāk! Lejupielādējami programmatūras atjauninājumi, pozīcijas uztvērēja aktivizācija, operatora rokasgrāmatas un apmācības materiāli ir pieejami 24 stundas diennaktī. Kā arī divreiz gadā iznākošās jaunākas programmu versijas ar jaunām iespējām un nepārtraukti produkta uzlabojumi ir pieejami BEZ MAKSAS, viss datorpeles klikšķa attālumā.



SIA „DOJUS Latvija”

Tehnikas tirdzniecība tālr. +371 254 91 666

Serviss tālr. +371 254 91 650

Rezerves daļas tālr. +371 254 91 670

www.dojuslatvija.lv www.johndeere.lv

info@dojuslatvija.lv