**Luna Experience (BayerCropscience)**

**Luna Experience** es un fungicida que combina fluopyram, nueva sustancia activa de amplio espectro, con tebuconazol, para el control de enfermedades de frutales, vid de vinificación, ajo y cebolla.

**Aplicaciones autorizadas:**

− Ajo y Cebolla para el control de roya, botritis, esclerotinia y estemfiliosis.

− Manzano y Peral para el control de moteado, oídio, estemfiliosis y alternaria.

− Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero y Cerezo, para el control de monilia y oídio.

− Vid de vinificación, para el control de oídio.

**Dosis y modo de empleo:**

Aplicar en pulverización foliar en los siguientes cultivos:

− Ajo y Cebolla: 1 aplicación por campaña a dosis de 0,6-1 L/ha.

− Manzano, Peral: 2 aplicaciones por campaña, a dosis de 0,45 L/ha.

− Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero y Cerezo: 2 aplicaciones por campaña a dosis de 0,38 L/ha.

− Vid de vinificación: 1 aplicación por campaña a dosis de 0,38 L/ha.

En Ajo y Cebolla se realizará una sola aplicación por campaña, desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.

Se hará un máximo de 2 aplicaciones por campaña en Manzano y Peral, realizadas a un intervalo mínimo de 7 días, pudiendo empezar las aplicaciones desde la fl oración.

Se hará un máximo de 2 aplicaciones por campaña en Melocotonero,

Nectarino, Albaricoquero y Cerezo, realizadas a un intervalo mínimo de 7 días. Las aplicaciones se podrán realizar desde el momento de la fl oración.

En Vid de vinificación, se hará una única aplicación desde la aparición de la 1ª hoja hasta la maduración de la uva.

**Plazo de seguridad:**

Entre el último tratamiento y la recolección: 7 días en Ajo, Cebolla, Melocotonero,

Nectarino, Albaricoquero y Cerezo. 14 días en Manzano, Peral y Viña.

**Observaciones:**

Para evitar la aparición de resistencias, respetar estrictamente las limitaciones de esta etiqueta en el número de aplicaciones por campaña.

Es aconsejable que las aplicaciones de Luna Experience se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas.

Nota: 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, climatología, etc..). La compañía garantiza la

composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por

inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.