

ABONOS FOLIARES

Los abonos foliares PROFERFOL® son mezclas, tanto sólidas como líquidas, de macronutrientes (N, P, K) con microelementos y otros productos (dispersantes, penetrantes, etc.) diseñadas especialmente para su aplicación en la parte aérea de la planta. Presentan cuatro grandes ventajas:

- ❖ Se pueden aplicar en el momento que más lo necesite la planta:
- ❖ Estados fenológicos críticos, por ejemplo floración, cuajado, desarrollo y engorde de la fruta, etc.
- ❖ En estados puntuales, como una ayuda urgente:
- ❖ Retraso en el desarrollo o en la maduración
- ❖ Corrimientos y caídas fisiológicas del fruto.
- ❖ Calibre reducido.
- ❖ Baja concentración de azúcares o de rendimiento graso.
- ❖ Para recuperar retrasos debidos a condiciones climáticas adversas (pedrisco, heladas, sequías, excesos de agua, etc.), plagas, enfermedades, tratamientos mal realizados, crisis del trasplante, daños de aperos, etc.
- ❖ Penetran por todas las membranas celulares y sobre todo por los estomas, tiene una rápida, directa y total asimilación.
- ❖ Aportación de microelementos quelatados, de tal forma que se puede evitar la ley del mínimo y corregir pequeñas carencias.
- ❖ Para prevenir heladas, plagas, enfermedades y una mayor resistencia a la sequía: La planta está más fuerte.

Pero ¿Cómo respaldan la nutrición?

- Ⓜ Empiezan a nutrir inmediatamente. Se estima que el 50% del nitrógeno aplicado es asimilado, según los cultivos, entre una y seis horas.
- Ⓜ Rapidez de acción pues su efecto se nota a las 48 horas.
- Ⓜ Facilita una mejor formación de la clorofila.
- Ⓜ Estimula todas las funciones vegetativas de la planta.
- Ⓜ Cambia la concentración de la savia (aumentando la absorción por la presión osmótica) y favorece la formación de radicales aniónicos (-) poniendo a la planta en disposición de captar cationes (+) de la solución del suelo. Es por lo tanto favorecedor de la absorción vía raíz.
- Ⓜ Posibilidad de aportar los elementos nutritivos en el momento más adecuado para la planta.

- Ⓢ Amplio abanico de productos con concentraciones diferentes, pudiendo elegir el más oportuno según el estado fenológico de la planta.
- Ⓢ Aprovechamiento de cerca del 98,9 %, casi total.