



L'ART DE LA PULVÉRISATION

Buses XC

pour gazon de Syngenta



Buse 08

syngenta[®]

Paramètres d'application avec buse foliaire (L/ha)



Buse	Pression (lb/po ²)	Débit par buse (L/min)	Dose (L/ha) en fonction de la vitesse vers l'avant (km/h)					
			3	4	5	6	7	8
08	23	2,263	905	679	543	453	388	339
	30	2,613	1045	784	627	523	448	392
	36	2,921	1168	876	701	584	501	438
	44	3,20	1280	960	768	640	549	480
	51	3,456	1383	1037	830	691	593	518
	58	3,695	1478	1109	887	739	634	554

 Plage de doses optimale



Buse XC 08

recommandée pour :
 fongicides, insecticides,
 agents mouillants et
 engrais solubles sur les
 verts, tertres et allées.

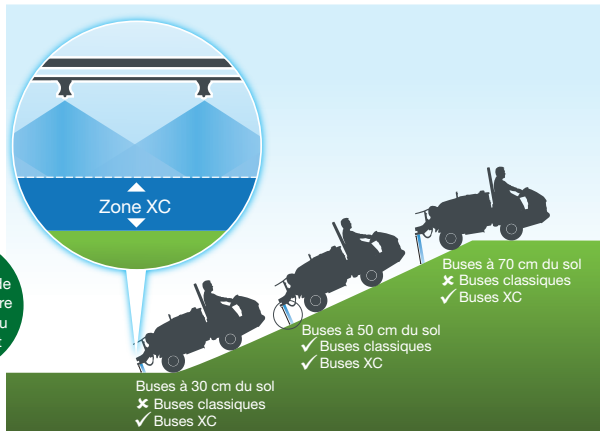
1. Installez les buses pour gazon XC de Syngenta de telle sorte que les angles d'orientation du jet soient dirigés vers l'arrière.
2. Installez les buses avec le logo Syngenta et la flèche moulée dirigés vers l'avant (dans la direction du déplacement).

Obtenez une couverture uniforme

Les buses pour gazon de Syngenta ont été conçues spécialement pour s'adapter et produire une couverture uniforme en terrain inégal. L'angle des jets dirigés vers l'arrière compense pour le déplacement vers l'avant du pulvérisateur, ce qui procure une meilleure couverture sur toutes les faces de la feuille de gazon.



La nervure sur l'embout de la buse doit être dirigée face au déplacement

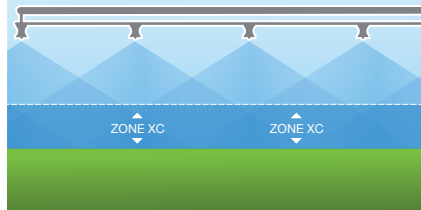


Buses à 30 cm du sol
✗ Buses classiques
✓ Buses XC

Buses à 50 cm du sol
✓ Buses classiques
✓ Buses XC

Buses à 70 cm du sol
✗ Buses classiques
✓ Buses XC

Pulvérisation plus large + distribution régulière des gouttelettes = couverture plus uniforme à des hauteurs de buse allant jusqu'à qu'à 30 cm du sol



La buse pour gazon XC entièrement redessinée de Syngenta a été conçue avec un orifice de forme distinctive qui assure une couverture uniforme même en terrain ondulé, aux endroits où la hauteur de la buse est réduite par les inégalités du terrain.

- Distribution plus régulière des gouttelettes
- Taille optimale des gouttelettes
- Angle de pulvérisation très ouvert
- Couverture uniforme sur toute la rampe
- Contribue à réduire la dérive
- **Plus de produit atteint la cible visée**

Paramètres d'application avec buse foliaire (gal/acre)

Buse	Pression (lb/po ²)	Débit gal/min (L/min)	Dose en gal US/acre (gal/1000 pi ²) en fonction de la vitesse vers l'avant en mi/h (km/h)				
			2,5 (4)	3,1 (5)	3,7 (6)	4,4 (7)	5 (8)
08	23	0,60 (2,3)	72 (1,66)	58 (1,33)	48 (1,11)	41 (0,96)	36 (0,83)
	30	0,68 (2,6)	84 (1,92)	67 (1,54)	56 (1,28)	48 (1,10)	42 (0,96)
	36	0,77 (2,9)	93 (2,15)	75 (1,72)	62 (1,43)	54 (1,23)	47 (1,07)
	44	0,85 (3,2)	102 (2,35)	82 (1,88)	68 (1,57)	59 (1,35)	51 (1,18)
	51	0,91 (3,5)	111 (2,54)	89 (2,03)	74 (1,69)	63 (1,46)	55 (1,27)
	58	0,98 (3,7)	118 (2,72)	95 (2,17)	79 (1,81)	68 (1,56)	59 (1,36)

 Plage de doses optimale

La hauteur recommandée de la buse est de 20 po (50 cm) pour obtenir un rendement optimal.
Plage de hauteur acceptable : 30 à 70 cm. Un réservoir de 300 gallons US couvre de 3 à 6 acres.

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec votre spécialiste du gazon Syngenta, visiter GreenCast.ca, ou suivre [@SyngentaTurfCA](https://twitter.com/SyngentaTurfCA) sur Twitter. Service à la clientèle : 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682).