

## CONDICIONES ÓPTIMAS DE APLICACIÓN

**UTILICE!** El **termo higo anemómetro** y mida las variables climáticas antes de comenzar cualquier trabajo de pulverización. Ubíquese dentro de las siguientes tablas de condición de aplicación y tome todas las precauciones necesarias para lograr un tratamiento eficiente y evitar deriva.

- PRIMERO** verifique la Velocidad del viento, y considere **aplicar sólo en condiciones con velocidades de viento de entre 6-10 km/hora**. De lo contrario, aguarde por mejores condiciones.

Velocidad del viento (km/hora)	
0-5	<b>No aplicar</b>
6-10	<b>Aplicar</b>
11-15	Aplicar con precauciones
16-20	<b>No aplicar</b>
20	<b>No aplicar</b>

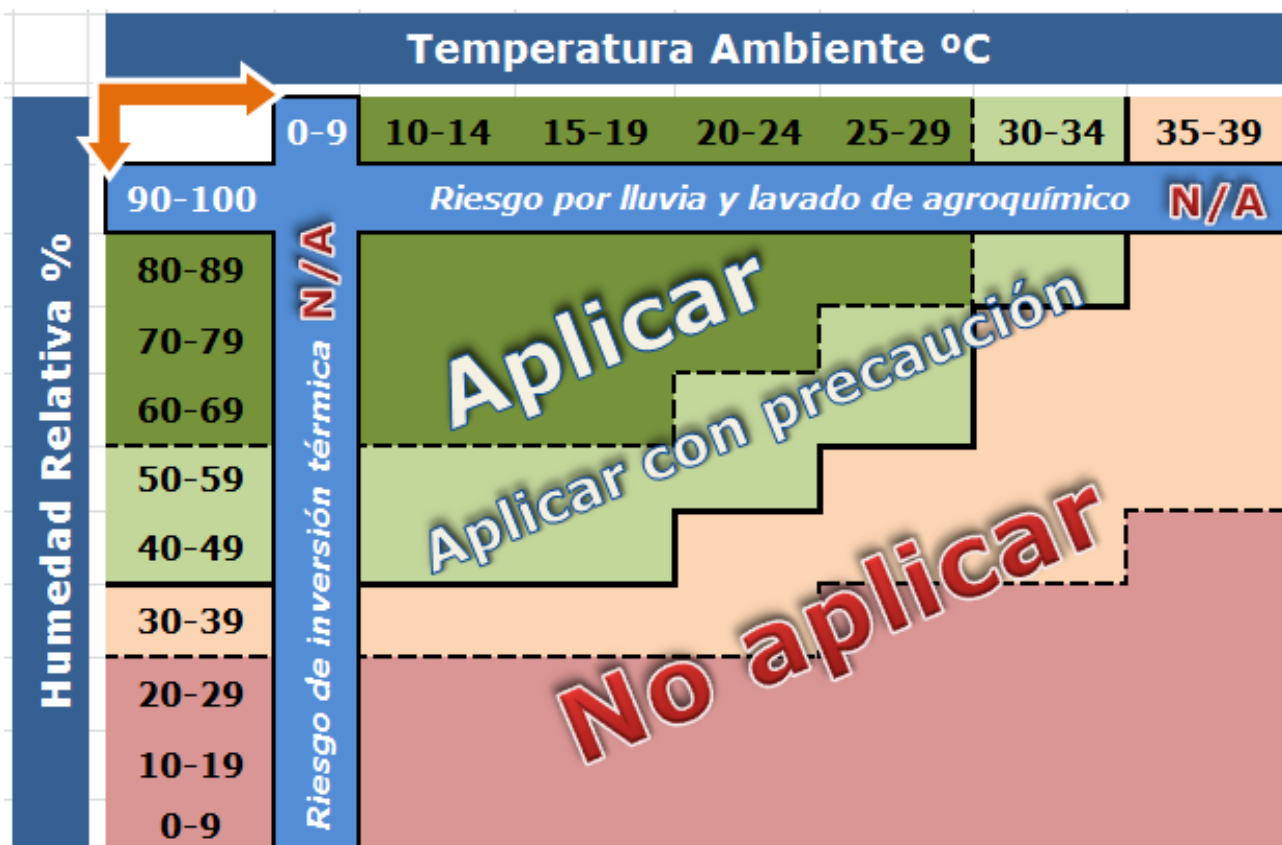


Para poder aplicar entre 0-5 km/hora o 11-15 km/hora de viento, **tome precauciones y use boquillas anti deriva**. Las gotas gruesas evitan el riesgo de inversión térmica y disminuyen la deriva.

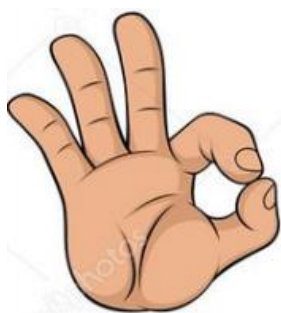
Si cumple con lo anterior,

- SEGUNDO** verifique que la Temperatura y Humedad Relativa del ambiente. Combine ambos valores en la siguiente tabla de doble entrada y asegúrese de situarse en las zonas de coloración verde. De lo contrario, aguarde por mejores condiciones.

Material proporcionado por el Proyecto Plaguicidas GCP/URU/031/GFF  
"Fortalecimiento de las capacidades para la gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas incluyendo COP's"



- **TERCERO** consulte pronósticos meteorológicos locales.



**Sr. TÉCNICO, PRODUCTOR y APLICADOR:**

si sigue con las recomendaciones anteriores, se beneficia usted, evita prejuicios en los demás y en el ambiente.

**RECUERDE...** la deriva es **GESTIONABLE**, y **NO** ocasionarla es **SU RESPONSABILIDAD**.