



## Instrucciones para la aplicación foliar de Envita en EE. UU.

Envita® es una solución fijadora de nitrógeno que le permite controlar el uso de nitrógeno en su campo. La aplicación de Envita en surco o mediante pulverización foliar permite que las células de toda la planta, incluido el follaje y las raíces, fijen su propio nitrógeno y suplan las carencias entre el nitrógeno disponible y el accesible. Para obtener los mejores resultados con Envita, siga estas instrucciones.

El concentrado de Envita se comercializa en cajas multipack de 4 botellas de 1 galón. Cada galón de Envita sirve para tratar 40 acres, cuando se realizan aplicaciones foliares. El volumen mínimo de agua es de 10 galones/acre.

Envita se adapta a la mayoría de los programas de fertilización y es fácil de usar. Si está considerando un método de aplicación no contemplado a continuación, escríbanos a [info@envitasupport.com](mailto:info@envitasupport.com) o comuníquese al 1-877-ENVITA1 (1-877-368-4821) para obtener asistencia.

Envita es compatible para la mezcla en tanque con la mayoría de los productos fitosanitarios. Algunos herbicidas con 2,4-D o MCPA tienen efectos antibacterianos y deben ser utilizados con precaución. Para evitar problemas de compatibilidad, añada Envita al tanque en último lugar y aplique lo más rápido posible.

### Instrucciones de mezcla de Envita:

1. Agite el recipiente de 1 galón de Envita cuidadosamente (durante 30 segundos como mínimo) antes de realizar la mezcla.
2. Si utiliza únicamente Envita, aplique 3.2 onzas/acre, en un mínimo de 10 galones/acre de volumen de agua.
3. Si utiliza únicamente Envita, se recomienda mezclar un tensoactivo no iónico con la solución de pulverización a una proporción mínima de 0.1 % v/v.
4. Si mezcla Envita con un producto fitosanitario, siga las indicaciones de la etiqueta para los adyuvantes de pulverización.
5. Si mezcla Envita con un plaguicida, aplique a razón de 3.2 onzas/acre y utilice 10 galones/acre o más del volumen total.
  - Antes de mezclar Envita con productos agroquímicos (por ejemplo, un herbicida), verifique la compatibilidad física entre estos haciendo una prueba de jarras.
  - No mezcle el concentrado de Envita con productos agroquímicos concentrados. Siempre diluya primero Envita o los productos agroquímicos con agua.
  - Realice las mezclas inmediatamente antes del uso previsto. No deje la mezcla en reposo dentro del tanque.

### Realice la mezcla en el siguiente orden:

Opción A: **1) Agua 2) Envita 3) Agroquímicos 4) Adyuvantes para pulverización (si procede).**

Opción B: **1) Agua 2) Agroquímicos 3) Envita 4) Adyuvantes para pulverización (si procede).**

Consulte los ejemplos de volumen de mezcla que se indican en la Tabla 1 a continuación.

Tratamiento	Envita	Plaguicida	Volumen de agua
Solo Envita	3.2 onzas fluidas/acre	NA	Mínimo 10 galones/acre
Envita + plaguicida	3.2 onzas fluidas/acre	Siga la etiqueta del plaguicida	Mínimo 10 galones/acre*

\* Utilice el volumen máximo de vehículo permitido indicado en la etiqueta del producto agroquímico, con un mínimo recomendado de 10 galones/acre. **No exceda el volumen máximo de vehículo permitido indicado en la etiqueta del producto agroquímico.**





Recomendaciones específicas para los siguientes cultivos:

Cultivo	Momento previsto de aplicación*	Cultivo	Momento previsto de aplicación*
Maíz	2-6 hojas	Legumbres	2-6 hojas
Soya	2-6 hojas	Alfalfa	2-3 pulgadas de rebrote
Colza	2-6 hojas	Papa	2-6 hojas
Cereales	2-6 hojas	Remolacha azucarera	2-6 hojas
Sorgo	2-6 hojas	Algodón	2-6 hojas

\*Si no se respeta el momento previsto, Envita ofrece beneficios en otros momentos de aplicación que se adaptan a sus prácticas de manejo.

**Para conseguir los mejores resultados con Envita, siga estas prácticas de uso:**

- Aplique a) por la mañana, antes de que se acelere el tiempo de secado; o b) por la tarde, después del calor del día.
- Evite la pulverización a temperaturas superiores a los 77 °F.
- Funciona con la mayoría de los sistemas de pulverización.
- No aplique Envita si se esperan periodos de lluvia dentro de las 2 horas posteriores al momento previsto de aplicación del producto.
- **No congele el producto.** Almacene y mantenga el producto protegido de las temperaturas extremas de frío o calor, idealmente al resguardo del sol, en condiciones más frescas. Evite las fluctuaciones de temperatura.

**Los métodos de aplicación recomendados son en surco y foliar. El tratamiento de semillas es posible como un sobretratamiento en maíz o un tratamiento específico en soya, pero requiere mayores volúmenes de líquido de los que se utilizan regularmente. Por favor, [contáctenos](#) si está considerando aplicar Envita como tratamiento de semillas.**

Por consultas sobre otros cultivos, momento de aplicación o si tiene más preguntas sobre la aplicación del producto, escríbanos a [info@envitasupport.com](mailto:info@envitasupport.com) o comuníquese al 1-877-ENVITA1 (1-877-368-4821).

