

Guide des applications des buses Lechler



Type de buses	ID	IDK	IDKS	IDKT	AD	QS	LU	ST	IS	OC	FT	TR	FD	FL
Forme du jet														
Angle du jet	120° / 90°	120° / 90°	80°	2 x 120°	120° / 90°	80°	120° / 90°	110° / 80°	80°	90°	140°	80°	130°	160°
Potential de dérive	extrém. faible	extrém. faible	très faible	très faible	faible	faible/moyen	faible/moyen	moyen	extrém. faible	moyen	moyen	élevé	extrém. faible	extrém. faible
Plage de pression recommandée (bar)	3 - 8	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1,5 - 6	1,5 - 5	1,5 - 5	2 - 5	3 - 8	1,5 - 5	1 - 3	3 - 20	1,5 - 4	1 - 5
Herbicides	pré-semis	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	○	-	-
	prélevée	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	○	-	-
	post-levée systémique	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●	○	-	-
	post-levée contact	●	●	●	●●	●	●●	●●	●	●●	●	●●	-	-
Fongicides	contact	●	●	●	●●	●	●●	●	●	●●	○	●●	-	-
	systémique	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●	●	-	-
Insecticides	contact	●	●	●	●●	●	●●	●	●	●●	○	●●	-	-
	systémique	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●	●	-	-
Engrais liquide	●● (2,0-3,5)	●● (2,0-3,5)	●● (1,5-2,5)	○	●● (1,5-2,5)	● (1,5-2,0)	● (1,5-2,0)	● (2)	●● (2,0-3,5)	● (1,5-2,0)	● (1-2)	-	●●	●● (1-5)
Régulateurs de croissance	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●	○	-	-
Arrosage	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●●	●	-	-	●●	●

●● = très bien adaptée ● = bien adaptée ○ = moins bien adaptée - ne convient pas