

FICHA TÉCNICA

UNIVERSAL RESIST

Inductor de Resistencia Sistémica (SAR)

Bioestimulantes

Activación de defensas endógenas frente a patógenos fúngicos y bacterianos

Bioestimulante foliar líquido formulado con algas unicelulares (25%), potasio (1% K_2O) y zinc (2%). Activa los mecanismos de defensa endógenos de la planta frente a patógenos fúngicos y bacterianos, induciendo resistencia sistémica adquirida (SAR). Permite reducir las dosis de fungicidas en programas integrados de protección.

¿CUÁNDO Y CÓMO UTILIZARLO?

Aplicar de forma preventiva en campos de fútbol y golf antes de períodos de alto riesgo de enfermedad — otoño húmedo, transiciones estacionales, lluvias prolongadas. Incluir en programas de protección integrada como complemento a los tratamientos fungicidas para reducir dosis y minimizar el impacto sobre la biota del suelo. Realizar 3–4 tratamientos por temporada.

VENTAJAS CLAVE

- Induce resistencia sistémica adquirida (SAR)
- Previene Fusarium, Pythium, Rhizoctonia y otros
- Permite reducir dosis de fungicidas en protección integrada
- Protege frente al estrés fenológico por agroquímicos

COMPOSICIÓN

Óxido de potasio (K_2O)	1%
Zinc (Zn)	2%
Algas unicelulares agua dulce	25%

APLICACIÓN

Modo	Foliar
Dosis	1 l por 500 l agua
Intervalo	Mínimo 2 semanas entre tratamientos
Ciclo	3–4 tratamientos por temporada

ESPECIFICACIONES

Forma	Solución líquida
Color	Verde claro
Densidad	1,12 kg/l
Derivados animales	Ninguno