

Solución Potásica NK

PROSIBITIX L es un fertilizante foliar potásico con nitrógeno, que es rápidamente asimilado en momentos de necesidad en los cultivos, destinado a cubrir necesidades de estos dos elementos primarios.

Su tecnología le permite al potasio penetrar foliarmente sin riesgo de quedar atrapado en la solución. Es ideal para los cultivos que pagan grados brix, como la uva, frutales, caña de azúcar.

El potasio participa en el metabolismo de las plantas a través de la activación de más de 50 enzimas. Mejora el aprovechamiento de agua y disminuye el estrés por sequedad. Favorece la formación de carbohidratos como azúcar y almidón. Posibilita el transporte y el almacena-



1lt

miento de carbohidratos de las hojas a los órganos de almacenaje (tubérculos, granos, remolacha, etc.). Favorece la calidad interna del producto a través de contenidos más altos de vitaminas y proteínas. Actúa favorablemente sobre el contenido de aniones orgánicos y en conjunto con iones de sulfato mejora sobre todo el sabor de frutas y verduras.



APLICACIONES

La aplicación de PROSIDrix L mejora la resistencia de las plantas al frio, salinidad, parásitos y aumenta la acumulación de azúcares.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Antes de preparar una mezcla final, conviene realizar unas pruebas de compatibilidad.

PROSIDITIX L es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. Evitar las mezclas directas con ácidos fuertes como: sulfúrico, nítrico y fosfórico.

CONTENIDO DECLARADO Composición Garantizada % (p/p) % (p/v) Nitrógeno Uréico 3.8 5.5 Potasio (K2O) 29 42.6 13 рН Densidad 1.47 gr/cc

| CULTIVOS | DOSIS | | APLICACIÓN |
|---------------------|-------------------|-------------|--|
| | Foliar cc/100 Lts | Suelo Lt/Ha | |
| Cítricos y frutales | 150-250 ml | 6-7 | Aplicación durante el ciclo de floración |
| Vid | 150-250 ml | 5-6 | Aplicación durante el ciclo de floración |
| Hortalizas | 150-250 ml | 4-5 | Aplicación durante el ciclo de floración |
| Otros Cultivos | 150-250 ml | 8-6 | Aplicación durante el ciclo de floración |

Distribuidor

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.) la compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por mal uso del mismo (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.)



México (442) 2120372 contacto@prosisa.com