

Buse Teejet jet plat anti dérive aixr 110 05 vk marron céramique

Référence : P4A30540565

Détails

La buse TEEJET AIXR céramique est une buse à jet plat à injection d'air permettant de limiter la dérive. Elle est utilisée dans de nombreux domaines agricoles, maraîchers, horticulteur... Elle est utilisée pour tous les types de traitement herbicides, fongicides, insecticides.

Cette buse anti dérive céramique fonctionne avec un système Venturi qui mélange le liquide à pulvériser avec de l'air pour produire de grosses gouttes chargées de bulles qui explosent au contact de la plante ou du sol en de nombreuses gouttelettes, donc augmente la surface de contact entre la bouillie et la plante.

Ses dimensions standards lui permettent de se monter sur l'ensemble des portes buses avec son écrou adéquat.

Sa plage d'utilisation se situe de 1 à 6 bars mais pour une application optimale, il est recommandé de positionner la rampe à 50 cm du sol pour un bon recouvrement.

Son montage s'effectue en $\frac{1}{4}$ de tour, avec un méplat de 8 mm, pour permettre un alignement instinctif de la buse sur la rampe. La buse AIXR Teejet est fabriquée en polymère UHMWPE. Ce matériau résistant aux acides et produits chimiques offre une résistance et une longévité exceptionnelle. Son nettoyage est favorisé, grâce à son pré-orifice démontable. Comme toutes pièces de pulvérisateur, si elles sont bien entretenues, vous vous apportez un confort de travail et une bonne fiabilité.

Avec ses différentes couleurs la buse AIXR répondent aux normes ISO en termes de débit, de pression, et de vitesse de travail.
Homologué Prosulfocarbe, antidérive à 90%



Caractéristiques	
Matière	Céramique
Modèle	AIXR
Couleur	Marron
Pression maxi (bar)	6 bar
Angle (°)	110 °
Utilisation	Grande Culture
Application	Herbicides/Insecticides/Fongicides/Engrais
Type de buse	Antidérive
Méplat (mm)	8 mm
Code couleur	ISO 05
Pression mini (bar)	1 bar
Homologation Z.N.T	Oui
Types de produits	BUSE TEEJET AIXR

Quantité dans conditionnement de vente	1
Diminution de dérive (%)	90 %