

## FICHA TECNICA

<b>NOMBRE PRODUCTO</b>	: <b>DROPDOWN</b>
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: Silicato de Aluminio polvo micronizado
<b>NOMBRE QUÍMICO</b>	: Mineral.
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	: Silicato de Aluminio
<b>CONCENTRACION</b>	: 95% p/p
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	: Coadyuvante anti-deriva para productos fitosanitarios y afines
<b>FABRICANTE</b>	: NUTRIPROVE S.A.

Es un coadyuvante, acarreador completamente inerte para ser agregado en mezcla de tanque con diferentes fitosanitarios con el objetivo de evitar derivas y darle mayor peso a la gota aplicada, evitando de esta forma pérdida de producto fitosanitarios y una mayor seguridad en la aplicación.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Dosis (gr/100 L agua)	EPOCA DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva de mesa, vinífera y pisquera, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos, Cerezo, Ciruelo, Avellano Almendro, Nogal, Kiwis, Duraznero, Damasco, Nectarín, Granado, Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas, Zarpaparrillas.	400-500	Por las características del producto y su forma de uso puede ser aplicado en mezcla con los productos fitosanitarios en cualquier época del año. En las horas con más viento o mayor riesgo de deriva aplicar dosis mayores.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Alcachofa, Brócoli, Coliflor, Repollo, Pepinos, Melones, Sandías, zapallos, zapallo italiano, Tomate, Pimentón, Ají, Papa, Cebollas, Ajos, Maíz, Espárragos, Arroz, Remolacha, Raps, Tabaco.	400-500	Por las características del producto y su forma de uso puede ser aplicado en mezcla con los productos fitosanitarios en cualquier época del año. En las horas con más viento o mayor riesgo de deriva aplicar dosis mayores.
Praderas y empastadas	400-500	Por las características del producto y su forma de uso puede ser aplicado en mezcla con los productos fitosanitarios en cualquier época del año. En las horas con más viento o mayor riesgo de deriva aplicar dosis mayores.

### PRECAUCIONES:

Al ser aplicado en mezcla con otros fitosanitarios mantener las mismas normas de seguridad de aplicación respecto al fitosanitario usado. Almacenar el producto en su envase sellado en un lugar seco y fresco. Evitar temperaturas sobre los 40°C y el congelamiento del producto. Eliminar el envase vacío según regulaciones locales.