

Brie-Comte-Robert (77), le 14 septembre 2021

« MIEUX MAÎTRISER VOTRE QUALITÉ DE PULVÉRISATION » en partenariat avec **syngenta**.

DÉMONSTRATION SUR BANC D'ESSAI BUSES ANTI-DÉRIVE NOUVELLE GÉNÉRATION À INJECTION D'AIR



À gauche : buses à fente classique

Au milieu : buses anti-dérive ancienne génération

À droite : buses anti-dérive nouvelle génération



**COMPROMIS TECHNIQUE
& ENVIRONNEMENTAL** : gouttelettes ni trop grosses,
ni trop fines (peu sensibles à la dérive)
et réparties de façon homogène



VIGILANCE :

Conditions météorologiques
Pression de pulvérisation
Vitesse d'avancement

INVESTISSEMENT : Comptez pour un jeu de buses...



- en plastique : 200 € pour 2 ans
- en céramique (meilleure répartition des gouttelettes) : 600 € pour 5 ans

ZOOM SUR L'APPLICATION DU PROSULFOCARBE (herbicide céréales et pommes de terre)

DÉSHERBAGE DES CÉRÉALES À L'AUTOMNE
AVEC DU PROSULFOCARBE



Respecter une distance de non-traitement
d'1 km autour de cultures non-cibles,
avant leurs récoltes
ex : certaines cultures légumières,
fruitières et aromatiques



Utiliser des buses anti-dérive

2 OUTILS POUR M'AIDER

 **Quali'Cible**

www.syngenta.fr/quali-cible

- ✓ Localiser les cultures non-cibles
- ✓ Connaître les conditions d'emploi des herbicides



Application téléchargeable
sur App Store et Google play

- ✓ Choisir les buses homologuées adaptées