

TwinCap

Ecrou baïonnette "Double-Buse" Pour améliorer la couverture



Ref. Nos:

152607TC (Porte-Buses à système baïonnette normalisé (Hypro EF3)

1530Q2531H (Portes-Buses Hardi)

15Q2530TC (Portes-Buses en PVDF - résistants aux acides)

Employés avec les buses appropriées, les écrous baïonnette TwinCap améliorent la couverture des cibles difficiles de pulvérisation. Ils peuvent être employés où une bonne couverture est indispensable au succès du traitement. Par exemple dans la lutte contre le mildiou de la pomme de terre et le vulpin des champs.



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- L'emploi de deux buses à fente montées dans l'écrou TwinCap permet l'augmentation des volumes sans obtenir une pulvérisation avec taille de gouttelette plus grosses comme dans le cas d'une seule buse à fente de débit équivalent
- Deux buses à fente inclinées, l'une 30° en avant et l'autre 30° en arrière améliorent la pénétration sur les parties supérieures des cultures à feuilles larges ainsi que la couverture du pulvérisation sur les mauvaises herbes de petite taille bien perpendiculaires au sol
- Adaptation de toutes les buses à fente conformes aux dimensions de la norme ISO
- Peuvent être aussi montés avec une seule buse à fente et une "buse de bouchage" (Ref. 30KBLANK) pour pulvériser à un angle d'inclinaison de 30° en avant ou en arrière
- Ecrou de dimension compacte réduit ainsi le risque de dégâts des buses
- Peut être monté sur la plupart des porte-buses courants comme Hypro ProFlo, Lurmark, Teejet, Arag, Berthoud Hardi, Tecnomax, Séguip etc.
- Construit en polyacetal résistant, (résine technique très résistante) ou en PVDF pour la pulvérisation des solutions acides
- Assemblage des éléments facile et rapide sans outils. Livré avec joint

Le TwinCap d'Hypro fournit un système simple et compact pour monter deux buses opposées de 60°. Cette conception permet de pulvériser le volume en litres / hectare que vous souhaitez à la vitesse que vous désirez sans compromettre la qualité de pulvérisation.