

# LA RÉSISTANCE À L'USURE

Aujourd'hui il existe 2 versions : VP et VK



**AIXR VP**

Air Induction XR

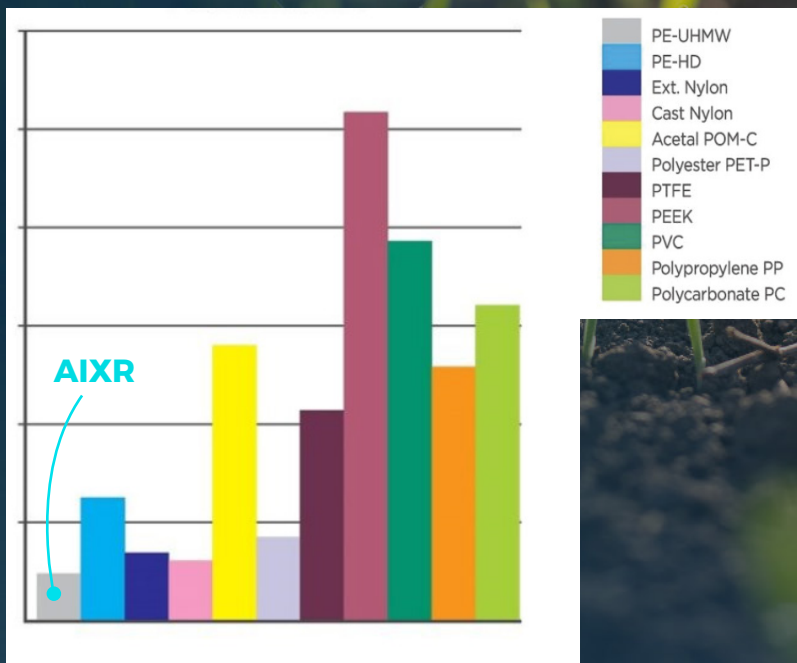
**VK : La buse est totalement fabriquée en polymère UHMWPE, à la différence des autres buses polymères que l'on trouve dans le marché.**

Avantages de l'UHMWPE :

- + forte masse molaire
- + de résistance aux UV
- + faible coefficient de friction grâce à une surface autolubrifiante
- + de résistance aux chocs grâce à la dureté du polymère
- + de résistance à l'abrasion et à l'usure\*
- + de résistance aux produits de protection des plantes ainsi qu'aux acides et aux produits corosifs (argile)

*\*Les tests de différentes sociétés indépendantes ont montré des propriétés de résistance à la détérioration proche de la céramique*

## Résistance à l'abrasion



**VP : Les orifices d'entrée et de sortie de la buse sont en céramique. Matériau réputé pour son extrême résistance à l'usure et à sa tenue dans le temps.**



**AIXR VK**

Air Induction XR