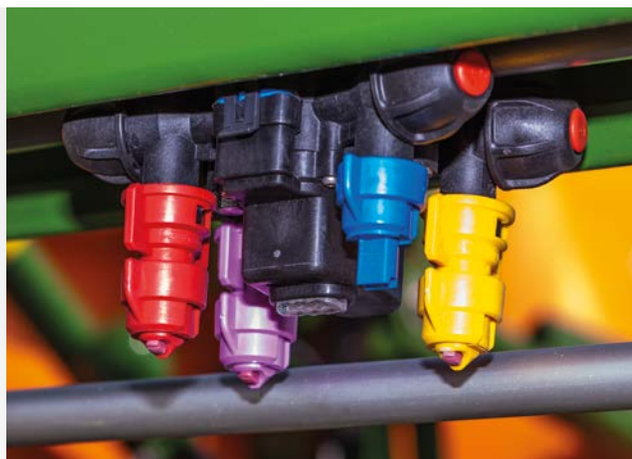




✔ Coupure électrique buse à buse AmaSwitch



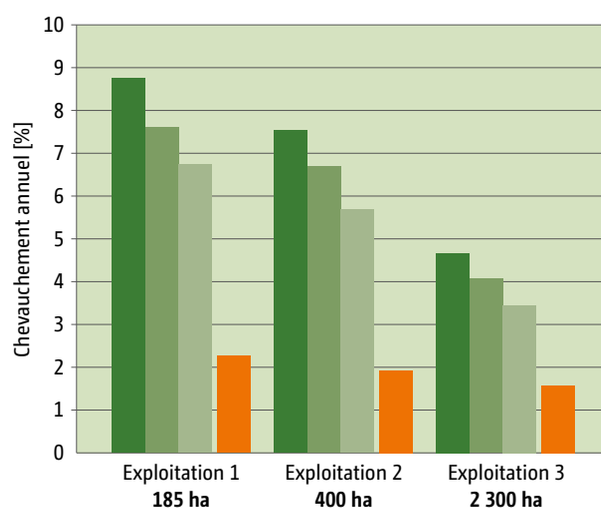
✔ Coupure électrique buse à buse AmaSelect

Exemple de calcul :

Chevauchement moyen annuel de tronçons **conventionnels comparé aux coupures de tronçons de 50 cm associées à Section Control**

Principaux résultats des mesures au champ

- ✔ Chevauchement moyen pour des tronçons de 50 cm de seulement 1,92%
- ✔ Chevauchement moyen pour 9 tronçons de 7%
- ✔ Durée d'amortissement courte pour les exploitations de grande culture grâce au potentiel d'économie annuel
- ✔ Les petites exploitations économisent proportionnellement plus grâce aux structures de parcelles plus petites
- ✔ Si les cultures nécessitent une protection phytosanitaire poussée (par ex. pommes de terre, betteraves), le tronçonnement de 50 cm est particulièrement intéressant



Équipement des pulvérisateurs :

- 9 tronçons
- 11 tronçons
- 13 tronçons
- Coupure buse à buse - tronçons de 50 cm

Comparaison des équipements :

Vos avantages	Régulation standard	AmaSwitch Trijet	AmaSwitch Quadrijet	AmaSelect
Tronçons	jusqu'à 13	jusqu'à 96	jusqu'à 96	jusqu'à 96
Tronçons de 50 cm	-	■	■	■
Nombre buse par porte-jets	1, 3, 4	3	4	4
Changement manuel des buses	■	■	■	-
Changement automatique des buses	-	-	-	■
Sélection des buses depuis la cabine	-	-	-	■
Utilisation de combinaisons de buses	-	-	-	■
Système de circulation continue haute pression (DUS pro)	-	■	■	■
Écart entre buses de 25 cm (avec jeu d'extensions)	-	-	■	■
Programmation libre des tronçons	-	■	■	■
Éclairage individuel des buses par LED	■	■	■	■
Commutation sur l'application en bandes depuis la cabine (AmaSelect Row)	-	-	-	■
Débit optimisé dans le virage (AmaSelect CurveControl)	-	-	-	■
Application ciblée sur la base des cartes de zones à traiter (AmaSelect Spot)	-	-	-	■

Coupages de buse – Vue d'ensemble

■ = De série

■ = Option

- = Impossible