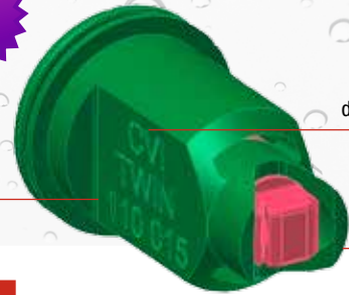


ALBUZ® CVI TWIN

Buse anti-dérive double fentes à aspiration d'air basse pression

ZNT

Corps aux dimensions ISO



Type de buse

Code couleur ISO

APPLICATIONS

- Tous types de traitement (produits systémiques et de contact) y compris l'application d'engrais liquides.
- Plage d'utilisation de pressions de 1,5 bar à 3 bar.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Double orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- Jet plat, deux angles de 110° : recouvrement des jets nécessaire pour obtenir une répartition uniforme.
- Adaptée à tous les porte-buses, s'utilise avec le même écrou de largeur de méplat 8 mm (exemple : buses AXI et CVI).

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- L'inclinaison des jets améliore la pénétration dans la végétation.
- Buse à aspiration d'air (système Venturi) : pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air, qui ne dérivent pas et éclatent en fines gouttelettes au contact des plantes.
- Design anti-bouchage et double orifice d'admission d'air.
- Format compact (longueur 22 mm) adapté à toutes les rampes et porte-jets.
- Buse opérationnelle dès 1,5 bar, compatible avec tous les systèmes de pompes.
- Hauteur minimum de rampe recommandée : 50/60 cm.
- Pression recommandée : 2 bar.
- Utiliser des filtres 100 mesh pour les modèles 110015 / 11002.

TABLEAU DE DÉBIT

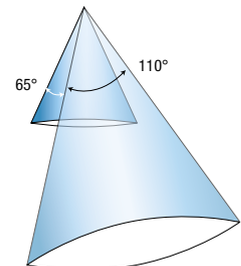
| couleur | Code ISO | Mesh | (bar) | I/mn | Litres par hectare - Distance entre 2 buses : 50 cm | | | | | | | | | | |
|---------|------------|------|-------|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | | 9 km/h | 10 km/h | 12 km/h | 14 km/h | 16 km/h | 18 km/h | 20 km/h | 22 km/h | 24 km/h | 26 km/h | |
| VERT | CVI 110015 | 100 | 1,5 | C | 0,42 | 56 | 50 | 42 | 36 | 32 | 28 | 25 | 23 | 21 | 19 |
| | | | 2 | C | 0,49 | 65 | 59 | 49 | 42 | 37 | 33 | 29 | 27 | 25 | 23 |
| | | | 2,5 | C | 0,54 | 72 | 65 | 54 | 46 | 41 | 36 | 32 | 30 | 28 | 25 |
| | | | 3 | M | 0,60 | 80 | 72 | 60 | 51 | 45 | 40 | 36 | 33 | 30 | 28 |
| JAUNE | CVI 11002 | 100 | 1,5 | C | 0,57 | 76 | 68 | 57 | 49 | 43 | 38 | 34 | 31 | 29 | 26 |
| | | | 2 | C | 0,66 | 88 | 79 | 66 | 57 | 50 | 44 | 44 | 35 | 33 | 30 |
| | | | 2,5 | C | 0,73 | 97 | 88 | 73 | 63 | 55 | 49 | 48 | 40 | 37 | 34 |
| | | | 3 | C | 0,80 | 107 | 96 | 80 | 69 | 60 | 53 | 52 | 44 | 40 | 37 |
| LILAS | CVI 110025 | 50 | 1,5 | XC | 0,71 | 95 | 85 | 71 | 61 | 53 | 47 | 35 | 39 | 36 | 33 |
| | | | 2 | XC | 0,82 | 109 | 98 | 82 | 70 | 62 | 55 | 49 | 45 | 41 | 38 |
| | | | 2,5 | VC | 0,91 | 121 | 109 | 91 | 78 | 68 | 61 | 55 | 50 | 46 | 42 |
| | | | 3 | VC | 1,00 | 133 | 120 | 100 | 86 | 75 | 67 | 60 | 55 | 50 | 46 |
| BLEU | CVI 11003 | 50 | 1,5 | C | 0,85 | 113 | 102 | 85 | 73 | 64 | 57 | 51 | 46 | 43 | 39 |
| | | | 2 | C | 0,98 | 131 | 118 | 98 | 84 | 74 | 65 | 66 | 53 | 49 | 45 |
| | | | 2,5 | C | 1,10 | 147 | 132 | 110 | 94 | 83 | 73 | 72 | 60 | 55 | 51 |
| | | | 3 | C | 1,20 | 160 | 144 | 120 | 103 | 90 | 80 | 78 | 65 | 60 | 55 |
| ROUGE | CVI 11004 | 50 | 1,5 | C | 1,13 | 151 | 136 | 113 | 97 | 85 | 75 | 68 | 62 | 57 | 52 |
| | | | 2 | C | 1,31 | 175 | 157 | 131 | 112 | 98 | 87 | 80 | 71 | 66 | 60 |
| | | | 2,5 | C | 1,46 | 195 | 175 | 146 | 125 | 110 | 97 | 87 | 80 | 73 | 67 |
| | | | 3 | VC | 1,60 | 213 | 192 | 160 | 137 | 120 | 107 | 94 | 87 | 80 | 74 |
| MARRON | CVI 11005 | 50 | 1,5 | C | 1,41 | 188 | 169 | 141 | 121 | 106 | 94 | 85 | 77 | 71 | 65 |
| | | | 2 | C | 1,63 | 217 | 196 | 163 | 140 | 122 | 109 | 98 | 89 | 82 | 75 |
| | | | 2,5 | C | 1,82 | 247 | 220 | 183 | 156 | 137 | 121 | 110 | 100 | 92 | 84 |
| | | | 3 | VC | 2,00 | 267 | 240 | 200 | 171 | 150 | 133 | 120 | 109 | 100 | 92 |

PLAGE DE PRESSIONS D'UTILISATION



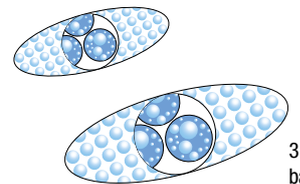
de 1,5 à 3 bar

ANGLE DU JET



SPECTRE DE GOUTTES

1,5 bar



3 bar

ZNT

Voir la liste des buses homologuées sur le site du ministère de l'agriculture ou sur notre site internet ALBUZ®.