

SILFLUX GDS

SILFLUX GDS®

SILFLUX GDS® es un nesosilicato ciento por ciento soluble con alta capacidad de intercambio iónico. Es un tetraedro separado por cationes de potasio, cuya aplicación frecuente genera la absorción de este (el potasio) por parte de los frutales, incrementando su dulzura y grados briks.

El uso frecuente de **SILFLUX GDS®** protege las plantas y sus frutos de los efectos dañinos de los rayos ultravioleta, mejor conocido como golpe de sol.

Acción.

La aplicación foliar sistemática de **SILFLUX GDS®** combinada con la acción de agentes externos como el aire y el sol, generan sobre tallos, hojas y frutos, además de la absorción del K contenido en sus átomos, un efecto físico consistente en la reflexión de los rayos ultravioleta que protege la planta y sus frutos, evitando los daños generados por estos (UV) y que generalmente son los causantes de su deterioro.

COMPOSICIÓN

- Si(OH)₄ 400 gr / Lt mínimo
- K 100 gr / Lt mínimo
- CaO 15 ppm
- MgO 20 ppm
- Inertes 499 gr / Lt



MODO DE USO

SILFLUX GDS® debe usarse mediante aplicación por aspersion directa sobre las partes de la planta que se pretenden proteger, de acuerdo con la recomendaciones realizadas por su agrónomo de confianza.

PREPARACIÓN.

SILFLUX GDS® viene listo para su uso. Antes de realizar cualquier tipo de aplicación, el producto debe ser diluido hasta el volumen final determinado para la aplicación, teniendo en cuenta garantizar una concentración de 4 CC de producto por cada litro a aplicar.

APLICACIÓN.

El producto debe ser aplicado foliarmente, directamente al fruto, hojas y partes a proteger.

El método de aplicación foliar trae como resultado la reducción en el uso de pesticidas y el consecuente aumento de la producción y consistencia del fruto mejorando su presentación y durabilidad en postcosecha .



*Las recomendaciones realizadas son basadas en las experiencias alcanzadas en los diferentes tipos de cultivos. De cualquier forma, siempre deberá consultarse al agrónomo de confianza.

INVERSIONES JVO SAS. www.inversionesjvo.com.co / Info: inversionesjvo@inversionesjvo.com.co