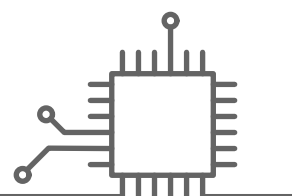




# Manual original de exploatare

Procedeu de măsurare pentru distribuirea transversală

EasyCheck



SmartLearning





## CUPRINS

<b>1</b>	<b>Descrierea produsului</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Verificarea distribuiri transversale</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Curățarea saltelelor</b>	<b>8</b>



## Descrierea produsului

1

CMS-T-00000641-B.1

EasyCheck face parte din mySpreader-App.

Cu ajutorul EasyCheck se măsoară distribuția transversală a îngrășămintelor și se indică recomandări de reglare pentru a îmbunătăți distribuția transversală. Îngrășământul este colectat de 16 saltele colectoare din cauciuc. Saltelele colectoare din cauciuc se fotografiază cu smartphone-ul sau tableta și ulterior, fotografiile sunt evaluate. Aplicația EasyCheck calculează valorile corecte pentru turația discurilor de împrăștiere, sistemul de inițiere sau poziția cupei de împrăștiere, în funcție de distribuitorul de îngrășământ selectat.

## Verificarea distribuiri transversale

# 2

CMS-T-00000630-E.1

Se dispun pe câmp 16 saltele la distanțe prestabilite. Distanțele dintre saltele sunt în funcție de lățimea de lucru a distribuitorului de îngrășământ și se afișează în aplicația EasyCheck. La distribuire, îngrășământul este colectat de 16 saltele. În aplicația EasyCheck există un simbol pentru fiecare dintre cele 16 saltele. Prin simbolurile pentru saltele se poate face o fotografie a fiecărei saltele corespunzătoare și se poate evalua.

În cele ce urmează se descrie procedura exactă.



### INDICAȚIE

În cazul îngrășământului transparent, foarte fin sau închis la culoare, este posibil ca fotografiile făcute să nu poată fi evaluate corect.



### CONDIȚII PRELIMINARE

- ✓ Profilul și procesul de împrăștiere create în mySpreader-App

1. În mySpreader-App atingeți "*Optimizare*".
2. Selectați procesul de împrăștiere dorit.
3. Atingeți EasyCheck.


4. Verificați setările de împrăștiere.

ICL / Amfert NPK 5+12+24 (+4 +7) gran.

Distribuitoare


ZAV
V-Set 1


Lățime de lucru


21


Viteză


10
km/h

Cantitate de împrăștiere


50
kg/ha

Factor de calibrare


1

Pozitie vană glisantă

CMS-I-00006103

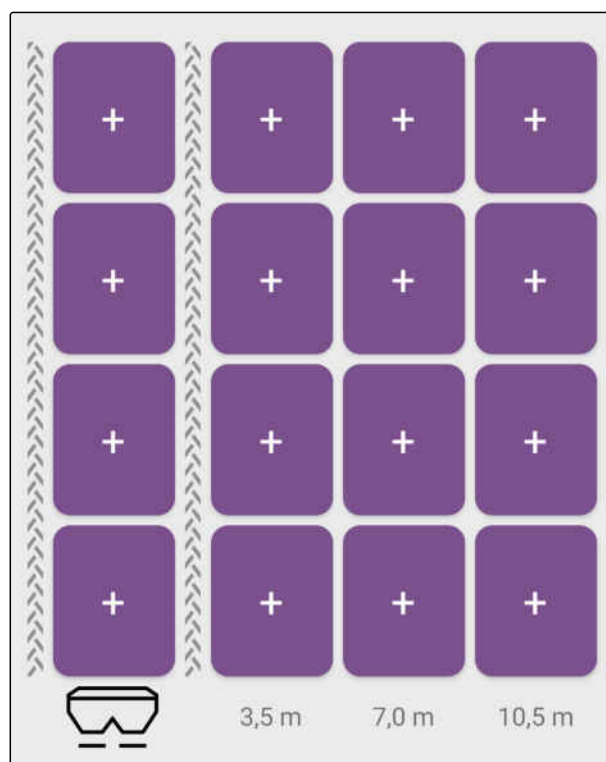
5. Dispuneți 16 saltele la distanțele indicate în aplicație.

### INDICAȚIE

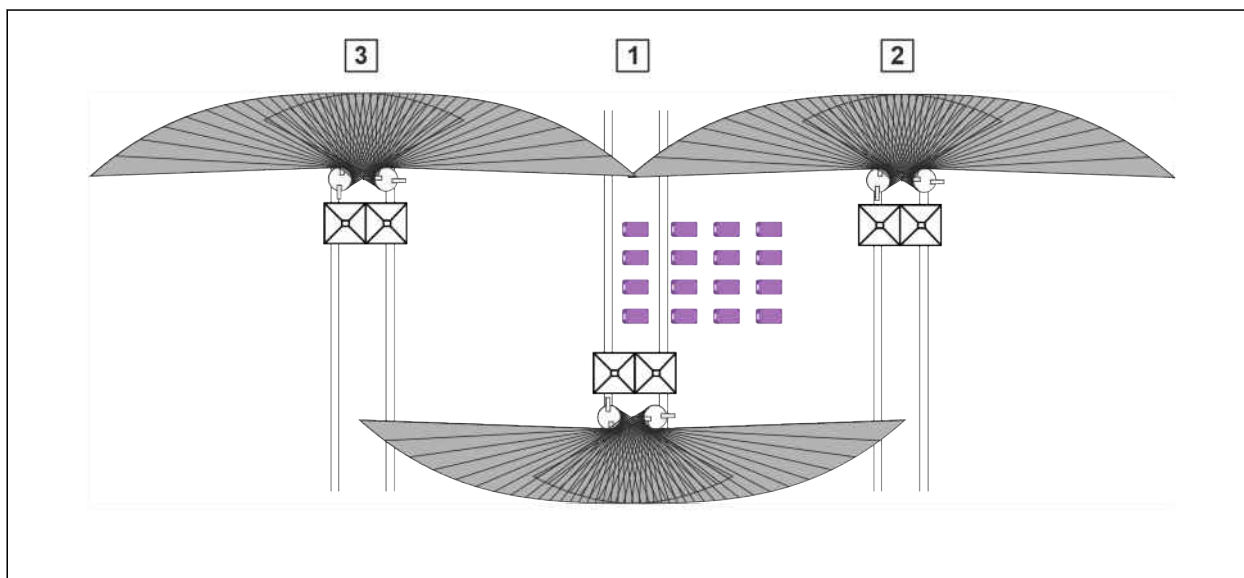
Primul rând de saltele trebuie să se afle într-o câră tehnologică.

Distanța indicată între saltele în aplicația EasyCheck se raportează la centrele saltelelor.

Distanța între saltele este de cel puțin 1 m, în direcția de deplasare.



CMS-I-00000537



6. În cărarea tehnologică **1**, deplasați-vă peste rândul de saltele și distribuiți îngrășământ.
7. Deplasați-vă în cărarea tehnologică **2** și distribuiți îngrășământ.
8. Dacă distribuitorul de îngrășământ distribuie îngrășământ în afara următoarei cărări tehnologice, deplasați-vă în cărarea tehnologică **3** și distribuiți îngrășământ.
9. Pentru a face o fotografie a unei saltele, apăsați pe un simbol de saltea în aplicația EasyCheck.



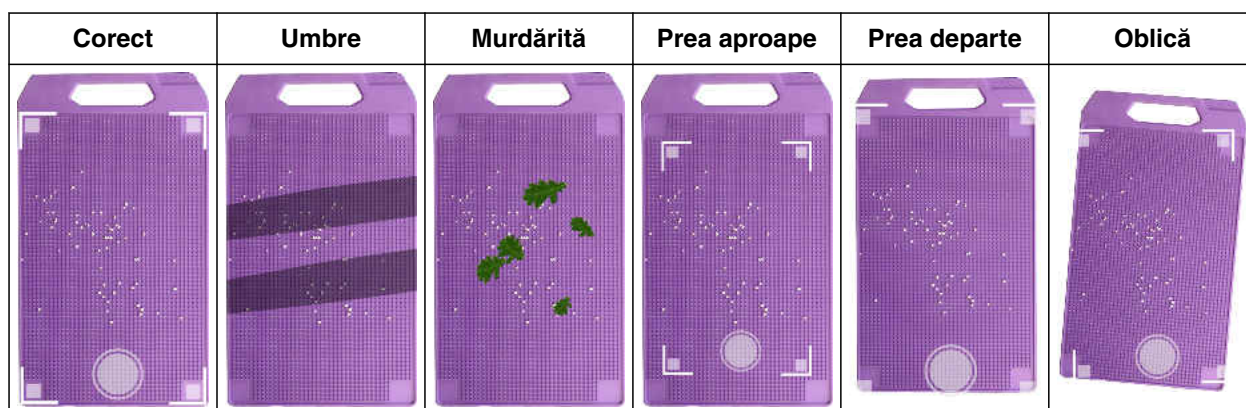
### INDICAȚIE

Tabelul următor indică un exemplu corect și exemple negative pentru înregistrare.

#### Reguli pentru înregistrare:

- Pătratele albe trebuie să se afle în degajările saltelei.
- Pe saltea nu trebuie să cadă nicio umbră.
- Salteaua nu trebuie să fie acoperită de plante sau de obiecte.
- Salteaua trebuie să fie curată și fără depuneri de praf.



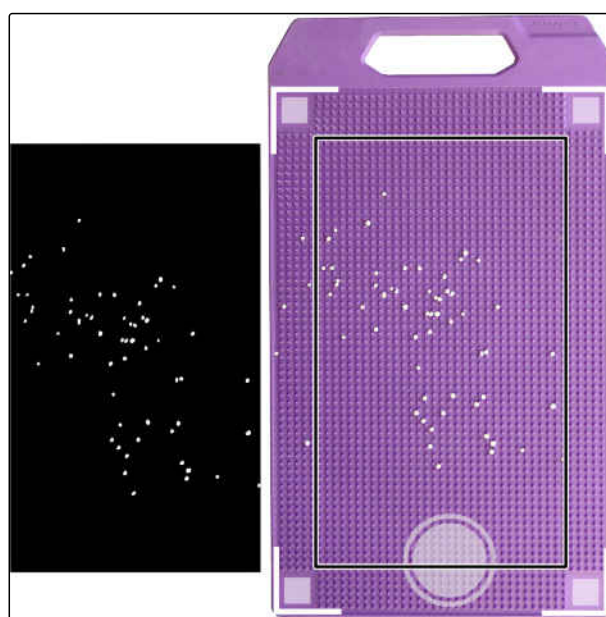


10. Efectuați o fotografie corectă a saltelei corespunzătoare de la simbolul de saltea.

➔ Se afișează rezultatul evaluării.

### INDICAȚIE

Fiecare punct alb de pe figură corespunde unui grăunte de îngrășământ. Se evaluează numai zona dintre punctele din colțurile interioare ale degajărilor.



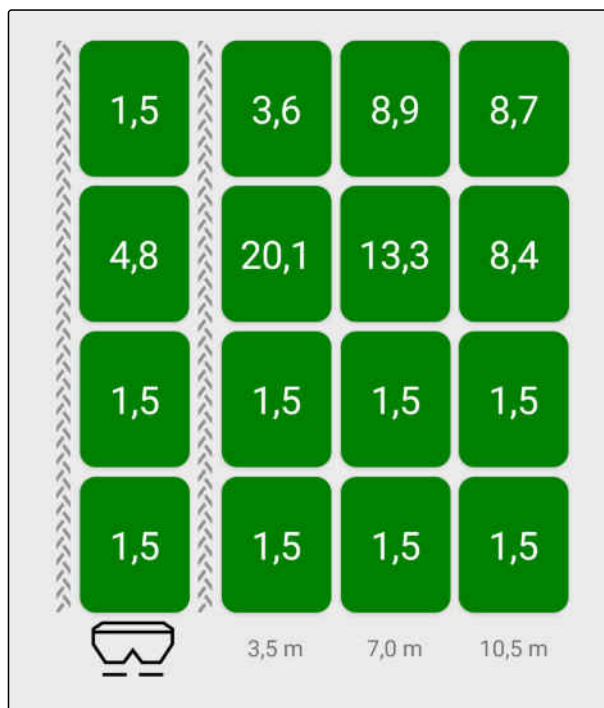
CMS-I-00000536

11. Dacă rezultatul corespunde cu împrăștierea pe saltea,  
confirmați valoarea determinată cu "OK"

sau

Dacă rezultatul nu corespunde cu împrăștierea pe saltea,  
selectați "RESPINGERE".

12. Efectuați o fotografie valabilă a fiecărei salte prin intermediul simbolului corespunzător de saltea.
13. Selectați "CONTINUARE".



CMS-I-00000538

14. Setați distribuitorul de îngrășământ cu valorile de la "Setări optimizate".



#### INDICAȚIE

Dacă este necesar, valorile se pot ajusta la "Setări optimizate". Valorile se documentează.

15. Selectați "GATA".
16. Confirmați setările de împrăștiere.
- ➔ Rezultatele verificării se salvează în istoricul mySpreader-App.

The screenshot shows the 'EasyCheck' app interface. At the top, there's a back arrow and a question mark icon. Below is a progress bar and a 'Recomandări' (Recommendations) section. This section displays four columns labeled I, II, III, and IV, each with a bar chart and a numerical value below it: 3,2, 11,9, 11,1, and 8,6 respectively. Below these is a text box stating 'Optimizările se afișează în partea de jos, în stânga.' (Optimizations are displayed at the bottom, on the left). Underneath is the 'Setare optimizată' (Optimized setting) section, which includes 'Turație discuri de împrăștiere' (Spreading disc rotation) with a value of 720 and a 'Gata' (Done) button at the bottom.

CMS-I-00000539

## Curățarea saltelei

3

CMS-T-00004870-A.1

- Curățați saltelele temeinic cu agenți de curățare uzuali, din magazinele de menaj.





**AMAZONE**

**AMAZONEN-WERKE**

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

49202 Hasbergen-Gaste

Germany

+49 (0) 5405 501-0

[amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)

[www.amazone.de](http://www.amazone.de)