Anlegen von Fahrgassen mit halbseitiger Abschaltung

A = Arbeitsbreite der Sämaschine

B = Fahrgassen-Abstand (= Arbeitsbreite Düngerstreuer/Feldspritze)

C = Fahrgassen-Rhythmus

D = Fahrgassenzähler

(Die Feldfahrten werden während der Arbeit durchnummeriert).

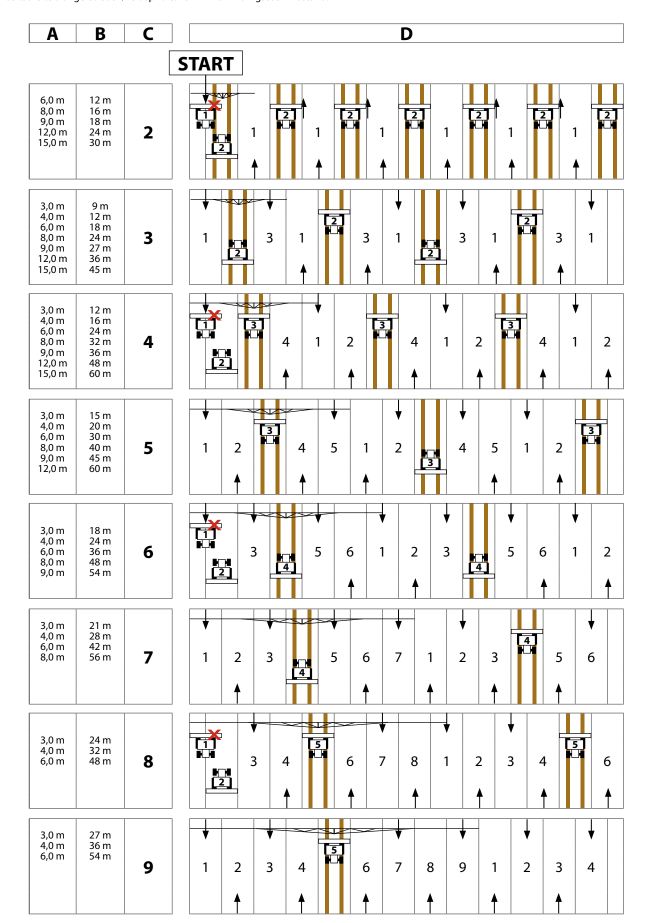
Beispiel:

Arbeitsbreite Sämaschine: 3 m

Arbeitsbreite Düngerstreuer /Feldspritze: 18 m = 18 m Fahrgassen-Abstand.

In der Tabelle aufsuchen:

- 1. in Spalte A, die Sämaschinen-Arbeitsbreite (3 m) und in Spalte B, den Fahrgassen-Abstand (18 m).
- In der gleichen Zeile in Spalte "D" unter dem Schriftzug "START" entnehmen, ob mit halber Arbeitsbreite begonnen werden muss.
- 3. Fahrgassenautomatik unmittelbar vor der ersten Feldfahrt überprüfen: "Fahrt Nr. 1 / X"





Creating tramlines with halfside shutoff

- A = working width of seeder
- B = tramline distance (= working width spreader/sprayer)
- C = tramline cycle
- D = drives counter

Example:

Working width seeder: 3 m

Working width spreader/sprayer: 18 m = 18 m tramline distance.

Search in table:

- in column A, seeder working width (3 m) and in column B the tramline distance (18 m).
 In the same row in column "D" under "START" check if you have to start with a half line.
- 3. Check tramline automatic before your first drive: "Track no. 1 / X"



Α	В	C	D
			START
6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m 15,0 m	12 m 16 m 18 m 24 m 30 m	2	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m 15,0 m	9 m 12 m 18 m 24 m 27 m 36 m 45 m	3	1 3 1 3 1 3 1 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m 15,0 m	12 m 16 m 24 m 32 m 36 m 48 m 60 m	4	3 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m	15 m 20 m 30 m 40 m 45 m 60 m	5	1 2 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m	18 m 24 m 36 m 48 m 54 m	6	3 5 6 1 2 3 5 6 1 2
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m	21 m 28 m 42 m 56 m	7	1 2 3 5 6 7 1 2 3 5 6
3,0 m 4,0 m 6,0 m	24 m 32 m 48 m	8	3 4 6 7 8 1 2 3 4 6
3,0 m 4,0 m 6,0 m	27 m 36 m 54 m	9	1 2 3 4 6 7 8 9 1 2 3 4