

FICHA TÉCNICA

GRAND PRID

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A

Formulador : KENAGRO LTD

IDENTIDAD

Composición : *Ecklonia maxima* hidrolizada enzimáticamente.....100%

Potasio (K₂O) 4%

Formulación : Suspensión

Clase de Uso : Bioestimulante agrícola

CARACTERÍSTICAS

GRAND PRID es una formulación moderna y altamente concentrada a base de *Ecklonia maxima*, obtenida mediante un proceso de hidrólisis enzimática controlada y de baja presión.

Gracias al uso de enzimas naturales y específicas, se obtiene aminoácidos biodisponibles de alta calidad, poliaminas (precursores hormonales), estimulantes naturales del crecimiento y una equilibrada mezcla de macro y micronutrientes de fácil absorción por la planta.

La extracción sustentable de *Ecklonia maxima* forma parte del proceso controlado de producción y formulación de **GRAND PRID**, garantizando un producto homogéneo y de alta calidad.

GRAND PRID mejora la salud general de las plantas y aumenta su resistencia frente a enfermedades fúngicas y ataques de plagas. Contribuye a incrementar el rendimiento y optimiza la calidad de frutos, granos, tubérculos y bulbos.

Al favorecer el incremento de la concentración de auxinas, promueve un desarrollo vigoroso del sistema radicular, lo que se traduce en una mayor absorción de agua y nutrientes. Además, estimula un fuerte crecimiento celular, reduciendo el riesgo de acame.

GRAND PRID ayuda a los cultivos a superar condiciones de estrés causadas por factores climáticos, presión de plagas, enfermedades o desequilibrios del suelo.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 1.08 g/cm³

pH : 4.0 – 6.0

Estado Físico : Líquido

Color : Marron verdoso

Solubilidad en agua : Solución acuosa soluble

Estabilidad en Almacenamiento : Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicaciones foliares

CULTIVO	RECOMENDACIONES	DOSIS	
		L / CIL	L / ha
Vid	Repetir de 2 a 3 veces a intervalos de 10–14 días. o Pulverizar como se indica arriba con aplicadores electrostáticos. o Sumergir los racimos de 2 a 3 veces con bayas de 4 a 12 mm de tamaño. Pulverizar al inicio del envero y repetir 14 días después.	0,25	1–2
Arándano	1ra aplicación al inicio de la floración y repetir cada 15 días.	0,5	2–3
Arroz	Aplicar 15 días después del trasplante.	0,5	0,5
	Realizar una o dos aplicaciones adicionales desde el macollamiento hasta el llenado del grano.	0,5	1
Espárrago	Aplicar en plantines 15 días antes del trasplante.	0,5	–
	Aplicar desde el crecimiento vegetativo cada 15 días.	0,5	1
Cebolla	Aplicar en plantines 15 días antes del trasplante.	2	–
	Aplicar tres veces cada 15 días después del trasplante.	1	2–3
Ajo	Aplicar en plantines 15 días antes del trasplante.	2	–
	Aplicar 3 veces cada 15 días después del trasplante.	1	2
Tomate	Aplicar 3 veces cada 15 días antes del trasplante.	2	–
	Aplicar 3 veces cada 15 días después del trasplante.	1	2–3
Ají y Pimientos	Aplicar en plantines 15 días antes del trasplante.	2	–
	Aplicar 3 veces cada 15 días después del trasplante.	1	2–3
Banano, Palto y Mango	Aplicar al inicio de la floración y durante el cuajado del fruto.	0,5	3
Papa	Sumergir la semilla de papa durante aproximadamente 5 minutos antes de la siembra. O rociar la semilla antes de la siembra o en el surco durante la plantación.	1	1
	Aplicar en estado de roseta a 15 cm de altura y Repetir 10 a 14 días después, pero no más tarde de la formación de tubérculos.	1	2
Alcachofa	Aplicar en plantines 15 días antes del trasplante.	2	–
	Realizar 2 aplicaciones a los 15 y 30 días después del trasplante.	1	2

Aplicaciones a través del sistema de riego

CULTIVO	RECOMENDACIONES	DOSIS L/ha
Vid	Aplicar desde el inicio de brotamiento hasta pre-floración.	3 - 4
Arándanos	Aplicar desde el inicio de campaña (post-cosecha) hasta pre-floración.	3 - 4

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar durante los períodos de estrés de la planta. Agitar bien el envase antes de usar. Si se aplica junto con otros productos agrícolas, siga el procedimiento estándar de mezcla en tanque. Asegurar una buena agitación durante toda la aplicación.

COMPATIBILIDAD

GRAND PRID es compatible con la mayoría de los plaguicidas y nutrientes foliares de uso común, a excepción de las bases fuertes y agentes oxidantes. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de miscibilidad antes de mezclar **GRAND PRID** con otros productos agrícolas.

ALMACENAMIENTO

Conservar en su empaque original lejos del calor o de la luz solar directa, en ambientes secos con buena aireación. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos para animales. No coma, beba ni fume durante su uso o manipulación.

Rev. 23.01.26