



- Aumenta mucho el contenido de azúcar en las frutas
- Mejora el color de las frutas
- Mejora el crujido de la pulpa
- Aumenta el rendimiento

### CARACTERÍSTICAS

MILABRI-X es la solución de Milagro compuesta por una forma complejada de Potasio, una mezcla de Ácidos Orgánicos, Polisacáridos y Nitrógeno Ureico. MILABRIX-K favorece el aumento del grado brix y promueve un color más vivo y uniforme de los frutos de algunas especies de plantas.

### RESULTADOS

Recientes ensayos de campo demostraron que la aplicación de MILABRIX-K mejora el contenido de azúcar, la firmeza de la pulpa (textura más crujiente) y al color de la piel de las frutas.

MILABRIX-K: ensayos de campo - evaluación del contenido de azúcar & color  
RESULTADO

RESULTADOS  
1° evaluación  
(24 Mayo, 2020)

Control Thesis

6,5 °Brix

Milagro Thesis  
(MILABRIX-K)

9 °Brix



CONTROL MILABRIX-K

RESULTADOS  
2° evaluación  
(30 Mayo, 2020)

Control Thesis

11 - 11,5 °Brix

Milagro Thesis  
(MILABRIX-K)

12 - 13,5 °Brix



MILABRIX-K CONTROL



### DOSIS DE APLICACION

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
cereales y cultivos industriales	4 - 6	6 - 12	1 - 2	durante la última etapa
frutales, viña, olivos	4 - 6	6 - 12	2 - 4	cada 15 - 20 días a partir de la formación del fruto hasta las etapas finales de crecimiento
hortícolas y ornamentales	4 - 6	6 - 12	2 - 4	cada 15 - 20 días a partir de la formación del fruto hasta las etapas finales de crecimiento
cultivos en invernaderos	4 - 6	6 - 12	2 - 4	cada 15 - 20 días a partir de la formación del fruto hasta las etapas finales de crecimiento

### COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	3,0	4,2
- Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	3,0	4,2
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	20,0	27,8
Polisacáridos, Ácidos Carboxílicos, Activadores	31,5	44,8

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Incoloro
pH	7,5 - 8,5 a 20 °C
DENSIDAD	1240 - 1260 g/L a 20 °C
ENVASES	10L

