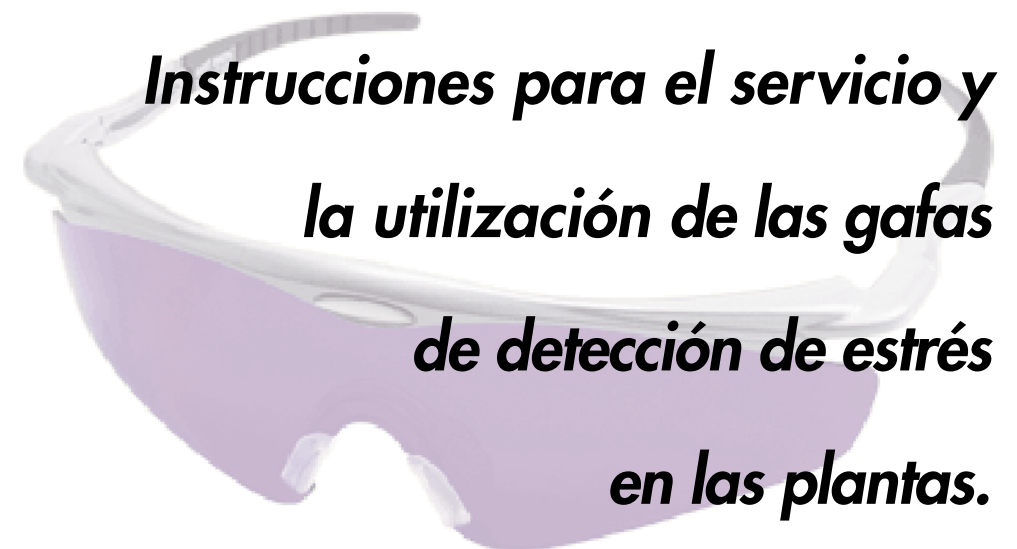


Spectrum™



Tel. +34 **902 11 79 29**
www.infoagro.com/tienda



Gafas WDDL-2750

Pantalla WDDL-2755

Aplicar el poder del saber con estas lentes fabricadas con tecnología de la NASA.

Las gafas (o pantalla) de detección de estrés en las plantas, bloquean el color verde reflejado de la clorofila encontrada en plantas normalmente saludables, haciéndolo parecer negro o gris oscuro. El ojo humano es muy sensible a la luz en este rango de colores, así que cualquier color "no-verde" causados por enfermedad, mala nutrición o insectos sobresale contra el fondo negro como un color vivo rojo, rosa u otras tonalidades. Los problemas que posiblemente no hubieran sido detectados hasta demasiado tarde, pueden ser detectados desde la distancia y corregidos.

Algunas observaciones:

- Una vegetación verde y saludable parece negro o gris oscuro.
- El crecimiento nuevo tendrá una apariencia de vino tino, así como cualquier vegetación de color verde pálido.
- Las hojas blancas aparecen con un color azul-blanco brillante.
- Los amarillos (hojas con déficit de minerales, etc) aparecen con unos colores de coral.
- Los marrones (bordes de hojas quedas por diferentes causas) aparecen como un color rojo profundo.

La interpretación personal de los colores observados puede variar según el observador. Es importante recordar que estas gafas solo resaltan la percepción de los colores... no enseñan nada nuevo.

Notas: NO DEBEN UTILIZAR ESTAS GAFAS DURANTE LA CONDUCCIÓN. Aparte de su uso normal también bloquean el color verde de los semáforos y consecuentemente no cumplen las normas necesarias para su uso en la conducción.

Estos lentes científicos bloquean aproximadamente un 95% de la luz visible y mueve los colores al extremo del espectro visible. Para algunas personas, estas ondas de luz pueden causar un efecto de nausea. Recomendamos limitar el uso de las gafas a unos periodos máximos de 15 - 20 minutos hasta estar habituado a los efectos de los colores brillantes vistos a través de las mismas.