



Ekoshēmas atbalsts ekoshēmas papildatbalsta par augsnes kvalitātes un reakcijas optimizāciju (pamatkaļķošanu) EKO2_1

- 1. solis.** Importēt laukus no LAD
- 2. solis.** Sadaļā „**Noliktava**” pievieno resursus:
 - » sēklas
 - » kaļķojamais materiāls
- 3. solis.** Sadaļā „**Lauka notikumi**”, izvēloties konkrētu lauku:

Notikumi	Augsnes analīzes
Jāpievieno:	<i>Automātiski ielasās, ja analīzes veiktas:</i>
» kaļķošana	- VAAD
» sēšana	- AgTech
» ražas novākšana	- Augsnes Laboratorija
	- DOJUS Latvija
	- Agricon
	- VAKS

Ekoshēmas atbalsts par saudzējošu lauksaimniecības praksi EKO4

- 1. solis.** Importēt laukus no LAD
- 2. solis.** Sadaļā „**Noliktava**” pievieno resursus:
 - » sēklas
 - » augu aizsardzības līdzeklis (herbicīds)
- 3. solis.** Sadaļā „**Lauka notikumi**”, izvēloties konkrētu lauku:

Notikumi
Jāpievieno:
» sēšana
» augu aizsardzības līdzekļa lietošana
» ražas novākšana

Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojuma mazinošu lauksaimniecības praksi (šķīdrā organiskā mēslojuma izkliede) EKO5_1

- 1. solis.** Importēt laukus no LAD
- 2. solis.** Sadaļā „**Noliktava**” pievieno resursus:
 - » sēklas
 - » mēslošanas līdzeklis (šķīdrmēsli, digestāts)
 - » agregāts
- 3. solis.** Sadaļā „**Lauka notikumi**”, izvēloties konkrētu lauku:

Notikumi	Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas plāni
Jāpievieno:	<i>Automātiski ielasās, ja analīzes veiktas:</i>	Jāsagatavo
» sēšana	- VAAD	
» mēslošana	- AgTech	
• veids—šķīdrmēsli, digestāts	- Augsnes Laboratorija	
• agregāts	- DOJUS Latvija	
» ražas novākšana	- Agricon	
	- VAKS	

Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojuma mazinošu lauksaimniecības praksi (minerālmēsļu precīzā izkliede)

EKO5_2

1. solis. Importēt laukus no LAD

2. solis. Sadaļā „**Noliktava**” pievieno resursus:

- »» sēklas
- »» mēslošanas līdzeklis (minerālmēsli)
- »» traktortehnika
- »» agregāts

3. solis. Sadaļā „**Lauka notikumi**”, izvēloties konkrētu lauku:

Notikumi	Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas plāni
Jāpievieno: <ul style="list-style-type: none">»» sēšana»» mēslošana<ul style="list-style-type: none">• veids—minerālmēsli• traktortehnika, agregāts—dati no vadības termināļa»» ražas novākšana	<i>Automātiski ielasās, ja analīzes veiktas:</i> <ul style="list-style-type: none">- VAAD- AgTech- Augsnes Laboratorija- DOJUS Latvija- Agricon- VAKS	Jāsagatavo

Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojuma mazinošu lauksaimniecības praksi (augu aizsardzības līdzekļu precīzā izsmidzināšana)

EKO5_3

1. solis. Importēt laukus no LAD

2. solis. Sadaļā „**Noliktava**” pievieno resursus:

- »» sēklas
- »» augu aizsardzības līdzeklis
- »» traktortehnika
- »» agregāts

3. solis. Sadaļā „**Lauka notikumi**”, izvēloties konkrētu lauku:

Notikumi	Augsnes analīzes
Jāpievieno: <ul style="list-style-type: none">»» sēšana»» augu aizsardzības līdzekļa lietošana<ul style="list-style-type: none">• augu aizsardzības līdzeklis• traktortehnika, agregāts—dati no vadības termināļa»» ražas novākšana	<i>Automātiski ielasās, ja analīzes veiktas:</i> <ul style="list-style-type: none">- VAAD- AgTech- Augsnes Laboratorija- DOJUS Latvija- Agricon- VAKS

Vidi saudzējošā dārzkopība (VSD)
Zālāju biotopu apsaimniekošana (BDUZ)
Bioloģiskā lauksaimniecība (BLA)

1. solis. Importēt laukus no LAD

2. solis. Sadaļā „**Noliktava**” pievieno resursus:

- »» sēklas
- »» stādus
- »» u.c. resursu veidus, ko izmanto saimniekošanā

3. solis. Sadaļā „**Lauka notikumi**”, izvēloties konkrētu lauku:

Notikumi

Jāpievieno obligāti:

- »» Sēšana un stādīšana
- »» ražas novākšana (zaļmēslojums, salmi, augļi, zaļbarība, cits, garšaugi, dārzeņi, zāle (smalcināšana), nektāraugi, lopbarības sakņaugi, siens, ogas, graudi (t.sk. pākšaugi), stādi, zāle (nopļaušana/aizvešana), zāle (noganišana), sēklas, ārstniecības augi).

Jāpievieno, ja laukā ir veikta:

- »» Augsnes apstrāde (Ecēšana, šļūkšana, cits, kultivēšana, frēzēšana, pievelšana, lobišana, aršana, dziļirdināšana, diskošana, augsnes kombinētā apstrāde);
- »» Augsnes ielabošana;
- »» Kaļķošana;
- »» Mēslošana (minerālmēsli, kūtsmēsli, mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi, apstrādātie organiskie mēslošanas līdzekļi, digestāts);
- »» Sējumu/stādījumu kopšana (rindstarpu pļaušana, sējumu/stādījumu ravēšana, sējumu/stādījumu retināšana, rindstarpu rušināšana, vagošana, laistīšana, zaru/dzinumu izgriešana, ražas normēšana, krūmu/koku vainagu veidošana, cits, mulčēšana);
- »» AAL lietošana;
- »» Cits.