












Tipo de boquilla	Inducción de aire		Convencional					Baja Deriva (pre-orificio)			
Diseño de la boquilla	Abanico Plano		Abanico Plano			Cono Hueco		Abanico Plano		Abanico Inclinado	
Calidad de Aplicación	'Abundante'	'Gruesa'	Fina	Mediana	Gruesa	Fina	Mediana	Mediana	Gruesa	Mediana	Gruesa
Posible deriva potencial	Baja	Baja	Alta	Med./Baja	Baja	Alta	Alta	Baja	Baja	Moderada	Baja
<b>Ejemplo de Boquillas</b> <i>(Utilice las tablas de Hypro para seleccionar la presión y boquilla adecuada)</i>											
	GuardianAIR	ULD	Abanico Plano & VP Abanico Plano		Cono Hueco	Disc&cono	Hypro	Lo-Drift	Guardian		
<b>Herbicidas incorporados al suelo</b>											
Pre emergencia y post emergencia temprana	▲	▲		▲	▲			▲	▲	▲	▲
<b>Herbicidas de acción foliar</b>											
Malezas pequeñas (<3 hojas)			▲▲	▲		▲	▲				
Malezas (>3 hojas)	▲		▲	▲▲				▲		▲	
Maleza de hoja ancha (hasta 2 cm ancho)			▲▲	▲▲							
Maleza de hoja ancha (2 - 5 cm ancho)	▲▲		▲	▲▲			▲			▲	
Maleza de hoja ancha (> 5 cm ancho)	▲▲▲			▲▲			▲	▲		▲	
Malezas grandes: no selectivos (ej. Glifosato)	▲▲▲	▲		▲▲	▲			▲▲	▲	▲	▲
<b>Reguladores de crecimiento y fungicidas la base del tallo</b>											
Pre y pos GS32 (segundo nudo detectable)	▲▲▲			▲▲				▲		▲	
<b>Fungicidas para cereales</b>											
T0 – hasta GS23	▲▲		▲	▲▲			▲	▲		▲	
T1 y T2 – GS24-49	▲▲▲	▲	▲	▲▲			▲	▲		▲	
T3 – después de GS50 (espigazón)	▲▲▲			▲▲			▲				
<b>Insecticidas para cereales</b>											
Otoño	▲		▲	▲▲			▲				
Aplicación sobre espiga	▲▲		▲▲	▲		▲	▲				
<b>Fungicidas sobre oleaginosas</b>											
Estado vegetativo	▲		▲	▲▲			▲	▲		▲	
Desde emergencia	▲▲▲		▲	▲▲			▲	▲		▲	
<b>Insecticidas sobre oleaginosas</b>											
Estado vegetativo			▲	▲▲			▲				
Desde emergencia	▲▲▲		▲▲	▲		▲	▲				