

ADIMEL[®] +

Características

1) ADIMEL[®] + : Es un producto natural

ADIMEL[®] + está formulado con ácidos grasos de extractos de plantas y polialcoholes

2) ADIMEL[®] + : Es un producto biodegradable

Producto totalmente biodegradable, no deja ningún tipo de residuos.

3) ADIMEL[®] + : Es un producto autorizado en “Producción Ecológica”

Producto autorizado en “Producción Ecológica”, como “mojante” y “surfactante” natural.

4) ADIMEL[®] + : Es un producto respetuoso con los “Artrópodos útiles”

ADIMEL[®] + no interfiere con la “Fauna útil”, ni directa ni indirectamente. Es un producto apropiado como aditivo en programas de “Producción Integrada”

5) ADIMEL[®] + : Actúa como mojante y surfactante

ADIMEL[®] + es un aditivo idóneo en los tratamientos con productos fitosanitarios, fitofortificantes, inductores de defensas, nutrientes. Aumenta la mojabilidad y adherencia de los caldos de los caldos de pulverización, incrementa la penetrabilidad en los tejidos vegetales.

6) ADIMEL[®] + : Es eficaz por si mismo.- Actúa como “desecante”

ADIMEL[®] + forma una película sobre la superficie vegetal que genera una acción desecante sobre formas móviles de plagas y órganos vegetativos externos de patógenos.

7) ADIMEL® + : Es eficaz por si mismo.- Contiene oligoelementos que actúan como activadores fisiológicos y de defensas

Está ampliamente estudiado el poder "protector" de la aplicación foliar de diferentes oligoelementos como activadores fisiológicos de respuestas de defensa – Mn y Zn, en este caso –en diferentes sistemas planta–patógeno. Se ha observado además un incremento en la biosíntesis de fitoalexinas

8) ADIMEL® + : mejora la penetrabilidad de los productos fitosanitarios en los tejidos vegetales

En la aplicación de productos sistémicos o de translocación es fundamental la capacidad de penetrar en el interior de la planta. La penetrabilidad depende de la viabilidad de superar los obstáculos que de forma natural la planta genera como autodefensa: cierre de estomas, acumulación de ceras como "barrera física", etc. Los ácidos grasos y polialcoholes que integran la formulación de **ADIMEL® +** permiten neutralizar las defensas y facilitar la penetrabilidad de los productos destinados a combatir plagas, enfermedades y malas hierbas.

9) ADIMEL® + : Cumple una función "Directora".- Conduce a los productos fitosanitarios a sus "puntos de acción"

Una característica singular de **ADIMEL® +** es su capacidad para asumir un papel de "director" o "líder" en la conducción de los productos destinados al control de plagas, enfermedades y malas hierbas, para alcanzar el objetivo deseado. Entre todos los mojantes, surfactantes, aditivos, presentes en el mercado, **ADIMEL® +** es el único que a su perfil de máxima eficacia une sus características de producto natural y biodegradable.

10) ADIMEL® + : Aumenta la eficacia de los productos fitosanitarios

La consecuencia evidente de la capacidad de **ADIMEL® +** para mejorar la calidad de las aplicaciones es favorecer un notable incremento en la eficacia. Los ensayos y el uso práctico han confirmado que **ADIMEL® +** mejora la mojabilidad, la adherencia, la penetrabilidad y todo ello genera una mayor eficacia y eficiencia de los productos fitosanitarios, fitofortificantes, inductores de defensas y nutrientes.

11) ADIMEL® + : Incrementa la rapidez de acción

En aplicaciones post-infección en el caso de patógenos, o con el ataque ya iniciado en el caso de plagas, la rapidez de acción es fundamental para evitar o reducir daños. **ADIMEL® +** disuelve las barreras defensivas, aumenta el contacto del producto con plagas y patógenos, facilita la penetrabilidad y activa la sistemía de los productos fitosanitarios.

En el caso de herbicidas sistémicos y de translocación, la rapidez de acción es importante para evitar que la mala hierba sea capaz de metabolizar el producto.

12) ADIMEL® + : Ofrece consistencia en los resultados

Al aplicar un producto destinado a controlar plagas, enfermedades y malas hierbas es importante optimizar la eficacia, pero también consolidar y dar consistencia a los resultados, de forma que, a pesar de las diferentes condiciones que se registran al efectuar los tratamientos, la eficacia se mueva en niveles similares y no se vea alterada por factores climatológicos, por ejemplo.

13) ADIMEL® + : Permite reducir la dosis de los productos fitosanitarios

El notable aumento de la eficacia y eficiencia de las aplicaciones, permite reducir las dosis de uso de los productos, con las ventajas que ello conlleva: económicas, medioambientales, de residuos, etc.

14) ADIMEL® + : Reduce el impacto negativo de la presencia de rocío sobre las hojas en el momento de la aplicación

Las aplicaciones foliares efectuadas en las primeras horas de la mañana se ven obstaculizadas por la presencia de gotas de rocío sobre las hojas de los cultivos o malas hierbas. Ello dificulta la mojabilidad y adherencia del caldo pulverizado y una gran parte se desliza perdiéndose en el suelo. La eficacia se reduce notablemente, especialmente en el caso de los herbicidas.

15) ADIMEL® + : Minimiza el riesgo de resistencias

ADIMEL® + aumenta la eficacia, facilitando que la materia activa del producto fitosanitario alcance el “punto de acción” en cantidad suficiente, evitando que quede bloqueado e inactivado, lo cual es frecuentemente el origen de la resistencia que conlleva pérdida de eficacia

16) ADIMEL® + : Adecuado en los momentos crisis económica.

La utilización de **ADIMEL® +** supone un ahorro, al permitir reducir la dosis de productos fitosanitarios y nutricionales y optimizar la eficacia