

Evaluación de la incidencia y comportamiento estacional de enfermedades asociadas a distintas épocas y cultivares de lechuga.

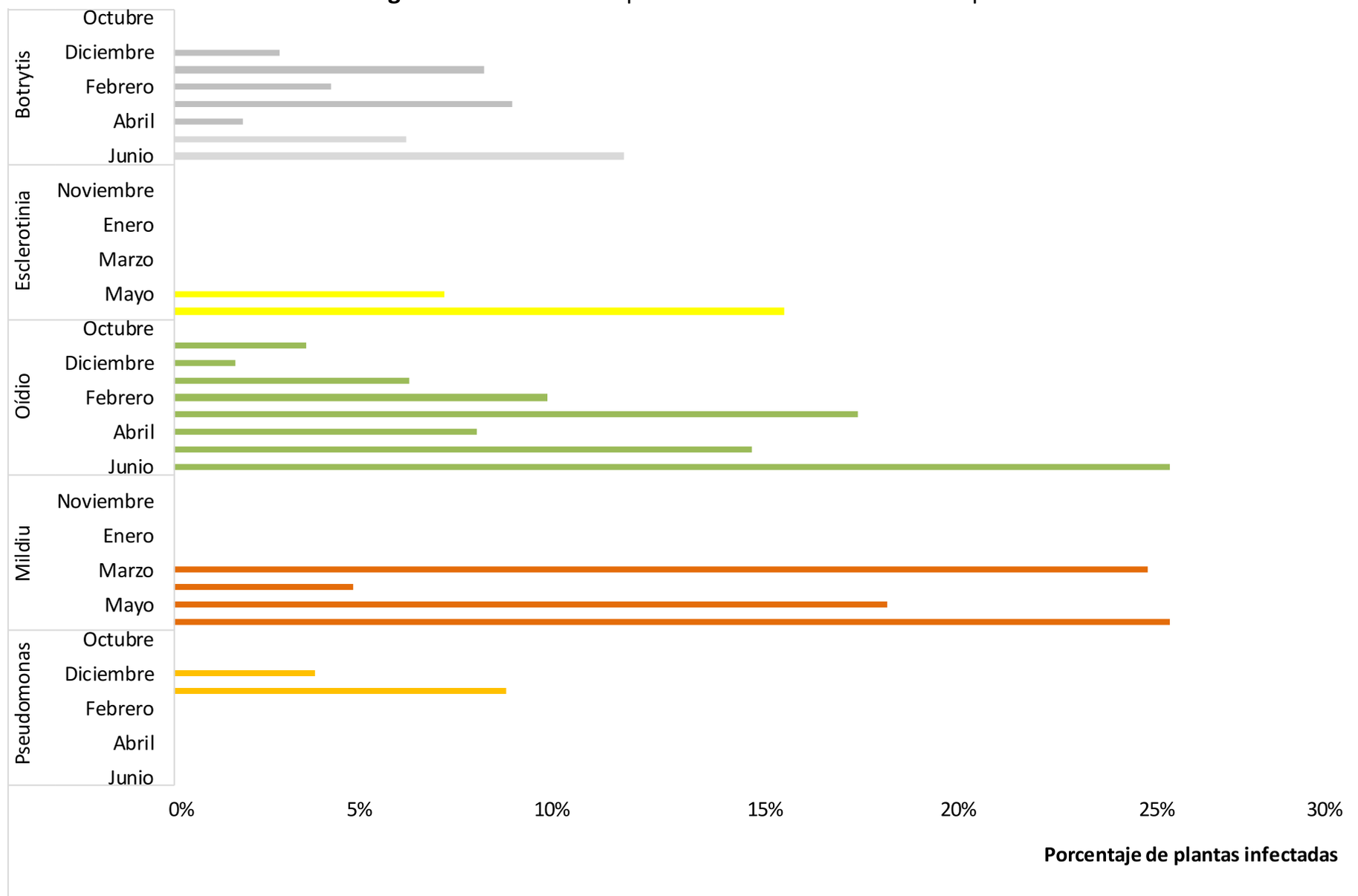
JAVIER PUELLES TAMSEC Y CARLOS QUIROZ ESCOBAR

El manejo integrado de enfermedades en lechuga, implica realizar un uso racional y justificado del control químico, para lo cual es necesario conocer las principales enfermedades de acuerdo a cada época de cultivo, y de esta forma enfocar el control en dichos problemas fitopatológicos.

Con el objetivo de conocer la importancia e incidencia estacional de enfermedades en las condiciones productivas locales, se estableció un ciclo de cultivo mensual en Pan de Azúcar, Coquimbo, durante el periodo comprendido entre septiembre de 2015 y abril de 2016, utilizando variedades de alto interés comercial.

La incidencia de enfermedades se evaluó semanalmente hasta cosecha, inspeccionando síntomas de enfermedades foliares y de suelo en 10 plantas por parcela (40 plantas en total), en la figura 1 se muestra el promedio de plantas infectadas en el cultivo presente en cada mes del año.

Figura 1. Promedios de plantas infectadas en distintas épocas del año



Oídio

Pudrición bacteriana

Pudrición gris

Mildiu

Esclerotiniosis