

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).
2. 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“



A	B	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	
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	
3,0 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	
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	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m	21 m 28 m 42 m 56 m	7	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	24 m 32 m 48 m	8	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	27 m 36 m 54 m	9	

Creating tramlines with halfside shutoff

A = working width of seeder

B = tramline distance (= working width spreader/sprayer)

C = tramline cycle

D = drives counter

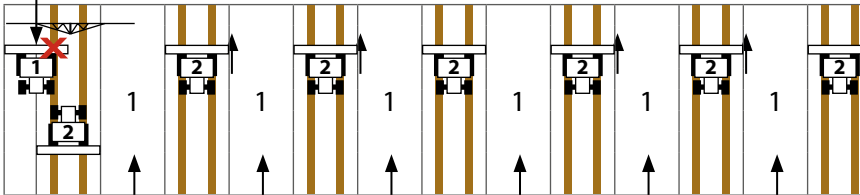
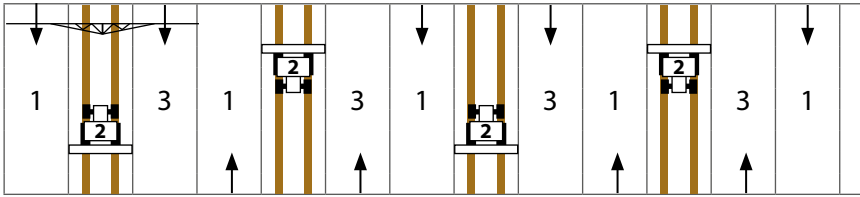
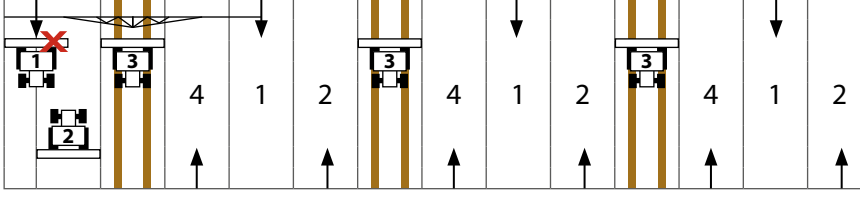
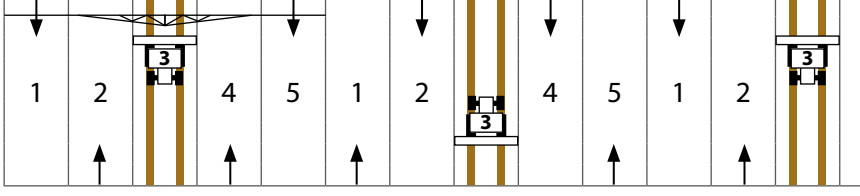
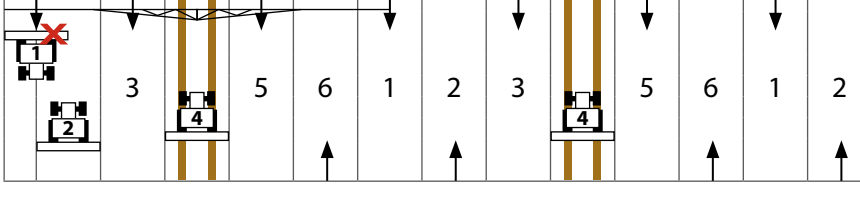
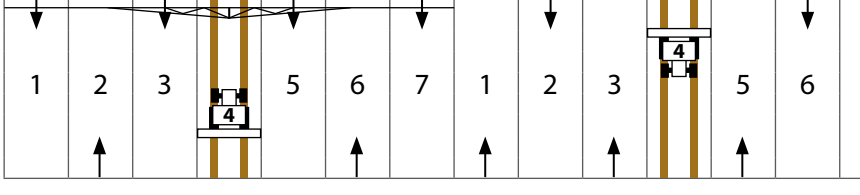
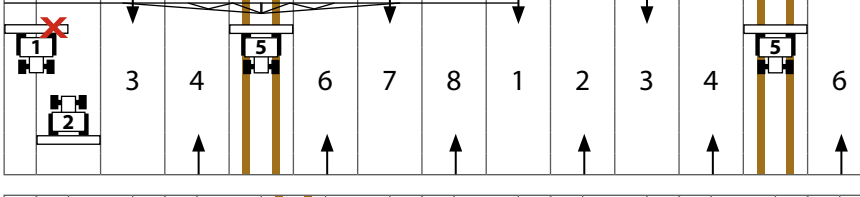
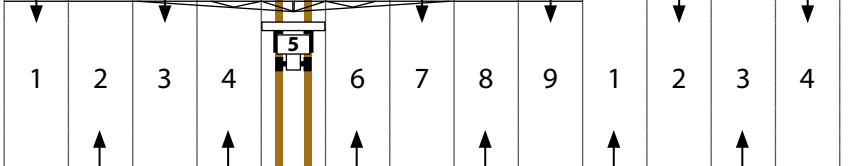
Search in table:

1. in column A, seeder working width (3 m) and in column B the tramline distance (18 m).
2. 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“

Example:

Working width seeder: 3 m

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

A	B	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	
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	
3,0 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	
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	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m	21 m 28 m 42 m 56 m	7	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	24 m 32 m 48 m	8	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	27 m 36 m 54 m	9	

Création des jalons avec la coupe de tronçons

A = largeur de travail du semoir
 B = largeur de travail cible (celle de vos épandeurs et pulvérisateurs)
 C = nb. de rangées nécessaires pour couvrir la largeur cible
 D = répétition du cycle des rangées

Cherchez dans le tableau :

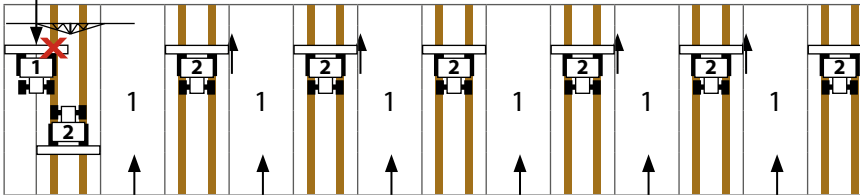
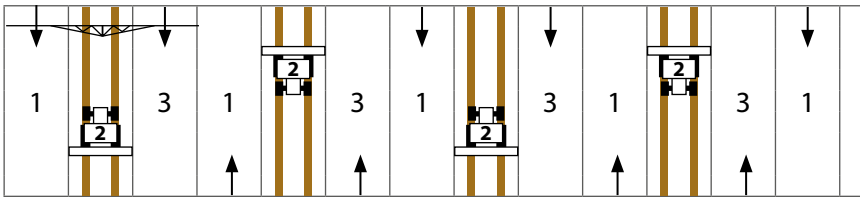
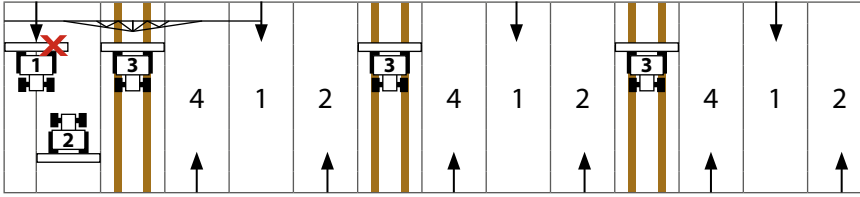
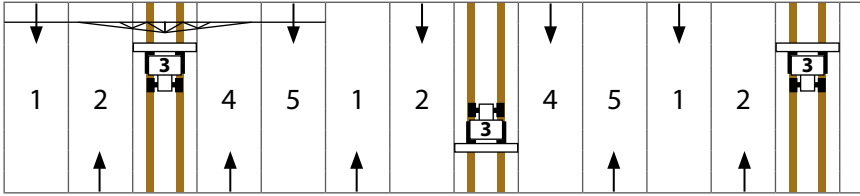
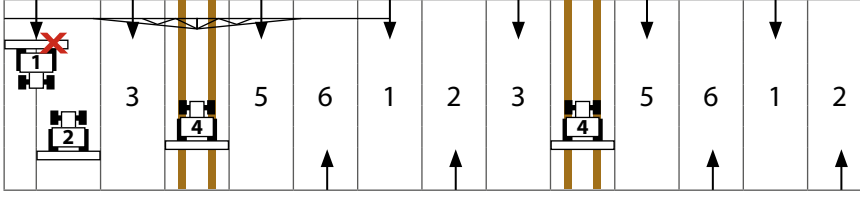
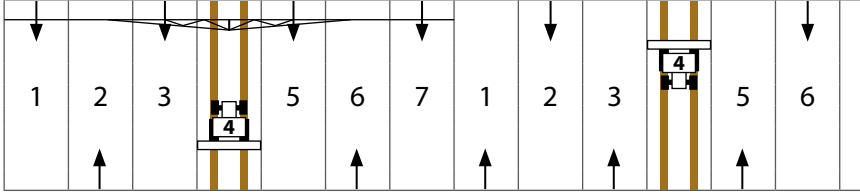
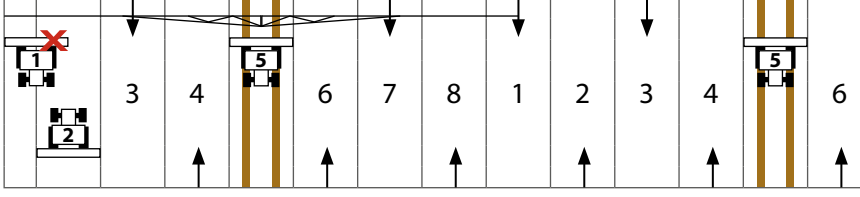
1. En colonne A, la largeur de travail de votre semoir (3 m) en colonne B la largeur de travail cible (18 m).
2. Dans la même ligne, contrôlez la colonne D pour savoir si vous devez activer la coupe de trançon (demie-rangée).
3. Contrôlez votre rangée actuelle avant de démarrer afin qu'elle soit de type "Tracé N°1 / X".

Exemple:

Largeur de travail du semoir (A) : 3 m

Largeur de travail de l'épandeur ou du pulvé : 18 m = 18 m (B)

Quantité de rangées (calculée automatiquement) : 6 rangées (C) de 3 m = 18 m

A	B	C	D
Départ			
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	
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	
3,0 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	
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	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m	21 m 28 m 42 m 56 m	7	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	24 m 32 m 48 m	8	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	27 m 36 m 54 m	9	