

NOUVEAU

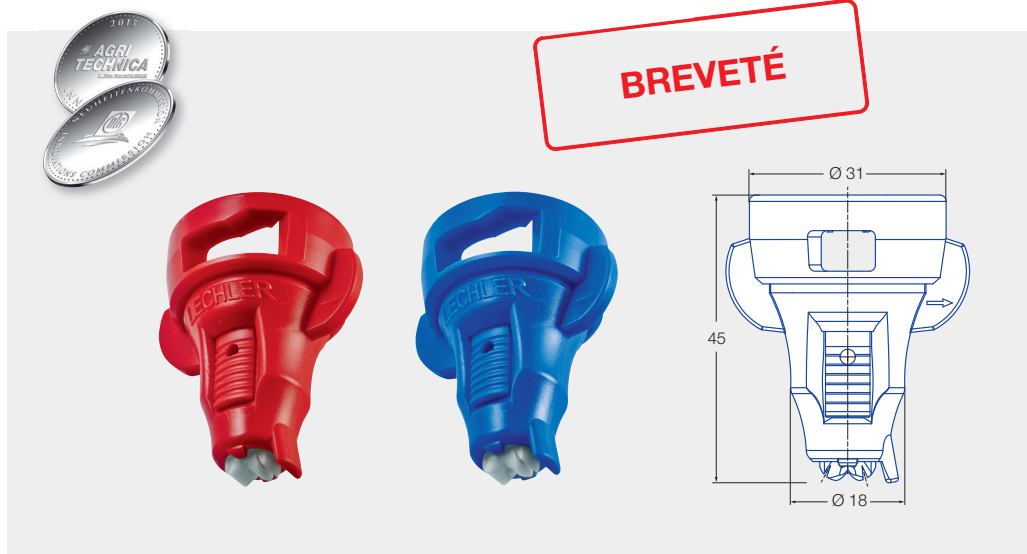


## Buse à injection d'air à double jet plat asymétrique

Buse à forte réduction de dérive pour des vitesses d'avancement importantes et une couverture optimale des végétaux.

### Avantages

- Réduction de dérive importante sur toute la plage de pression.
- Buse-écrou monobloc avec dispositif de démontage de l'injecteur sans outil (breveté).
- Large jet avant de 120°, incliné de 30°, produisant 60 % du débit total.
- Etroit jet arrière de 90°, incliné de 50°, produisant 40 % du débit total.
- Les angles de jet (120°/90°) couvrent la même largeur de cible compte tenu de leur inclinaison. La répartition de la pulvérisation est donc excellente.
- Gouttelettes plus grosses du jet arrière dans une trajectoire plus inclinée pour compenser l'effet des grandes vitesses d'avancement et couvrir mieux toutes les faces des épis.
- Buse de bordure possible avec la buse IS.
- Nettoyage facilité grâce au dispositif extérieur de sortie de l'insert de son écrou sans outil.



**Débit ISO**  
02 – 08



**Angle de jet**  
avant 120°/  
arrière 90°



**Matière**  
céramique



**Plage de pression**  
1 – 4 – 8 bar



**Filtres recommandés**  
80M 02  
60M 025 – 08



**Taille des gouttelettes**  
extrêmement grossières,  
moyennes

### Domaine d'application



Produits phytosanitaires  
et régulateurs  
de croissance



Pulvérisation de bordure  
nette en combinaison  
avec IS 80



Terrain de golf



Injecteur démontable

