



Fulmic Prime

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

Fósforo (P ₂ O ₅)	30%
Potasio (K ₂ O)	25%
L-aminoácidos libres	5%
Inertes	40%

Presentación: 1 litro, 3.5 litros, 5 litros, 10 litros y 20 litros.

Fulmic® Prime es un nutriprotector de doble efecto: por un lado activa en las plantas los mecanismos naturales de defensa que otorgan resistencia ante el ataque de hongos como *Phytophthora* y *Mildiu* (estrés biótico) y por el otro eleva la resistencia a daños fisiológicos ocasionados por factores climáticos adversos (estrés abiótico).

Fulmic® Prime está formulado con la más alta tecnología en donde se fusiona el efecto antiestrés a factores bióticos y abióticos, y se estimula la producción de proteínas de resistencia a los patógenos (Pathogenesis-Related Proteins: PR).

Fulmic® Prime puede ser aplicado durante todo el ciclo del cultivo, es de eficiente absorción y posee una alta disponibilidad y movilidad dentro de la planta.

Para el cultivo Banano (*Musa sp*), se puede aplicar por vía aérea, para lo cual se utiliza una dosis de 2 litros/Ha, utilizando un volumen de aplicación de 18-40 litros de agua/hectárea. Se recomienda realizar máximo 12-24 aplicaciones, repitiendo cada 7-14 días. **Es necesario cumplir con las recomendaciones establecidas en el D.E. 31520-MS-MAG-MINAE-MOPT-MGPSP. Reglamento para las actividades de la aviación agrícola.**



FICHA TÉCNICA

Cultivo	Dosis	Recomendaciones
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	4-5 Litros/Ha	Realice aplicaciones cada 1 ½ meses de mayo a noviembre y en verano cada 2 ½ meses.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2 Litros/Ha	Antes de floración y post-floración.
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mil)	1 Litro/Ha	Inicie las aplicaciones foliares después del trasplante y luego cada 7-15 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo.
Chile (<i>Capsicum annum</i>)		
Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>)		
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>itálica</i>)	0.5-1 Litro/Ha	Inicie las aplicaciones foliares después del trasplante y luego cada 7-15 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo.
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>)		
Melón (<i>Cucumis melo</i>)		
Sandía (<i>Citrollus vulgaris</i>)	1-2 Litros/Ha	Aplique cada 15-30 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo.
Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)		
Chayote (<i>Sechium edule</i>)		
Banano y plátano (<i>Musa sp</i>)	0.5-4 Litros/Ha	Realice aplicaciones periódicas de acuerdo al estadio de la plantación y época del año.
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>)	0.5-1 Litro/Ha	Aplique cada 15-30 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo.
Ornamentales y flores	0.5 Litros/Ha	Aplique cada 15-22 días o de acuerdo a las necesidades del cultivo
Café (<i>Coffea arabica</i>)	1-2 Litros/Ha	Aplique de tres a cuatro veces durante el ciclo del cultivo o de acuerdo a las necesidades del cultivo.