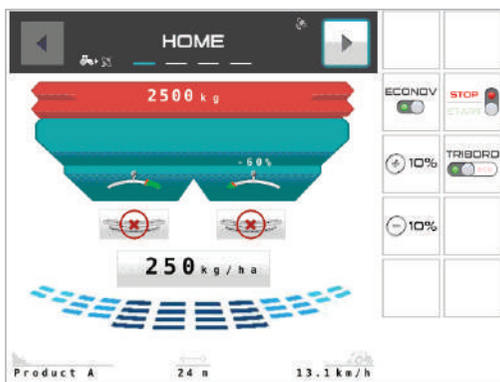


ISOBUS WPB / WPB STOP&GO / WPB ECONOV

KURZANLEITUNG

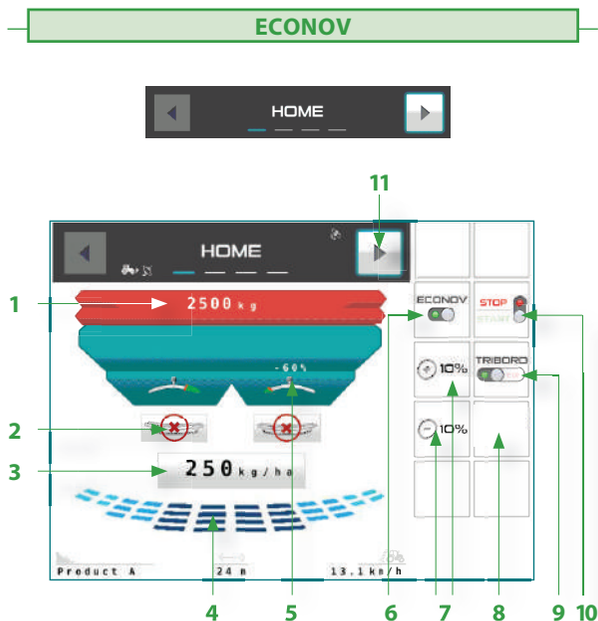


Bei einer Benutzung mit STOP&GO bzw. ECONOV die richtige Einstellung des GPS-Systems

im Teil  „Job-Steuereinheit“ prüfen

DIE BETRIEBSANLEITUNGEN DES ISOBUS-GERÄTS UND DER MASCHINE STOP & GO BZW. ECONOV EINSEHEN

BESCHREIBUNG STREU-MENÜ



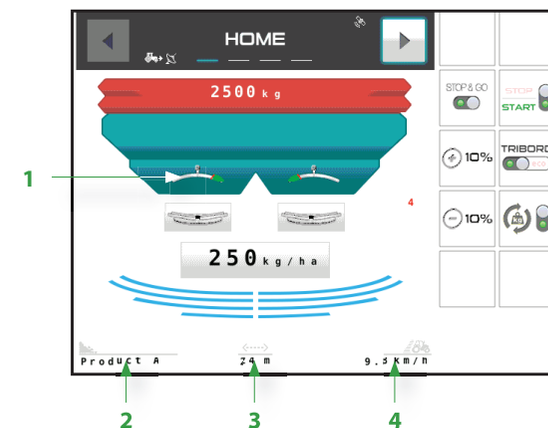
- 1 (Real)gewicht im Trichter
- 2 Wahl linke Streuscheibe
- 3 Wahl Hektardosierung
- 4 Teilbreiten und geschlossene Streuscheiber
- 5 Angabe Streumengenmodulation
- 6 F(x) ECONOV
- 7 Wahl Streumengenmodulation
- 8 Grundsätzlich ist die Schaltfläche  nicht sichtbar. Das System passt bei Bedarf kontinuierlich die Streumenge an, um die gewünschte Hektardosierung zu beizubehalten. Diese Schaltfläche kann zur manuellen Steuerung sichtbar gemacht werden, dazu die Betriebsanleitung einsehen.

- 9 Randstreuung
- 10 Start/ Ende Streuung
- 11 Abfolge der Ansichten:

- Home
- Job Settings
- Information
- Advanced Setting

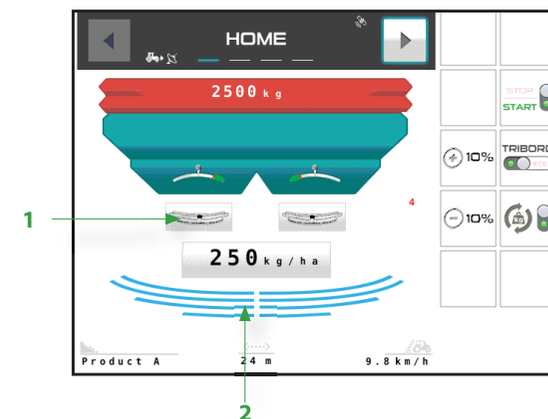


STOP & GO



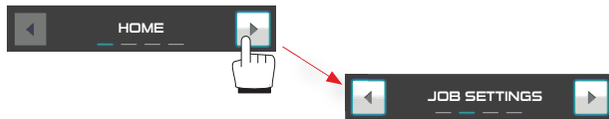
- 1 Positionsindikator der elektrischen Auslöser für die Streumengenkontrolle.
- 2 Düngernamen
- 3 Arbeitsbreite
- 4 Fahrgeschwindigkeit

WPB



- 1 Schaltfläche zur Streutellerauswahl Beispiel: linker Streuteller  
- 2 Geöffnete Streuscheiber (G und D)

EINSTELLMENÜ



- Menü **JOB SETTINGS** wählen und folgende Schritte der Reihe nach ausführen.



1 Kalibrierung Fahrgeschwindigkeit

Diese wird automatisch kalibriert.
Das Piktogramm  bestätigt die Herkunft der Geschwindigkeitsdaten.

- 2 Vor der Beschickung **die Tara ermitteln**: mit leerem Trichter auf ebenem Boden,  wählen und die Anweisungen am Bildschirm befolgen

Jetzt können Sie den Trichter „Schieber geschlossen“ füllen.

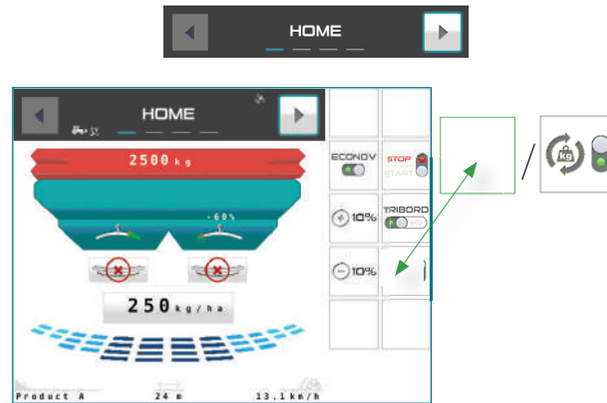
- 3 Piktogramm wählen, um ein bereits gespeichertes Düngemittel zu wählen oder dem Düngemittel einen Buchstaben zuzuordnen. Der T-Faktor charakterisiert die Rieselfähigkeit. Um dem **T-FAKTOR** einen Ausgangswert zuzuordnen, die Internetseite „**FERTITEST**“ oder die Betriebsanleitung zur Arbeitsbreiteneinstellung einsehen.

4 Einstellung der Arbeitsbreite

Das Piktogramm  wählen, um:

- Mit einem ECONOV: den Wurfschaufelsatz zu wählen, die Arbeitsbreite und die Position der Marke für das Zuführorgan einzustellen (die Anweisungen am Bildschirm befolgen). Um den Wert der Marke zu ermitteln, die Internetseite „**FERTITEST**“ oder die Betriebsanleitung zur Arbeitsbreiteneinstellung einsehen.
- Mit einem Stop & Go oder einem WPB: Arbeitsbreite programmieren.

STREU-MENÜ



- 5 Vom HOME-Menü **250 kg / ha** wählen, um die gewünschte Hektardosierung zu programmieren, dann bestätigen.

• Von da an ist die Maschine einsatzbereit

- 6 Abdrehprobe oder Kalibrierung des T-Faktors, bei der ersten Inbetriebnahme ist die Schaltfläche  im Home-Menü nicht sichtbar. Home.

In diesem Fall funktioniert das System automatisch und transparent.

Die Kalibrierung des T-Faktors erfolgt automatisch ohne Eingriff des Fahrers.

Für besondere Fälle:

Z. B. mit einem Nachschubbehälter oder bei sehr geringen Hektardosierungen kann die Funktion

dynamische Kalibrierung bei  oder  gesteuert werden..

Um die Steuerung dynamische Kalibrierung zu aktivieren die Betriebsanleitung einsehen.



-  Beim Straßentransport oder beim Auffüllen aktivieren.

-  Modus nicht beim Auffüllen mit Ersatztrichter beim Fahren verwenden.

Der  Modus stellt sich auf ,

wenn der Trichterfüllstand ≤ 200 kg erreicht

- 7 Sie können die Grenzsteuerung  wählen, zwei Möglichkeiten:

- 1 Ertragsoptimierte Grenzsteuerung 

- 2 Umweltoptimierte Grenzsteuerung 

- 8 Sie können die Streumenge mit den Piktogrammen modulieren:

1 Mal drücken auf  oder  moduliert die Hektardosierung.

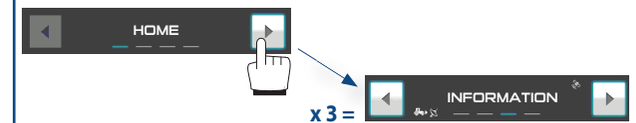
Nach ein- oder mehrmaligem Drücken auf diese Tasten

erscheint ein weiteres Piktogramm: 

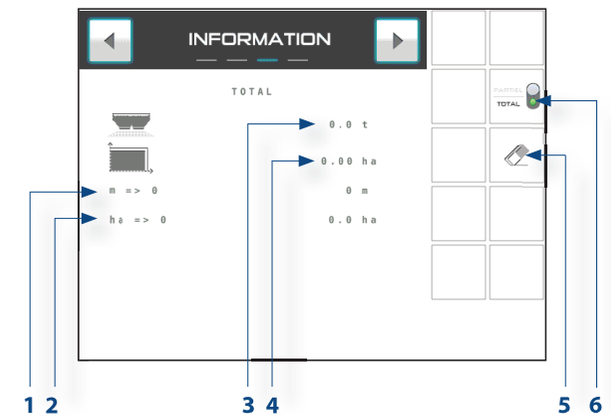
Um zur programmierten Hektardosierung zurückzukehren,

einmal lang auf das Piktogramm  drücken

INFORMATIONSMENÜ



ÜBERBLICK ÜBER DAS INFORMATIONSMENÜ



- 1 Noch abzuarbeitende Strecke
- 2 Noch abzuarbeitende Fläche
- 3 Theoretische Streumenge
- 4 Real ausgebrachte Fläche
- 5 Nullstellung der Zähler
- 6 Wahl TEIL- oder TOTAL-Zähler