

VIROBAT[®]

Inductor de Resistencia de Amplio Espectro

VIROBAT[®], es un inductor de resistencia sistémica formulado con Betaglucanos, los cuales promueven los diferentes mecanismos de defensa de la planta frente a **HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS**, con la ventaja, que éstos no pueden anular su efecto, ya que dichos Betaglucanos son de la misma naturaleza de la pared celular del patógeno.

VIROBAT[®] induce la formación de enzimas proteolíticas, oxidantes fuertes y fitoalexinas que favorecen la sanidad de la planta.



ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

Nitrógeno Total (N)	60.0 g/L
Nitrógeno Orgánico(N-Org)	15.0 g/L
Nitrógeno Nitrico (N-NO ₃)	45.0 g/L
Calcio (CaO)	53.0 g/L
Magnesio (MgO)	25.9 g/L
Boro (B)	3.9 g/L
Nucleótidos	5.0 g/L
Aminoácidos Libres	41.5 g/L
EXLV (Tipo Oligosacarinas)	160 g/L
pH en Solución al 10%	3.45
Densidad a 20°	1.19 g/mL

Las plantas no poseen memoria inmunológica, por lo tanto, el estímulo para la producción de fitoalexinas debe mantenerse aplicando **VIROBAT[®]** cada 15 días.

VIROBAT[®] combinado con **STARZYME[®]**, potencializa las defensas y el metabolismo celular en la planta, incrementando sanidad y producción.

Para un óptimo resultado se recomienda efectuar las aplicaciones de **VIROBAT[®]** semanalmente.

