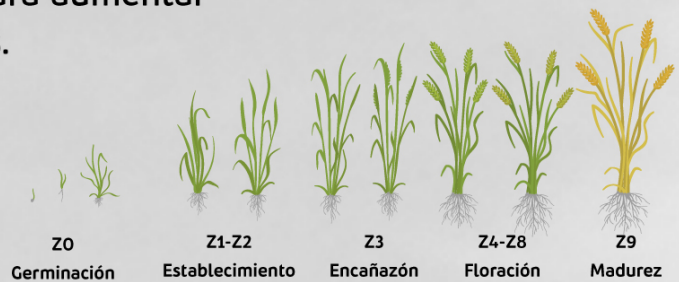


PROTEGÉ TODO EL POTENCIAL DE TU CULTIVO DE TRIGO CON LA MAYOR TECNOLOGÍA.

Recomendaciones Sumitomo Chemical:

Monitoreo de enfermedades en trigo para aumentar la eficiencia en el manejo de fungicidas.

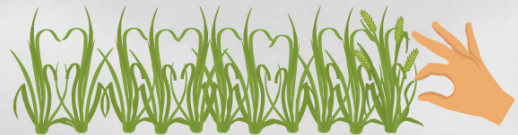
TRIGO



1

Monitoreo del lote

Tomar al azar y en forma de zigzag 30 macollos principales por lote. Separar hojas enfermas de sanas. Considerar como enferma, presencia de una o más pústulas (royas) o lesión mayor a 2mm (Manchas).



2

Cuantificación del nivel de enfermedad

Incidencia (%) = N° hojas enfermas / N° hojas totales x 100. Evaluar enfermedades por separado.

Incidencia (% de hojas afectadas)



No. de muestras	6
Hojas sanas	4
Hojas enfermas	2
% incidencia	33

3

Registro de información

Registrar la información relevada y compararla con umbrales de acción.



4

Umbrales

Umbrales orientativos. Dependen del precio del commodity, costo de tratamiento, rendimiento potencial, entre otros.



Royas

5-10 % de incidencia



Manchas

20-30 % de incidencia

5

Frecuencia

Repetir este procedimiento cada 7 días, desde macollaje hasta grano lechoso.



EXCALIA MAX

TazerXpert



Conocé las soluciones de Sumitomo Chemical para el cultivo de trigo

agro.ar.sumitomochemical.com

- f @sumitomochemicalargentina
- t @sumitomochem_ar
- @sumitomochemicalargentina
- Sumitomo Chemical Argentina

SUMITOMO CHEMICAL