

# LIMITAZIONE DELLA DERIVA:

l'ugello aixr è la versione antideriva dell'ugello xr. l'intera offerta aixr è omogenea registrato znt (dal 66% a oltre il 90%). è lo stesso in alcuni paesi vicini (Olanda, Regno Unito e Germania). è consigliato anche l'ugello aixr 11005 (omologato oltre il 90%). applicazioni di ppp pre-post emergenza (tipo prosulfocarb).



## OMOLOGAZIONI ZNT

ugelli approvati al 66%



### LERAP RATINGS

TIP & CAPACITY	PRESSURE (bar)	STAR RATING	TIP & CAPACITY	PRESSURE (bar)	STAR RATING
AIXR10025VP	1.0-1.4	★★★★	AIXR1005VP	1.0-2.0	★★★★
AIXR1002VP	1.5-5.0	★★★★	AIXR1003VP	3.0-5.0	★★★★
AIXR1003VP	1.0-1.4	★★★★	AIXR1004VP	1.0-3.0	★★★★
AIXR1004VP	1.5-5.0	★★★★	AIXR1006VP	4.0-5.0	★★★★
AIXR1004VP	1.0-1.7	★★★★			
AIXR1004VP	1.75-5.0	★★★			



### UGELLI APPROVATI

### MATERIALE DELL'UGELLO

### PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO

AIXR110015VP	15
AIXR11002VP	02
AIXR110025VP	25
AIXR11003VP	03
AIXR11004VP	04
AIXR11005VP	05
AIXR11006VP	06

polimer  
ultra alta  
densità  
**VP**

1,0 bar  
2,0 bar  
2,0 bar  
2,0 bar  
2,0 bar  
2,6 bar  
2,5 bar



AIXR11005VP ÉCALEMENT APPROUVÉE 90%

AIXR11002VK	02
AIXR110025VK	25
AIXR11003VK	03
AIXR11004VK	04
AIXR11005VK	05
AIXR11006VK	06

ceramica  
**VK**

2,0 bar  
2,0 bar  
2,0 bar  
2,0 bar  
2,6 bar  
2,5 bar



AIXR11005VK ÉCALEMENT APPROUVÉE 90%

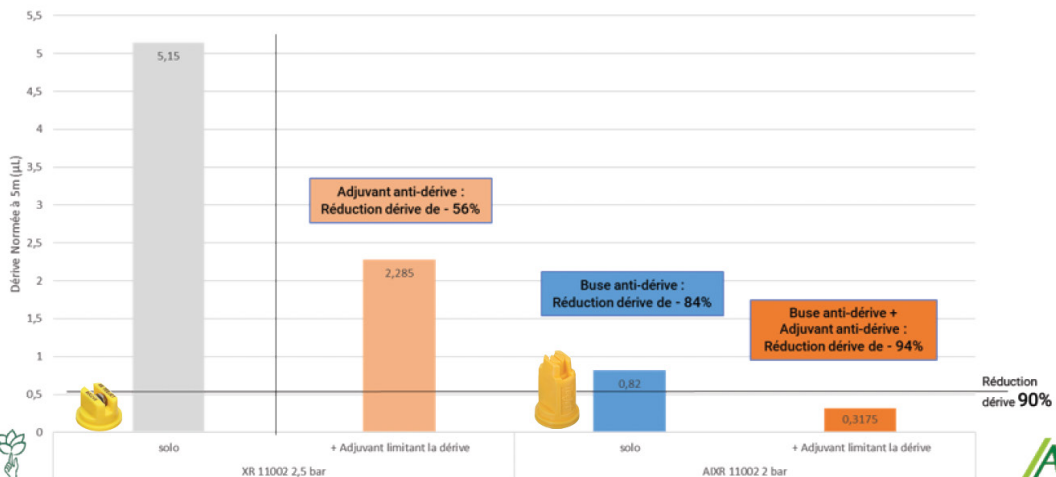


Résultats:  
**% de RÉDUCTION DE DÉRIVE NORMÉE à 5 m**  
Buse classique Teejet XR11002 : 2,5 bar  
Buse anti-dérive Teejet AIXR11002 : 2 bar  
Moyenne de 4 formulations (SC, EC, SL et eau)

### TEST DE DÉRIVE EN TUNNEL À VENT



Silsoe Spray Applications Unit



DE SANGOSSE  
der Français des BioSolutions

AgriDyne®

## LA COMBINAZIONE VINCENTE

SE DESIDERI MAGGIORI INFORMAZIONI, NON ESITARE A CONTINUARE A LEGGERE