



EKOSHĒMAS ATBALSTS PAR SLĀPEKĻA UN AMONJAKA EMISIJU UN PIESĀRŅOJUMU MAZINOŠU LAUKSAIMNIECĪBAS PRAKSI:

- **EKO5_1:** organiskā mēslojuma (šķidrmēslu, vircas, digestāta) izkliede, iestrādājot organisko mēslojumu vismaz 10 tonnas uz hektāru;
- **EKO5_2:** minerālmēslu precīzā izkliede;
- **EKO5_3:** augu aizsardzības līdzekļu precīzā izsmidzināšana

1. solis. Lauka notikumi. Augsnes analīžu pievienošana.

Sadaļā "Lauka notikumi" jāatver sadaļa "Augsnes analīzes" un jāspiež zaļā poga "Pievienot jaunu analīzi"

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Ciriļi kalns

3. Ciriļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 %

Rādīt tikai: Sēšana Mēslošana Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot jaunu analīzi

Šobrīd nav pievienota neviena Augsnes analīze.

1 Lai augsnes analīzes laukam veiksmīgi pievienotu, no saraksta jāizvēlas „Analīžu veids”:

- **“VAAD augšņu agroķīmiskā izpēte”** jānorāda, ja laukam veikta VAAD agroķīmiskā izpēte (paraugu rezultāti ielasīsies automātiski);
- **“Citā laboratorijā veiktas analīzes”** jānorāda, ja laukam augsnes paraugus noņēma un rezultātus nodrošināja SIA „Ag Tech”, SIA „Precision Farming” (Agricon), SIA „Dojus Latvija”, SIA „Augsnes laboratorija” (Saldus laboratorija), Kooperatīvā sabiedrība „VAKS” un SIA „Augsnes izpētes grupa” (paraugu rezultāti ielasīsies automātiski);
- **“VAAD laboratorijā veiktas analīzes”** jānorāda, ja VAAD nodrošināja tikai paraugu testēšanu, bet augsnes paraugus noņēmt pats (tikš piedāvāts saraksts ar visiem paraugu rezultātiem, manuāli jānorāda platība un granulometriskais sastāvs katram paraugam);
- **“Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)”** jānorāda, ja augsnes analīžu pakalpojumu sniedzējs nenodrošina augsnes analīžu datu nodošanu VAAD (augšņu analīžu rezultāti jāievada manuāli).

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Ciriļi kalns · Jauna augsnes analīze

Jauna augsnes analīze

Kad visi augsnes analīžu rezultāti pievienoti, jāspiež poga “Saglabāt”

1 2

Sistēmā ir pieejami Valsts augu aizsardzības dienestā veiktas augšņu agroķīmiskās izpētes un augsnes paraugu analīžu rezultāti, kā arī sekojošu agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju sniegtā informācija: - SIA "AgTech"; SIA "Augsnes Laboratorija" (Saldus Laboratorija); SIA "DOJUS Latvija"; SIA "Precision Farming" (Agricon); Kooperatīvā sabiedrība "VAKS"; SIA "Augsnes izpētes grupa". Ja analīzes veiktas citā augšņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno manuāli, izvēloties analīžu veidu "Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)".

Sarakstā tiek piedāvātas augsnes analīzes, kas jaunākas par 30.06.2015.

Analīžu veids: VAAD laboratorijā veiktas analīzes

Datums: 06-04-2023

Vidējais svērtais

Granul. sastāvs: Mālsmilts

pH: 4,8



Organiskās vielas daudz.: 3,1

CaCO₃, t/ha: 6,5

Barības elementi

Elements	Daudzums	Mērvienība	Nodrošinājums augsnei
P ₂ O ₅	9	mg/kg	Ļoti zems
K ₂ O	68	mg/kg	Zems

Ja visas darbības izdarītas secīgi, ieraksts par pievienotiem augsnes paraugiem izskatīsies šādi:

3. Ciriņi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 %					Atpakaļ uz lauku sarakstu
Rādīt tikai: Sējiana Mēslošana Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%					
Notikumi	Augsnes analizes	Kultūraugu mēslošanas plāni	+ Pievienot jaunu analīzi		
Datums	Granulometriskais saturs	Organiskā viela	Barības elementi	pH	Darbības
06-04-2023	Mālsmits	3.1	P2O5: 9 , K2O: 68	4.8	 
Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1					

2. solis. Noliktava. Traktortehnikas pievienošana.

Jāspiež poga "Pievienot resursu", izvēlamies resursu "Agregāts".

1 EKO5_1 nosacījumu izpildei, jārikojas šādi:

Noliktava > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Resursi *
Agregāts

Veids *
Mēslošanas tehnika

Nosaukums *
Šķidrmēslu sisterna

Marka
Modelis

Iegādes datums
Derīguma termiņš

Dokuments
Atļauite paplašinājumi (pdf, docx, doc, jpeg, png)

Piezīmes

Statuss: **Aktīvs**

Īrēts

GPS

GPS un programmatūra (vadība)

Lentveida izklieģētājs

Inžekcijas metode

Automātiskā devu regulēšana

Jāizvēlas mēslošanas tehnikas nosaukums

Atzīmējiet precīzo tehnoloģiju aprīkojumu: vienu no iespējam vai nu „Lentveida izklieģētājs” vai „Inžekcijas metode”

2 EKO5_2 nosacījumu izpildei, jārikojas šādi:

Pievienot resursu

Resursi *
Agregāts

Veids *
Mēslošanas tehnika

Nosaukums *
Minerālmēslu un kaļķa izklieģētājs

Marka
KUNN

Modelis
AXIS 40

Iegādes datums
Derīguma termiņš

Dokuments
jpg, png, doc, docx, pdf, ppt, zip, 7z, rar

Piezīmes

Statuss: **Aktīvs**

Īrēts

Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS

Lentveida izklieģētājs

Inžekcijas metode

Automātiskā devu regulēšana

Saglabāt

Jānorāda veids „Mēslošanas tehnika”

Jāizvēlas resurss „Agregāts”


Jānorāda „Minerālmēslu un kaļķa izklieģētājs”

Jānorāda agregāta marka un modelis

Jānorāda precīzo tehnoloģiju aprīkojums

Ja iekārta ir Īrēta, jāatzīmē „Īrēts”

3 EKO5_3 nosacījumu izpildei, jārikojas šādi:

 Ja iekārtai veikta sertifikācijas pārbaude, lauki "Marka", "Modelis", "Derīguma termiņš", "Darba platums", "m" un "Tilpums", aizpildīsies automātiski

Pievienot resursu Saglabāt

Jānorāda veids „Augu aizsardzības tehnika”

Resurss *
Agregāts

Veids *
Augu aizsardzības tehnika

Identifikācijas nr. *
34567899522

Jānorāda iekārtas rūpnīcas jeb šasijas Nr.

Marka
HARDI

Modelis

Iegādes datums *
04-09-2024

Derīguma termiņš
04-09-2029

Dokuments

Darba platums, m

Tilpums, l

Piezīmes

Statuss: **Aktivs**

Ja iekārta tiek iřrēta, jāatzīmē “Īrēts”

Īrēts

Vai ir pārbaudīts?

Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS

Automātiska pārklājumu regulēšana

Pretnoņes sprauslas

Jāizvēlas resurss „Agregāts”

Jāizvēlas “Smidzinātājs - piekabināms” vai “Smidzinātājs - uzkarināms”

Jānorāda agregāta marka un modelis